

تحليل وتصميم الخوارزميات

Algorithms Design and Analysis

تأليف

الدكتور
حسن ياسين طعمه

الأستاذ المساعد
هند رستم محمد شعبان

الباحث
حسن ثابت رشيد كرماشة

hind_restem@yahoo.com
hassan_thabit@yahoo.com

تحليل وتصميم الخوارزميات
Algorithms Design and Analysis

الفهرس

الفصل الأول: مقدمة (Introduction)

- 1-1: مقدمة في الخوارزميات (Algorithms Introduction)
- 2-1: كيفية تحليل الخوارزمية (Algorithm Analysis)
- 3-1: الوقت الكلي لتنفيذ الخوارزمية (Execution Time)
- 4-1: الحالات الأفضل والأسوأ والمتوسطة للتحليل (Best & Worst & Average Cassese Analysis)
- 5-1: الصيغ التقريبية (Asymptotic notation)
- 6-1: الصيغ الشائعة لأوقات التنفيذ (The Times of Executive Notation)
- 7-1: الاستدعاء الذاتي لشجرة التشيطات أو الاستدعاءات (Recursion) (Tree)
- 8-1: قياس الانجازية (Performance Measurement)

الفصل الثاني: الترتيب (Sorting)

- 1-2: خوارزميات الترتيب (Sorting Algorithms)
- 2-2: أنواع الترتيب (Types of Sorting)
- 3-2: خوارزميات الترتيب الداخلي (Internal Sort Algorithms)
 - 1- ترتيب الاختيار (Selection Sort)
 - 2- ترتيب الفقاعي (Bubble Sort)
 - 3- ترتيب الإضافة (Insertion Sort)
 - 4- ترتيب شيل (Shell Sort)
 - 5- الترتيب السريع (Quick Sort)
 - 6- ترتيب الأساس (Radix Sort)
 - 7- ترتيب المؤشرات (Pointers Sort)
 - 8- ترتيب الشجري لشجرة البحث الثنائية (Tree Sort)
 - 9- Topological sorting
- 4-2: خوارزميات الترتيب الخارجي (External Sort Algorithms)
 - 1- ترتيب الدمج (merge Sort)
 - 2- ترتيب الدمج المتوازن ذو المسارين (Balanced Two Way Merge Sort)

الفصل الثالث: البحث (Searching)

- 1-3: البحث (Searching)
- 2-3: البحث التسلسلي (Sequential Search)
- 3-3: البحث الثنائي (Binary Search Algorithm)
- 4-3: البحث في الشجرة الثنائية (Binary Search tree)
- 5-3: تعقيد خوارزمية البحث (Algorithm search Complexity)

الفصل الرابع: الامتلية في مسائل تصميم الخوارزميات (Optimization in Algorithms Design Equations)

- 1-4: المخططات (Graphs)
- 2-4: أنواع المخططات (Type of Graphs)
- 3-4: طول المسار (Path Length)
- 4-4: طريقة الجشع أو الطماع (Greedy Method)
- 5-4: مسألة الحراب (Knapsack Problem)
- 6-4: استخدام قاعدة الطماع في إيجاد أمثلة البيانات

الفصل الخامس: البرمجة الديناميكية (Dynamic Programming)

- 1-5: البرمجة الديناميكية (Dynamic programming)
- 2-5: أمثلة على البرمجة الديناميكية
- 3-5: تجمع البيانات (Data clustering)
- 4-5: خوارزمية (Dijkstra)
- 5-5: أمثلة لتطبيق خوارزمية (Dijkstra)
- 6-5: المخططات المتعددة المراحل (Multistory graph)
- 1-6-5: الطريقة التصاعديّة (Forward approach)
- 2-6-5: الطريقة التناقصية (Backward approach)
- 3-6-5: طريقة اقتفاء الأثر رجوعاً (Back Tracking)

الفصل الأول
مقدمة
(Introduction)

1-1: مقدمة في الخوارزميات (Algorithms Introduction) :

- الخوارزمية هي مجموعة محددة من التعليمات (خطوات الحل) التي تؤدي إلى إنجاز وظيفة (مهمة) معينة ويجب أن تتوافر فيها الشروط التالية :
1. المدخلات (Input) : صفر أو أكثر من القيم .
 2. المخرجات (Output) : قيمة واحدة على الأقل .
 3. الوضوح (Definiteness) : كل خطوة فيها (الخوارزمية) واضحة المعاني وغير غامضة أي يجب أن تفهم من قبل جميع الناس (علوم الحاسبات).
 - و على سبيل المثال نأخذ العبارة "Add 6 or 7 to X" هذه العبارة غير مسبوحة بها في الخوارزمية لأنها عبارة غير واضحة .
 4. المحدودية (Finiteness) : كل خطوات الخوارزمية يمكن حلها في فترة زمنية محددة ، والتوضيح ذلك نأخذ العبارة " قسم الرقم (10) على (3) بدقة عالية (كاملة)" هذه العبارة غير محدودة ويجب أن لا يسمح بها داخل البرنامج .
 5. المحلولة (Effectiveness) : كل خطوة تكون ممكنة الحل أو الفعلية ، مثال ذلك العبارة " 0/3 " لا يمكن حلها ابداً .

يمكن لنا أن نوضح الفرق بين الخوارزمية والبرنامج حيث أنه في النظرية الاحتمالية يوجد فرق بين الخوارزمية والبرنامج ، ففي الخوارزمية يجب أن تتوافر الشروط الخمسة الأتفة الذكر ويمكن وصفها بطرق عديدة مثل لغة طبيعية مع التأكيد على شرط الوضوح ، لغة خوارزمية (Pseudo code) ، مخططات اتسايية (Flow chart) ، بينما يمكن في البرنامج عدم تحقق الشرط الرابع حيث إن نظام التشغيل هنا هو الذي يعتمد على البرنامج ويوصف البرنامج بلغة الحاسبة حيث أنه يصمم ليتحكم في تنفيذ مجموعه من الأعمال (Jobs) بحيث عند عدم توفر عمل معين فإنه لا ينتهي من أعماله بل يستمر ويدخل في حالة انتظار لحين إدخال عمل جديد .

إن لكل لغة برمجية يوجد مترجم أو مفسر ولا يمكن توأجهما معاً حيث إن المفسر يقوم بتنفيذ البرنامج خطوة خطوة (step by step) بينما المترجم فإنه ينفذ البرنامج كاملاً ويظهر النتائج والأخطاء ، هذا يعني إن البرنامج هو عبارة عن خوارزمية وهيكل بياني أي أنه طريقة لتنظيم البيانات.

خطوات تطوير البرنامج :

تمر عملية تطوير البرنامج بخمس خطوات رئيسية هي :

1. توصيف المتطلبات (Requirement specification):

هو تحديد المدخلات والمخرجات.

2. التصميم (Design):

هو تحديد العمليات الرئيسية التي تطبق على كل كيان بياني وافتراض وجود أجهزة معالجة

لتنفيذ هذه العمليات.

3. التحليل (Analysis):

هو المقاضلة بين الخوارزميات المتوفرة التي تحل نفس المسألة تبعاً لمقاييس مقاضلة متفقاً

عليها (تقديرات الوقت، تقديرات الفراغ (الخرن)) باختيار أفضلها .

4. التحسين والتفسير (Refinement & Coding):

في هذه الخطوة يتم تحديد التمثيل البياني لكل كيان ثم كتابة الإجراءات لكل عملية على تلك

الكيانات وتكوين نسخة متكاملة للبرنامج.

ملاحظة // التحليل يصلح الأخطاء اعتماداً على تقديرات الخرن والوقت بينما التحسين يُصلح

الأخطاء اعتماداً على النتائج الظاهرة في نهاية البرنامج.

5. التحقق من الصلاحية (Verification):

تتضمن هذه الخطوة ثلاث جوانب هي :

أ- البرهنة على الصحة (Proving) :

قبل استخدام البرنامج يجب إثبات أنه صحيح حيث يتم استخدام الطرق المعروفة للبرهنة على

الصحة .

ب- الاختبار (Testing):

هي عملية توليد نماذج بيانية يعمل عليها البرنامج حيث إن الهدف منها هو إعطاء إشارة على

وجود أخطاء في البرنامج.

ج- تشخيص الأخطاء (Debugging):

عملية تحديد مواقع الأخطاء البرمجية في البرنامج وتصحيحها .

ملاحظة : إن التعريف يختلف عن الصلاحية فالتعريف هو معرفة شيء قد يكون صحيح أو خطأ

بينما الصلاحية هي معرفة شيء يجب أن يكون صحيح .

أما النموذج فهو تحقيق تمثيل بياني بالشكل الصحيح.

في علم الحاسبات يتم أولاً الاختبار وبعدها يتم البرهنة بينما في علم الرياضيات يتم البرهان

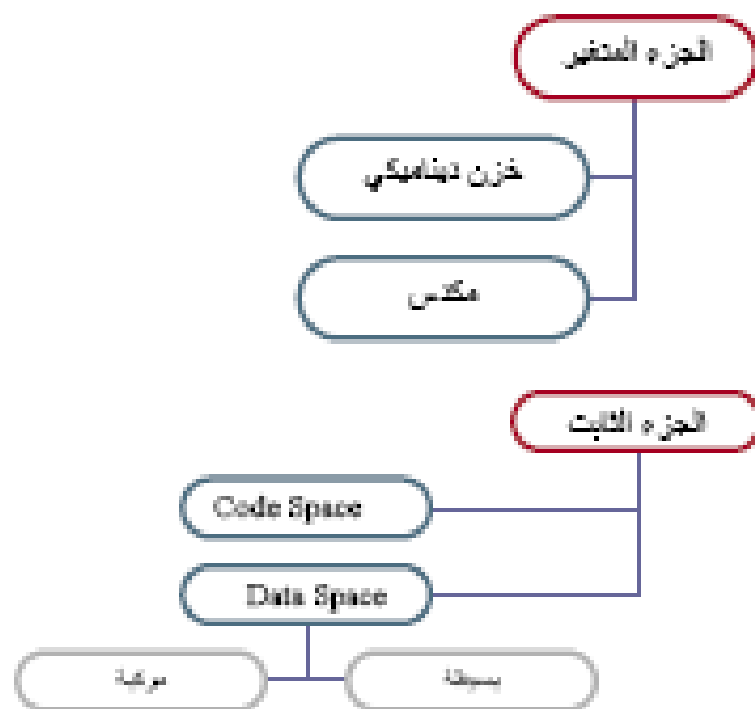
وبعد الاختبار.

2-1: كيفية تحليل الخوارزمية (Algorithm Analysis)

تحليل الخوارزمية هو تحديد الكفاءة للخوارزمية ومن ثم تصنيفها حيث يوجد مقياسين مرتبطين مباشرة بتجزئة الخوارزمية هما :

1 - مقياس تعقيدات الفراغ أو الخزن (Space Complexity): هي كمية الذاكرة التي يتطلبها تشغيل البرنامج حتى اكتماله ،حيث يعتمد هذا النوع على جزئين :

- جزء ثابت : أو مستقل عن خصائص المدخلات والمخرجات حيث يتضمن هذا الجزء فراغ التعليمات (Code space) ،الفراغ المخصص للمتغيرات (Data Space) سواء كانت البسيطة أو المتغيرات المركبة ذات الحجم الثابت، إضافة إلى فراغ الثوابت ، الخ .
- جزء متغير: يتألف من الفراغ الذي يتطلبه البرنامج بالمتغيرات المركبة والتي يعتمد حجمها على مثال المسألة المراد حله ، إضافة إلى فراغ العكس المستخدم في التداخل (Reaction).



شكل(1): تحليل الخوارزمية

إن الخزن الديناميكي يمكن توضيحه بالمتغيرات التي يدخلها البرنامج (أي يدخل قيمها) وكذلك يتحكم بأسمائها فهي معتمدة على إدخال البرنامج.

أما القيم المركبة فهي المصفوفة التي تمثل بالعكس حيث المؤشر هو (Sp) معمارياً وبرمجياً يسمى (Top) ، وفيما يخص تصميم الخوارزميات فإن المهم هنا هو محتوى المصفوفة أي العكس.

يمكن صياغة تعقيدات الخزن للبرنامج كالتالي :

ثابت

| |
|---------------|
| Code segment |
| Data segment |
| Heap segment |
| Stack segment |

إن جزء (Code Segment) يمكن تمثله كما الحوال الجاهزة ، أما (Heap Segment) فيكون للمتغيرات التي يستخدمها البرنامج .

وعليه يمكن صياغة تعقيدات الفراغ $S(p)$ للبرنامج (p)

$$S(p) = \text{Const} + Sp$$

حيث إن :

Const : تمثل جزء (Code segment) والمتغيرات البسيطة .

Sp : تمثل خصائص المثال .

2- تعقيدات الوقت (Time Complexity) : هي كمية الوقت التي يتطلبها تشكيل البرنامج حتى اكتماله ويتألف من :

$$T(p) = \text{Const} + tp$$

حيث :

Const : يمثل ثابت خاص بوقت الترجمة أو التأليف .

Tp : يمثل وقت تشغيل البرنامج .

مثال //1 لبيان تعقيدات الفراغ (الخزن) والوقت لدالة معينة (بلغة ++C):

```
Float abc(float a,float b,float c)
{return(a+b+6*c+(a+b+c)/(a+b)+4.0); }
```

تعقيدات الفراغ أو الخزن :

تتطلب الدالة (abc) خمسة خلايا خزنية لخزن قيم المتغيرات (a,b,c) والمتغير الذي يحمل اسم الدالة وعنوان العودة (Return address) وهو خزن ثابت لا يعتمد على خصائص المثال (a,b,c).

$$S_{abc}(a,b,c) = 0$$

إن قيمة الصفر هنا تعني إن الخزن ثابت أي لا يعتمد على خصائص المثال .

تعقيدات الوقت : تستخدم صيغة عد الخطوات (Steps Count) لقياس تقدير الوقت حيث إن عدد الخطوات لهذه الدالة يساوي واحد ، ولهذا فن :

$$T_{abc}(a,b,c) = 0$$

إن قيمة الصفر هنا أيضا تعني إن الوقت ثابت.

مثال 2 // اكتب خوارزمية لإيجاد القاسم المشترك الأعظم (Greatest Common Divisor) لعددين صحيحين .

//الحل

```

Step 0 : [ check m and n ]
    If m <= 0 or n <= 0 then
        Print error.
Step 1: [ test m and n ]
    If m < n then
        Inter change m by n
Step 2: [find the remainder]
    Divid m by n and let r is
    Remainder we will have 0 <= r < n
Step 3: [is r = zero]
    If r = 0 then
        GCD = n and exit.
Step 4:[ inter change ]
    M ← n, n ← r go to step 2
    
```

| m | n | r |
|----|---|---|
| 10 | 6 | 4 |
| 6 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 0 |

مثال تطبيق 1 //

GCD = 2

مثال تطبيق 2 //

| m | n | r |
|-----|-----|----|
| 20 | 130 | |
| 130 | 20 | 10 |
| 20 | 10 | 0 |

GCD = 10

عدد مرات تنفيذ العبارة (Frequency Count) :

إن عدد مرات تنفيذ العبارة يختلف حسب عينة البيانات . حيث يوجد لدينا ما يسمى بوقت التنفيذ المفرد للعبارة (execution time for single).

Total execution time = frequency count * execution time for single

إن الوقت الكلي للتنفيذ يعتمد على العوامل التالية :

1. نوع الحاسبة (Computer type).
2. لغة البرمجة (Programming language).
3. الوقت التنفيذي الخاص لكل عبارة (Total execution time).
4. نوع المترجم أو المفسر (Compiler and interpreter).

مثال 3// افترض وجود الأجزاء البرمجية الآتية مرتبة من 1 إلى 3 كالآتي :

| | | |
|--------|--|---------------------|
| مثال 1 | ----- x=x++; ----- | Fc = 1 |
| مثال 2 | For(int i=1;i<= n;i++) ----- x = x++; | Fc = n |
| مثال 3 | For(int i=1;i<= n;i++) For(int j=1;j<= n;j++) x=x++; | Fc = n ² |

لو افترضنا إن (n = 10) فإن مثال رقم (2) فيه عدد مرات تكرار الخطوة التنفيذية هو (10) وعدد المرات في المثال رقم (3) هو (100).
نستنتج من ذلك إن المثال رقم (1) ينفذ أسرع من المثالين (2) و(3) ومثال (2) أسرع من مثال (3).

3-1: الوقت الكلي لتنفيذ الخوارزمية (Execution Time):

تنظيم الترتيب للخوارزمية (Order of magnitude of Algorithm) :

هو مجموع تكرارات جميع العبارات التنفيذية التي بعوجبها يحدد التقدير المسبق لوقت تنفيذ الخوارزمية.

إن العبارة الغير تنفيذية تعني العبارة التي ليس لها تأثير على البرنامج مثل عبارة التعليق في أي لغة برمجية يمكن استخدامها.

مثال// لدينا مصفوفة A_{ij} ، أحسب مجموع كل صف واخزن قيمته في مصفوفة اسمها S ، ثم احسب المجموع الكلي لعناصر المصفوفة A ، ثم اعطي عدد تكرارات المرات .

$$\text{Sum} = \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

الحل // توجد طريقتين:

```

1- Grandtotal = 0;
For(int k =1;k<=n;k++)
{ s[k]=0;
For(int j =1;j<=n;j++)
{ s[k]= s[k]+a[k,j];
Grand total =Grand total +a[k,j];
}
}

```

نلاحظ ان عدد التكرارات يساوي $2n*n$

```

2- Grandtotal = 0;
For(int k =1;k<=n;k++)
{ s[k]=0;
For(int j =1;j<=n;j++)
{ s[k]= s[k]+a[k,j]; }
Grand total =Grand total +s[k];
}

```

وهنا نلاحظ أنها تساوي n^2+n

مثال // إذا كانت لدينا خوارزمية CN وخوارزمية ثانية CN^2 علماً ان C هي ثابت ، قم بعمل مقارنة بين الخوارزميتين من حيث وقت التنفيذ علماً ان:
 C الأولى = 10 ، والثانية = 0.5
والـ $n = \{ 1,5,10,15,20,25,30 \}$

| n | CN | CN ² |
|----|-----|-----------------|
| 1 | 10 | 0.5 |
| 5 | 50 | 12.5 |
| 10 | 100 | 50 |
| 15 | 150 | 112.5 |
| 20 | 200 | 200 |
| 25 | 250 | 312.5 |
| 30 | 300 | 450 |

ملاحظة // إذا كانت قيمة n أقل أو تساوي 20 فإن وقت الخوارزمية الثانية أقل من وقت الخوارزمية الأولى لأنه عدد مرات التكرار أو العمليات أقل، لكن بعد هذه القيمة (20) أي (25,30) فإن وقت الخوارزمية الأولى يكون أقل ، هذه المرة (ينتج العكس)

عندما نقوم بالحساب وقت التنفيذ للخوارزمية معني ذلك أننا نجد $(O(g(n)))$ وهذا يعني ان وقت التنفيذ لن يستغرق أكثر من $(C*g(n))$ حيث ان (C) هو كمية ثابتة والـ n تمثل عدد العمليات المطلوبة بموجب الخوارزمية لمدخلات حجمها m .

مثلاً:

$O(n)$ لها صيغ :

1. $O(1)$ معنى ذلك إن وقت الاحتساب ثابت مثل $(x==x++)$ ضمن البرنامج .
2. $O(n)$ وهي إن وقت الاحتساب ذو صيغة خطية مثل طباعة جميع عناصر مصفوفة حجمها n أو مثلاً إيجاد عنصر في قائمة موصولة .
3. Quadratic: (وقت تربيع $(O(n^2))$ مثل وقت ترتيب عناصر قائمة باستخدام عناصر الترتيب الفقاعي .
4. $O(n^3)$: هي الوقت اللازم لجعل عناصر مصفوفة $(n * n * n = 0)$.
5. $O(2^n)$: يعني إن الوقت اللازم لجعل جميع عناصر مصفوفة مثلاً مساوياً للصفر هو استخدام الصيغ الأسية .
6. $O(\log(n))$: هذه الصيغة تمثل وقت التنفيذ باستخدام الصيغ اللوغاريتمية مثال ذلك الوصول إلى عقدة نهائية في شجرة ثنائية.

ملاحظة// قيمة الـ \log دائماً تكون محصورة بين (0) و(1) أي أقسام عشرية .

مثال// لديك القيم التالية لـ $n = \{1,2,4,8,16\}$

سنقوم بتطبيقها على الخوارزميات التالية ومقارنتها بجداول لغرض توضيحها :

| n | $\log_2 n$ | $N \log_2 n$ | N^2 | N^3 | 2^n |
|----|------------|--------------|-------|-------|-------|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 8 | 4 |
| 4 | 2 | 8 | 16 | 64 | 16 |
| 8 | 3 | 24 | 64 | 512 | 256 |
| 16 | 4 | 64 | 256 | 1096 | 65536 |

$$\log_2 (x) = \log_{10} (x) * 3.322$$

تمرين // ارسم النوال السابقة ووضح عملية الفرق بين الخوارزميات.

ملاحظة1// وقت $O(n)$ ووقت $O(n \log n)$ يزداد كل منهما بصورة أبطأ من النوال الأخرى .
ملاحظة2// عندما يكون حجم البيانات كبير تصبح الخوارزمية لها تنفيذ وقت كبير فمثلاً الخوارزمية التي عدد عملياتها $O(n \log_2 n)$ تكون غير واقعية أو غير عملية .
ملاحظة3// الخوارزمية التي وقت تنفيذها بالصيغة الأسية بالإمكان اعتمادها فقط إذا كانت قيمة الـ (n) صغيرة، حيث إذا كانت قيمة الـ n صغيرة فإن عدد العمليات قليل وبالتالي فإن وقت التنفيذ أسرع وبالتالي التغير سيكون واضح.

مثال// لديك الدالة التالية

$$F = \frac{a+b^2+c+(a+b)}{(a+b)+4.0}$$

علماً إن الثوابت $(a=2.0, b=3.0, c=5.0)$ ،

المطلوب// تحديد تعقيدات الوقت وتعقيدات الخزن علماً إن (a, b, c) هي قيم حقيقية.

ملاحظة// عند التعويض بالمعادلة $\frac{21}{9} = 2.33$ ، الخزن يعني هنا ما هي المتغيرات الموجودة في

السؤال ؟

تحديدات الخزن : توجد لدينا خمسة خلايا خزنيه هي a,b,c وعنوان العوده F ومتغير لاسم الدالة ، معنى ذلك ان $S_{a,b,c}(a,b,c) = \emptyset$ أي لا يوجد جزء متغير هنا أي انه جزء ثابت .

ففي حالة ان يكون المطلوب إعادة هذه الدالة n من المرات ما هي تحديدات الخزن هنا ، علماً ان $n=3$

والـ (a,b,c) قيمهما كالتالي:

| n | a | b | c |
|---|-----|-----|-----|
| 3 | 2.1 | 9.3 | 2.0 |
| 2 | 3.2 | 4.2 | 3.0 |
| 1 | 4.1 | 3.3 | 5.0 |

للحل نقوم بالتالي :

نقوم بعمل جدول كالمسابق ، معنى ذلك انه توجد قيم متغيرة للمتغيرات فالنتيجة لا تساوي صفر وتعتمد على قيم المتغيرات .

تحديدات الوقت :

في الحالة الأولى وقت الدالة يساوي واحد (Count=1) لأنها تنفذ مرة واحدة ، وفي الحالة الثانية الوقت يعتمد على عدد المرات (Count=n) .

مثال// لإيجاد مجموع عناصر مصفوفة أحادية البعد كما في المعادلة التالية:

$$Sum = \sum_{i=1}^n ai$$

```

Float Sum(float a[ ],int n)
{ float S=0.0 ; -----(1=خطوات)
For(int i=1;i<=n;i++) -----(n+1=خطوات)
S+=a[i];-----(n)
Return S-----(1)
}

```

يتضمن مثال المسألة بالمتغير (n):

تحديدات الخزن : تتطلب الدالة (Sum) ستة خلايا خزنيه لخزن قيم (I,S,n) وعنوان المصفوفة a[] والمتغير الذي يجعل اسم الدالة إضافة إلى عنوان العوده).

وهو خزن ثابت لا يعتمد على خصائص المثال (أي لا يعتمد على تغيير قيمة n) .

$$S_{sum}(n)=0$$

تحديدات الوقت :

$$T_{sum}(n)=2n+3$$

نلاحظ إن العلاقة التي تربط الوقت بعدد العناصر هي علاقة خطية وهي أفضل من الترتيبية .

مثال// سوف نأخذ نفس المثال السابق ولكن هذه المرة بطريقة الاستدعاء الذاتي (Recursion)

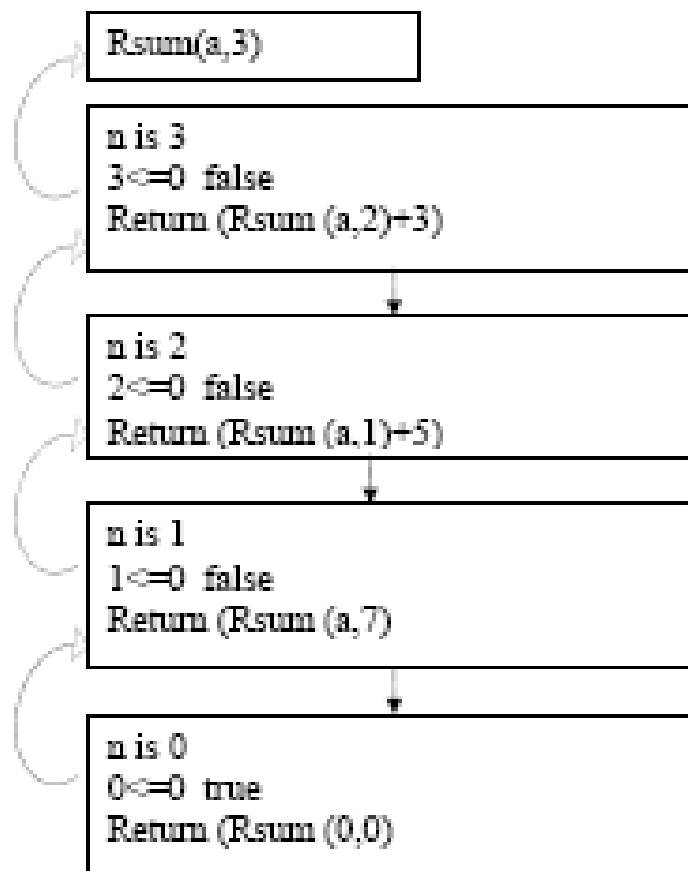
$$Sum = \sum_{i=1}^n a_i$$

$$Rsum(a, n) = \begin{cases} 0,0 & \text{if } (n \leq 0) \\ Rsum(a, n-1) + a(n) & \text{if } (n > 0) \end{cases}$$

هذا بالنسبة للصيغة الرياضية أما بالنسبة للصيغة البرمجية فهي :

```
Float Rsum(float a[],int n)
{if (n<=0) return (0.0);
 Else return (Rsum(a,n-1)+a[n]);
}
```

ولنفترض إن المصفوفة (a[1..3]=3,5,7) أي إن (n=3)



تحديدات الفراغ :

يتضمن فراغ مكس التداخل المعاملات الشكلية والمتغيرات المحيطة وعنوان العودية.
كل تنشيط (استدعاء) يتطلب أربع خلايا خزنه (خلية بقيمة n) وخلية المؤشر إلى المصفوفة
(s) وخلية للمتغير الذي يحمل اسم الدالة بالإضافة إلى خلية لعنوان العودية) .
وبما إن عمق التداخل (عدد الاستدعاءات) يحسب كالتالي:

عمق التداخل (الاستدعاء) = | الحجم الأولي في أول تنشيط - الحجم النهائي في آخر تنشيط
+ 1 |

عمق التداخل (الاستدعاء) = $4 = 1 + | 0 - n |$

حيث إن الحجم الأولي في أول تنشيط تقصد به عدد العناصر n ثم يأخذ بالتناقص ، أما الحجم
النهائي في آخر تنشيط فممكن إن يكون (0) أو أية قيمة أخرى.

$$T_{sum}(n)=4(n+1)$$

من المعادلة أعلاه نلاحظ إن الخزن دالة خطية يعتمد على قيمة n حيث إذا ازدادت قيمة
 n ازداد الخزن أما إذا قلت قيمة n قل الخزن

تحديدات الوقت : سوف نقوم باستخدام علاقات التداخل (Recurrence relations) لحسابها
كالتالي:

$$t_{sum}(n) = \begin{cases} 2 & \text{if } n \leq 0 \\ 2 + t_{sum}(n-1) & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

إن القيمة (2) تمثل الزمن المطلوب لاستدعاء كل تنفيذ ، أما $(t_{sum}(n-1))$ فهي تمثل وقت
الدالة بدون آخر استدعاء.
إن خطوة (Else) لا تعبر خطوة معالجة لذلك فهي تأخذ القيمة (0) ولكن الخطوة التي
تحويها تأخذ القيمة (1).
ولحل هذه العلاقة التداخلية تستخدم طريقة من طرق الحل وهي طريقة التعويض التكراري
(Iterative Substitution) كالتالي :

$$\begin{aligned} t_{sum}(n) &= 2 + t_{sum}(n-1) \\ &= 2 + 2 + t_{sum}(n-2) \\ &= 2(2) + t_{sum}(n-2) \\ &= 2(2) + 2 + t_{sum}(n-3) \\ &= 3(2) + t_{sum}(n-3) \\ &= m(2) + t_{sum}(n-m) \end{aligned}$$

وعندما (m=n) فإن :

$$\begin{aligned} &= 2n + t_{\text{read}}(n - n) \quad , \quad n > 0 \\ &= 2n + t_{\text{read}}(0) \\ &= 2n + 2 \end{aligned}$$

ليس بالضرورة أن يكون لدينا (n-n) فقد يكون هناك (n-1) أو أي قيمة أخرى حيث إن المهم أن يكون لدينا (n-m).

مثال // لإيجاد مجموع مصفوفتين ثابنتين كما في المعادلة التالية :

$$C_{m \times n} = A_{m \times n} + B_{m \times n}$$

```
Void Add(type a[][size], type b[][size], type c[][size],int m,int n)
{ for(int i=1;i<=m;i++) .....m+1
  For (int j=1;j<=n;j++) .....Sm
    C[i][j]=a[i][j]+b[i][j];
}
```

نلاحظ هنا أن مثال المسألة يتصف بالمتغيرات (m,n) حيث :

تعقيدات الفراغ : تتطلب الدالة (Add) ثمان خلايا خزنه لغزن قيم المتغيرات (m,n,a,b,c,i,j) بالإضافة إلى عنوان العودة، ونلاحظ أن الخزن لا يتوقف على خصائص المثال أي إن :

$$S_{\text{add}}(m, n) = 0$$

أما بالنسبة إلى تعقيدات الوقت : فهي كالتالي

$$m + 1$$

$$Sm$$

$$(n + 1 + n) m$$

$$(2n + 1) m$$

$$2nm + m + m + 1$$

$$T_{\text{add}}(n, m) = 2nm + 2m + 1$$

إن هذه العلاقة تكون مقبولة في حالة (m<=n) ، أما عندما تكون (m>n) فإنه يفضل إبدال تعليمتي الـ (For) لأن ذلك يحفظ تعقيدات الوقت لتصبح :

$$T_{\text{add}}(n, m) = 2nm + 2n + 1$$

مثال// اوجد تعقيدات الزمن والوقت لسلسلة أعداد فيبوناتشي (Fibonastia) التي هي متتابعة من الأعداد تبدأ كما يلي:
 أول حدين فيها هما (0,1) وهما ثابتان في المتتابعة حيث إن عملية الحساب تتم على الحدود الباقية من خلال جمع الحدين السابقين كالتالي :
 0,1,1,2,3,5,8,13,.....

حيث إن كل حد جديد يتم الحصول عليه من خلال جمع الحدين السابقين له فإذا كان (F0) يمثل الحد الأول في المتتابعة فإنه وبصورة عامة :

$$F0 = 0$$

$$F1 = 1$$

$$Fn = (Fn-1) + (Fn-2), n >= 2$$

إن طريقة عمل أو تنفيذ البرنامج تتم بإدخال عدد صحيح موجب وليكن (n) ونطبع قيمة (Fn) له حيث إذا كانت (n=3) فإن (Fn=2) أو (n=4) فإن (Fn=3).
 إن جزء البرنامج الخاص بالمتابعة هو:

```

Void Fibonacci (int n)
{ // Compute the nth Fibonacci number.
  If (n<=1) .....+1
    Cout<<n<<endl; .....+1
  Else
    { int Fnm1=0,Fnm2=1,Fn; .....+2
      For(int i=2;i<=n;i++) .....+n
        { Fn=Fnm1+Fnm2; .....n-1
          Fnm1=Fnm2; .....n-1
          Fnm2=Fn; .....n-1
        }
      Cout <<Fn<<endl; .....+1
    }
}

```

إن خصائص هذا المثال تتصف بالمتغير (n).

تعقيدات الزمن : يتطلب البرنامج سعة خازن خزن فيه قيم المعاملات (Fnm1,Fnm2,Fn,i,n) وعنوان العودة وهو خزن ثابت لا يعتمد على خصائص المثال أي إن :

$$S_{Fibonacci}(n) = 0$$

تعقيدات الوقت :

يجب هنا اعتبار حالتين لتحليل تعقيدات الزمن للبرنامج وذلك لوجود شرط كالتالي :
 الحالة الأولى : عندما (n=0,n=1) فإن تعقيدات الوقت (عدد الخطوات) هي (2).
 الحالة الثانية : عندما (n>1) فإن عدد الخطوات هو (4n+1) وكما يلي :

$$T_{\text{fibonacci}}(n) = \begin{cases} 2 & \text{if } n \leq (0,1) \\ 4n+1 & \text{if } n > 1 \end{cases}$$

ولتقم بعملية حساب عدد الخطوات في الأجزاء البرمجية التالية:

```
int i = 1;
while (i <= n)
{ x + +;
  i + +;
}
```

نلاحظ إن الأداة (while) تأخذ (n+1) من الخطوات، مع مراعاة الانتباه إلى بداية العداد المستخدم (i) والزيادة المعطاة له .

إما في جزء (Do while) هذا فنلاحظ إن (while) والعبارات الخاصة بها تأخذ (n) من العمليات.

```
int i = 1;
Do {
  x + +;
  i + +;
} while (i <= n);
```

مثال // اوجد تعقيدات الخزن والوقت لمسألة حساب ما يسمى بالمتوسطات السابقة (Prefix Average) لمتتابعة من الأعداد .

يمكن توضيح المسألة كالآتي: إذا كان لدينا مصفوفة معينة ولكن (X) مخصصة لخزن (n) من الأعداد الصحيحة، فإن المطلوب حساب مصفوفة معينة هي (A) حيث إن العنصر (A[i]) يمثل متوسط قيم العناصر من (X[0].....X[i]) لقيم (i=0,1,...,n-1) أي أنه :

$$A[i] = \frac{\sum_{j=0}^i x[j]}{i+1}$$

Algorithm Prefix Averages(x):

Input: An n-element array x of number.

Output: An n-element array A of number.

That A[i] is the Average of elements X[0],.....,X[i].

```

For i ← 0 to n-1 do ..... n+1
a ← 0 ..... n
For j ← 0 to i .....  $\sum_{i=1}^n (i+2)$ 
a ← a + x[j] .....  $\sum_{i=1}^n (i+1)$ 
end for j
A[i] ← a / (i+1) ..... n
end for i
return array A ..... n

```

تعقيدات الخزن: تتطلب المسألة ستة خانة خزنه لخزن قيم المعاملات (a[], x[], n, i, j) وعنوان العودة وهو خزن ثابت لا يعتمد على خصائص المثال أي إن :

$$S_{\text{prefixaverage}}(n) = 0$$

تعقيدات الوقت :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (i+2) &= \sum_{i=1}^n i + \sum_{i=1}^n 2 \\ &= \frac{n(n+1)}{2} + 2 * \sum_{i=1}^n 1 = \\ &= \frac{n(n+1)}{2} + 2 * n = \frac{n(n+3)}{2} \end{aligned}$$

أما بالنسبة إلى

$$\sum_{i=1}^n (i+1) = \frac{n(n+3)}{2}$$

والتحليل العملية :

$$1+2+3+\dots+n-2+n-1+n$$

إن تعقيدات الوقت هي :

$$T_{\text{prefixaverage}}(n) = n^2 + 7n + 1$$

ملاحظة // إن (begin, end, else... etc) تعتبر هياكل للمترجم ولا تأخذ أي خزن أو وقت للتنفيذ (عبارات توجيهية).

نلاحظ إن تعقيدات الوقت لهذه الخوارزمية أصبحت تربيعية فهل يمكن تحويلها إلى خطية ؟
 لنحاول ذلك كما في الأتي :

4-1: الحالات الأفضل والأسوأ والمتوسطة للتحليل (Best & Worst & Average Cases Analysis)

يجب علينا أن نلاحظ فيما إذا كانت المسألة تأخذ أكثر من حالة، وسوف نقوم بالتركيز على الحالة الأسوأ للمسائل لأنها تحوي تعقيدات كثيرة، كما يمكننا التخلص من الصعوبات في الحالات التي تكون فيها المعاملات المختارة (خصائص المثال) غير مناسبة أو كافية وحدها لتحديد عدد الخطوات وذلك من خلال تحديد ثلاث أنواع من الخطوات:

أولاً: عد خطوات الحالة الأفضل وهو اني عدد من الخطوات يمكن تنفيذها لمعاملات معينة.
ثانياً: عد خطوات الحالة الأسوأ وهو أقصى عدد من الخطوات يمكن تنفيذها لمعاملات معينة.
ثالثاً: عد خطوات الحالة المتوسطة وهو العدد المتوسط من الخطوات التي يمكن تنفيذها على أمثلة مسألة بمعاملات معينة.

مثال // اوجد العنصر الأكبر في مصفوفة أحادية البعد؟

Algorithm Arraymax (A,n):
Input: An array A storing n integer.
Output: the maximum element in A.

```
a[0] ← CurrentMax
1 to n-1 do ← For i
  If CurrentMax < A[i] then
    A[i] ← CurrentMax
  Endif
Endfor
Return CurrentMax
```

- الحالة الأفضل: يكون البحث في أفضل حالاته عندما يكون أول عنصر في المصفوفة هو الأكبر حيث لا يدخل في تنفيذ إيعاز (if).
- الحالة الأسوأ: يكون البحث في أسوأ حالاته عندما يكون آخر عنصر في المصفوفة هو الأكبر حيث سيتم تبديل القيمة حتى الوصول إلى النهاية.
- الحالة المتوسطة: حيث نلاحظ تعقيدات الحالة هي: (عدد الخطوات لحد الوصول إلى العنصر (1,2,3.....n) \ عدد الخطوات الكلية (n))

كما نلاحظ فإن مستوى التعقيدات يكون حسب الحالة ففي الحالة الأفضل تكون أقل تعقيدات وفي الحالة الأسوأ تكون اعلى تعقيدات.

ملاحظة// إن طريقة حساب عدد الخطوات (Step Count) هي طريقة حساب تقريبية وليس دقيقة وهي صعبة بنفس الوقت.

$$T_{Asymptotic}^B(n) = 2n + 1$$

$$T_{Asymptotic}^F(n) = 3n$$

$$T_{Asymptotic}^A(n) = \frac{\sum_{i=1}^n (2n + i)}{n} = \frac{2n + \sum_{i=1}^n i}{n} = \frac{2n + \frac{n(n+1)}{2}}{n}$$

مع ملاحظة انه في الحالة المتوسطة فانه يجوز العداد (i) ان يبدأ من الصفر أو الواحد ، أما إذا كانت عملية الحساب تبدأ بالعكس أي من النهاية إلى البداية فتكون :

$$T_{Asymptotic}^A(n) = \frac{\sum_{i=1}^n (3n - i + 1)}{n}$$

5-1: الصيغ التقريبية (Asymptotic notation):

يوجد ثلاث صيغ تقريبية هي :

1. صيغة الحد الأعلى (Big-Oh).
2. صيغة الحد الأدنى (Omega).
3. صيغة الحد الأعلى - الحد الأدنى (Theta).

برهنت عملية تحديد عد الخطوات (Steps Count) على أنها مهمة غاية في الصعوبة لذلك احتجنا إلى صيغ تقريبية لتحديد هذه الخطوات :

1. صيغة الحد الأعلى (Big-O) :

ويقصد بها إن تعقيدات الخزن أو الوقت ممكن إن تساوي الحد الأعلى أو تكون أقل منه ولا يمكن إن تكون اعلى منه وعملية الصياغة تتم كالآتي :

$$f(n) = C \cdot g(n)$$

هذه المعادلة تطبق إذا فقط إذا وجد ثابتان موجبان هما (C, n₀) بشرط إن (C > 0 & n₀ >= 1) حسب التنفيذ التالي :

$$f(n) \leq Cg(n)$$

$$n \geq n_0$$

نظرية: إذا كانت

$$f(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n_1 + a_0$$

متعددة حدود نرجتها (m) فإن :

$$f(n) = O(n^m)$$

وهذه بعض الأمثلة لتطبيق النظرية :

مثال //1 إذا كانت $3n + 2$ تمثل $F(n)$ (تحديدات خزن ووقت) لأي برنامج معين فإن :
الحل //

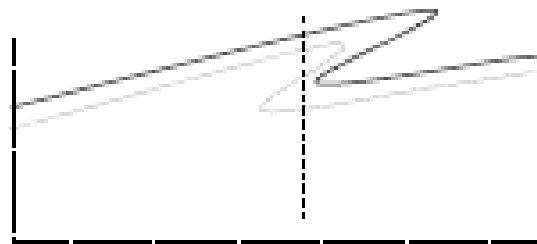
$$3n + 2 = O(n)$$

$$3n + 2 \leq 4n$$

$$n \geq 2$$

حيث إن الكمية $(4n)$ تمثل الثوابت أي إن n هي الثابت $g(n)$ بينما 4 تمثل الثابت c ،
حيث إننا أخذنا أكبر معامل لـ n وهو (3) وأضفنا له واحد ليصبح (4) كما في علاته إن
 $O(n)$ تمثل الحد الأعلى لتعقيدات البرنامج .

وهذا يعني أنها عملية إهمال التفاصيل (النقاط الحادة) في منطقة معينة من دالة مع البقاء على
شكل الدالة بدون تأثير كما في الشكل رقم (2) التالي :



شكل(2)صيغة O _Notation

- عملية التصاعد منتظمة
- على الأقل يوجد عملية واحدة

ملاحظة // في الرسوم نستخدم الشاشة تبدأ من الإحداثيات $(0,0)$ إلى $MaxX,MaxY$ لأننا
نأخذ الجزء الموجب فقط .

Example1: Use Big_O Notation to analyze the time efficiency of
following c++ code of the integer N .

```
For(int i=1;i<= N/2;i++)  
{  
  For(int j=1;j<= N*N;j++)  
  {  
    -----  
  }  
}
```

نلاحظ ان دورة For() الخارجية تتخذ (N/2) بينما For() الداخلية تتخذ (N*N) كالتالي :
 $N/2 * N * N$
 $N/2 * N^2$
 $\frac{1}{2} N * N^2 = \text{big-O} = O(N^3)$

```
EX : N=5;
    for(int k=1 ;k<=2;k++)
        for(int j=1;j<=25;j++)
            {}
```

Then $O(125) =$

| k | J |
|---|----|
| 1 | 1 |
| | . |
| | . |
| 2 | 25 |
| 1 | 1 |
| | . |
| | . |
| 2 | 25 |

Example2: Use Big-O Notation to analyze the time efficiency of following c++ code of the integer n .

```
For(int i=1;i<= n/2;i++)
{-----}
For(int j=1;j<= n*n;j++)
{-----}
```

$$n/2 + n * n = 1/2n + n^2 = n + n^2$$

$$n(1+n) = \text{Big-O} = O(n^2)$$

ملاحظة// الكمية (1/2) و (1) يهملان باعتبارهما كمية ثابتة يرمز لها (C) ، وصيغة (Big-O) لا تحتاج إلى ثوابت ، فلو فرضنا مثلاً:

```
N=5 ;
For(int i=1;i<= 2;i++)
For(int j=1;j<= n*n;j++)
```

هنا نحتاج (27) تكرار فقط للدورات وهذا يعني إن حالة التنفيذ هنا هي أسوأ من الحالة العامة .

مثال// افترض انه لديك المقطع التالي:

```
k=n;
Do
{-----
K=k/2;
} While (k >1);
```

هنا عندما تنقص قيمة الـ (n) فهذا يعني انه الدالة إما $n \log n$ أو $\log n$ بينما لا يمكن إن تكون $O(n^2)$. $O(n^2)$ هي $O(n^2)$. $O(n)$

When $n=8$;

Then $k=8$;

| k | العملية |
|---|---------|
| 8 | $8 > 1$ |
| 4 | $4 > 1$ |
| 2 | $2 > 1$ |
| 1 | $1 = 1$ |

إن عدد مرات تكرار هذا المقطع يتناقص إلى النصف في كل مرة لذا فإنه يتمثل بالـ $\log_2 n$ أي إن (Big-O) له هي $O(\log_2 n)$ وتجاهل $O(n)$, $O(n^2)$, $O(n^3)$ وذلك لأنها تزيد من قيمته وتجاهلنا $n \log n$ لأنها تضرب في n .

كما يمكن صياغة المثال بالصورة التالية :

لديك المتعددة التالية :

$$3n + 2 \leq 4n$$

المطلوب// إيجاد الصيغة التقريبية لها ثم إيجاد قيمة (n).

الحل// أي متعددة يكون شكلها كالتالي :

$$f(n) = a_n n^n + a_{n-1} n^{n-1} + \dots + a_1 n_1 + a_0$$

بما إن المتعددة فيها أقل أو يساوي هذا يعني إن الصيغة هي الأولى (Big-O) وتعتمد على n ،وبما إن اعلي قيمة للـ (n) هو الواحد وبالتالي يكون الحل بالصيغة الأولى :

$$3n + 2 = O(n)$$

$$\text{لأن } 3n + 2 \leq 4n$$

$$\text{لجميع قيم } n \geq 2$$

| n | الطرف الأيسر | الطرف الأيمن | $3n + 2 \leq 4n$ | التحقق |
|---|--------------|--------------|------------------|--------|
| 1 | 5 | 4 | $4 \leq 5$ | False |
| 2 | 8 | 8 | $8 \leq 8$ | True |
| 3 | 11 | 12 | $12 \leq 11$ | True |
| 4 | 14 | 16 | $16 \leq 14$ | True |

∴ الصيغة تتحقق عندما قيمة الـ (n) اكبر من أو تساوي (2)

مثال//2/ إذا كانت $10n^2 + 4n + 2$ تمثل $F(n)$ (تعقيدات خزن ووقت) لبرنامج معين
أوجد التعقيدات بدلالة الصيغ التقريبية :

$$10n^2 + 4n + 2 = O(n^2)$$

$$\text{لأن } 10n^2 + 4n + 2 \leq 11n^2$$

لجميع قيم $n \geq 5$

كما يمكن صياغة السؤال بالصورة التالية:
لديك المتعددة التالية :

$$10n^2 + 4n + 2 \leq 11n^2$$

ما هي الصيغة المستخدمة وقيمة الـ (n).

الحل// بما إن المتعددة أقل أو تساوي فإن الصيغة هي (Big-O) واعلى أس للـ (n) يمثل أس الـ (n) في الصيغة .

$$10n^2 + 4n + 2 = O(n^2)$$

$$10n^2 + 4n + 2 \leq 11n^2$$

لجميع قيم $n \geq 5$

| n | الطرف الأيسر | الطرف الأيمن | $10n^2 + 4n + 2 \leq 11n^2$ | التحقق |
|---|--------------|--------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 16 | 11 | $11 \leq 16$ | False |
| 2 | 50 | 44 | $44 \leq 50$ | False |
| 3 | 104 | 99 | $99 \leq 104$ | False |
| 4 | 178 | 176 | $176 \leq 178$ | False |
| 5 | 272 | 275 | $275 \leq 272$ | True |
| 6 | 286 | 396 | $396 \leq 286$ | True |
| 7 | 786 | 847 | $847 \leq 786$ | True |

مثال//3/ إذا كانت $100 = O(1)$ أوجد التعقيدات بدلالة الصيغ التقريبية ؟

الحل// إن قيمة 100 تمثل $F(n)$ ، والثابت $g(n)$ يمكن تعثيله بالقيمة (1) ، هذا يعني:

$$100 \leq 100 * 1$$

لجميع قيم $n \geq 1$

مثال//4/ $6 * 2^n + n^2 = O(2^n)$ أوجد تعقيدات الخزن والوقت بدلالة الصيغ التقريبية ؟

الحل// نلاحظ إن هذا البرنامج يملك تعقيدات أسية وهي اعلى تعقيدات لذلك فإن :

$$6 * 2^n + n^2 = O(2^n)$$

$$\text{لأن } 6 * 2^n + n^2 \leq 7 * 2^n$$

لجميع قيم $n \geq 4$

ملاحظة// إذا وضعنا قيمة $g(n)$ بحيث تكون اعلى من ما موجود في الأمثلة السابقة فهو لا يؤثر رياضياً أي تبقى العلاقات صحيحة .

$$\text{مثال 5// تحقق من صحة المعادلة } \leq 10 n^2 + 4n + 2 = O(n)$$

الحل//

$$10 n^2 + 4n + 2 = O(n)$$

$$\text{لأن } 10 n^2 + 4n + 2 \leq 10^6 n$$

لجميع قيم $n \geq 10^6$ وهذا غير ممكن .

$$\text{مثال 6// تحقق من صحة المعادلة } \leq 3n + 2 = O(1)$$

الحل//

$$3n + 2 = O(1)$$

$$\text{لأن } 3n + 2 \leq 10^6 * 1$$

لجميع قيم $n \geq 10^6$ وهذا غير ممكن

إذ يجب أن تكون $n \leq 10^6$

2- صيغة الحد الأدنى (Omega Ω) :

ويقصد بها أن تعقيدات الخزن أو الوقت ممكن أن تكون اكبر أو تساوي الحد الأدنى ولا يمكن أن تكون أقل منه و عملية الصياغة تتم كالآتي :

$$F(n) = \Omega(c g(n))$$

إذا فقط إذا كان لدينا ثابتان موجبان هما (C, n_0) بحيث $(C > 0)$ و $(n_0 \geq 1)$ فإن :

$$F(n) \geq cg(n)$$

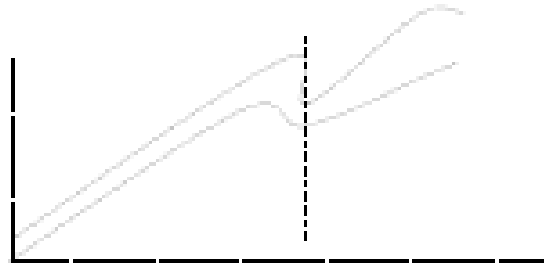
لجميع قيم $n \geq n_0$

نظرية: إذا كانت

$$f(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n_1 + a_0$$

متعددة حدود درجتها (m) فإن :

$$F(n) = \Omega(n^m)$$



شكل(3)صيغة Ω _Notation (وميكس)

- عملية التصاعد غير منتظمة (مبعثرة)
- يوجد زاوية (0) ولها قيمة
- ربما المدى يبدأ من 0 مثلاً $[0,2]$ ومثاله استخدام أي زاوية فإنه سيحول أو يغير شكل الدالة تماماً.

مثال // إذا كان $3n + 2$ تمثل تعقيدات خزن ووقت لبرنامج معين أوجد هذه التعقيدات بدلالة الصيغ التقريبية ؟
الحل //

$$3n + 2 = \Omega 3n$$

$$\text{لأن } 3n + 2 \geq 3n$$

$$\text{لجميع قيم } n \geq 1$$

لاحظ هنا معامل n وهو (3) يبقى كما هو أي إن الثابت $c = 3$ ، كما يمكن تمثيل الصيغة (1) $3n + 2 = \Omega (1)$ فإنها لا تؤثر وتبقى الصيغة صحيحة.

كما يمكن صياغة السؤال بالصورة التالية:
لديك المتعددة التالية :

$$3n + 2 \geq 3n$$

المطلوب // إيجاد الصيغة التقريبية ثم إيجاد قيمة الـ (n) .

$$3n + 2 = \Omega 3n$$

$$\text{لأن } 3n + 2 \geq 3n$$

$$\text{لجميع قيم } n \geq 1$$

| n | الطرف الأيسر | الطرف الأيمن | $3n + 2 \geq 3n$ | التحقق |
|---|--------------|--------------|------------------|--------|
| 1 | 5 | 3 | $5 \geq 3$ | True |
| 2 | 8 | 6 | $8 \geq 6$ | True |
| 3 | 11 | 9 | $11 \geq 9$ | True |

مثال //2/ $3n + 2 = \Omega(n)$ فما هي المتعددة ؟

الحل // بما إن الصيغة هي Ω هذا يعني إن العلاقة هي \geq فتكون المتعددة :

$$3n + 2 \geq 3n$$

مثال //3/ لديك الصيغة التقريبية التالية :

$$10n^2 + 4n + 2 = \Omega(n^2)$$

المطلوب // تكوين متحدة لهذه الصيغة علماً إن الـ (C=11)

الحل // بما إن الصيغة هي للحد الأدنى هذا يعني إن الثابت يجب إن يكون أقل أو مساوي للحد الأدنى أي أقل :

$$10n^2 + 4n + 2 \geq 10n^2$$

لجميع قيم $n \geq 1$

مثال //4/ أثبت صحة هذه المعادلة $6 * 2^n + n^2 = \Omega(2^n)$

الحل //

$$6 * 2^n + n^2 = \Omega(2^n)$$

$$6 * 2^n + n^2 \geq 6 * 2^n$$

$$n \geq 1 \text{ لجميع قيم}$$

3- صيغة الحد الأعلى _ الأدنى (Theta Θ) :

تستخدم الصيغة التالية حسب المتعددة التي كتبناها سابقاً :

$$F(n) = \Theta(g(n))$$

إذا وفقط إذا وجدت الثوابت الموجبة التالية (n_0, C_1, C_2) بحيث يكون :

$$C_1 g(n) \leq F(n) \leq C_2 g(n)$$

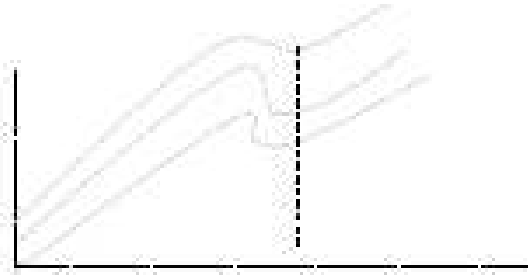
$$n \geq n_0 \text{ لجميع القيم}$$

نظرية : إذا كانت

$$f(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n_1 + a_0$$

متحدة حدود درجتها (m) فإن :

$$F(n) = \Theta(n^m)$$



شكل(4): Θ _Notation (ثبات)

- كل زاوية تغير الشكل تماماً
- نفس الطول وكل مرة تختلف الزاوية

مثال //1 اثبت صحة المعادلة $3n + 2 = \Theta(n^2)$ المعطاة بدلالة صيغة تقاربية ؟
الحل // المعادلة صحيحة

$$3n + 2 = \Theta(n^2)$$

$$\text{لأن } 3n \leq 3n + 2 \leq 4n$$

لجميع قيم $n \geq 2$

لاحظ هنا إن تحديد قيمة الثابت (2) يكون تجريبي وليس عشوائي ،أي انه (2) فما فوق يحقق الصيغة بينما القيمة (1) لا تحقق الصيغة.

مثال //2 طبق الصيغة التالية $3n \leq 3n + 2 \leq 4n$

الحل // بما انه توجد قيم عليا وقيم سفلى ،هذا يعني انه يجب استخدام صيغة الثابت Θ

$$F(n) = \Theta(g(n))$$

وبما إن الثوابت (C1,C2) اكبر من الصفر هذا يعني تحقق الشرط الأول ،لذلك نقوم بتطبيق الجدول:

| n | الوسط | الطرف الأيسر | الطرف الأيمن | التحقق |
|---|-------|--------------|--------------|--------|
| 1 | 4 | 5 | 3 | False |
| 2 | 8 | 8 | 6 | True |
| 3 | 12 | 11 | 9 | True |
| 4 | 16 | 14 | 21 | True |

نتستنج إن الحل الصحيح يبدأ من $n \geq 2$

مثال //3 بين ان الصيغة التالية صحيحة :

$$10n^2 + 4n + 2 = \Theta(n^2)$$

الحل// ان اعلى قيمة لـ n تضرب بالتوايت .

$$10n^2 \leq 10n^2 + 4n + 2 \leq 11n^2$$

لجميع قيم $n \geq 5$

نلاحظ انه يجب ان نضع اعلى قيمة لـ (n) في الجهتين والقيمة الأقل لـ (C) نوضع في الجهة اليسرى والأكبر في الجهة اليمنى .

| n | الطرف الأيسر | الأوسط | الطرف الأيمن | التحقق |
|---|--------------|--------|--------------|--------|
| 1 | 10 | 16 | 11 | False |
| 2 | 40 | 50 | 44 | False |
| 3 | 90 | 104 | 99 | False |
| 4 | 160 | 178 | 176 | False |
| 5 | 250 | 272 | 275 | True |

ملاحظة// ان صيغة الحد الأعلى الأدنى هي الصيغة الأكثر دقة وتتحقق عندما يكون $g(n)$ هو الحد الأعلى والأدنى للدالة $F(n)$.

تمرين //1 برهن ان العلاقات التالية صحيحة :

$$5n^2 - 6n = \Theta(n^2) \quad (C1=5, C2=11)$$

$$38n^2 + 4n^2 = \Omega(n^2) \quad (C=7)$$

تمرين //2 برهن ان العلاقات التالية غير صحيحة :

$$10n^2 + 9 = O(n)$$

$$n^2 + \log_2 n = \Theta(n)$$

وهذه بعض حلول الأمثلة السابقة بطريقة الصغى التقريبية :

$$S_{\text{avg}}(a, b, c) = \Theta(1)$$

$$T_{\text{avg}}(a, b, c) = \Theta(1)$$

بما ان صيغة الحد الأعلى تساوي صيغة الحد الأدنى فإلا يمكن حينئذ استخدام صيغة Θ وبالعكس من ذلك فانه عند استخدام صيغة Θ فانه يمكن استخدام صيغة O أو Ω

$$S_{\text{min}}(n) = \Theta(1)$$

$$T_{\text{min}}(n) = \Theta(1)$$

$$S_{\text{arr}}(n, m) = \Theta(1)$$

$$T_{\text{arr}}(n, m) = \Theta(m, n)$$

وفي حالة $m=n$ $T_{\text{arr}}(n, m) = \Theta(n^2)$

6-1: الصيغ الشائعة لأوقات التنفيذ (The Times Of Executive Notation):

يمكن توضيح الصيغ التي نستطيع من خلالها تشغيل أوقات التنفيذ بالمعادلة التالية :

$$O(1) < O(\text{Log}n) < O(n) < O(n\text{Log}n) < O(n^2) < O(n^3) < O(2^n)$$

- إن $O(1)$ تعتبر أفضل من باقي الصيغ الأخرى وهكذا بالنسبة لبقية الصيغ أي إن $O(\text{Log}n)$ هي أفضل من باقي الصيغ التي بعدها .
- إن الخوارزميات التي لها تعقيدات خزن أو وقت أكبر من $O(n\text{Log}n)$ تعد خوارزميات غير عملية وكذلك فإن الخوارزميات التي تمتلك تعقيدات أسية أي $O(2^n)$ تكون مخيفة ولا تكون عملية إلا عندما تكون قيمة n صغيرة جداً أي أقل من 40 .
- ولتوضيح ذلك نفترض وجود حاسب ينفذ 10^9 تعليمة بالثانية الواحدة وعندما تكون $F(n) = O(2^n)$

When $n=10$ then $f(n)=1$ ms
 When $n=26$ then $f(n)=1$ ms
 When $n=36$ then $f(n)=1$ sec
 When $n=40$ then $f(n)=18.3$ min
 When $n=50$ then $f(n)=13$ day
 $4 * 10^{11}$ year When $n=100$ then $f(n)=$
 $32 * 10^{30}$ year When $n=1000$ then $f(n)=$

تعيين محلول // اوجد حل مسألة فيبوناتشي باستخدام أسلوب التداخل (الاستدعاء الذاتي)

$$Fibo(n) = \begin{cases} n & n < 2 \\ Fibo(n-1) + Fibo(n-2) & \end{cases}$$

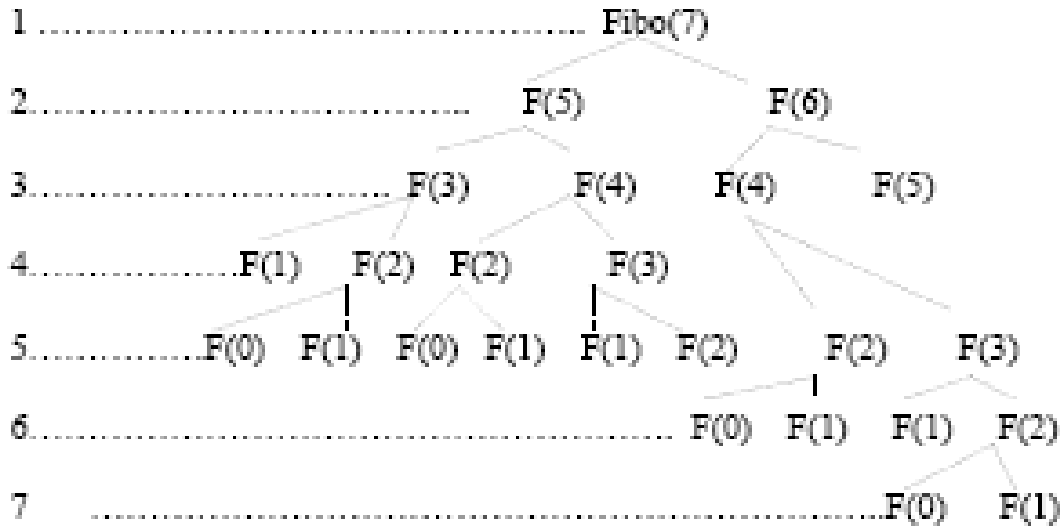
```

Int Fibol (int n)
{if (n < 2) return n;
  Else
  Return (Fibol(n-1)+Fibol(n-2));
}

```

تحديدات الوقت :

إن عملية حساب التحديدات لمسألة استدعاء ذاتي دائماً تحتاج فيها إلى رسم مخطط لتوضيح تكرارات الاستدعاء ، لذلك سوف نقوم برسم شجرة تنشيطات لمسألة أعداد فيبوناتشي كما في التالي:



$2^n - 1$ تمثل أقصى عدد للعقد في الشجرة وبما أن كل عقدة تمثل استدعاء فإن هذه الكمية تمثل عدد الاستدعاءات مع ملاحظة أنه لا نحتاج إلى حساب التحديدات الخاصة بكل استدعاء .

7-1: الاستدعاء الذاتي لشجرة التنشيطات أو الاستدعاءات (Recursion Tree):

ملاحظة// دائماً في الشجرة النهائية أقصى عدد من العقد هو $(2^n - 1)$ حيث إن ذلك يمثل عمق الشجرة (المستوى الأقصى) لذلك فإن تحديدات فيبوناتشي تكون:

$$T_{Fibo}(n) = O(2^n)$$

ولتوضيح ذلك :

| عدد فيبوناتشي | عدد مرات التنشيط |
|---------------|------------------|
| 7 | 1 |
| 6 | 1 |
| 5 | 2 |
| 4 | 3 |
| 3 | 5 |
| 2 | 8 |
| 1 | 13 |

نلاحظ أنه لو طلبنا مثلاً $Fibo(30)$ فإن التنشيطات سيكون عددها ما يقارب 500.000 تنشيط.

تعرين // اوجد حل مسألة فيوناتشي باستخدام أسلوب التداخل بحيث تصبح تعقيدات الوقت خطية بدلاً من أسية .

مثال// اصب تعقيدات أوقات البحوث الناجحة والفاشلة لخوارزمية البحث التعاقبي (Sequential Search) التي تتمثل في البحث عن عنصر معين في مصفوفة أحادية البعد بحيث إن هذه الدالة يمكن إن ترجع القيمة صفر إذا كان العنصر غير موجود أو ترجع قيمة موقع العنصر إذا كان موجوداً .

```
int SeqSearch ( Type a[] , Type x , int n)
{ int i=n;
  a[0]=x;
  while (a[i] != x)
    i--;
  return I;
}
```

// الحل

لصاحب تعقيدات البحوث الناجحة أي إن العنصر الذي نبحث عنه موجود ضمن الفترة

[1...n]

1. الحالة الأفضل :

$$T_{SeqSearch}^B(n) = \Theta(1)$$

2. الحالة الاسوأ :

$$T_{SeqSearch}^W(n) = \Theta(n)$$

3. الحالة المتوسطة :

$$\begin{aligned} T_{SeqSearch}^A(n) &= \frac{\sum_{i=1}^n (n-i+1)}{n} \\ &= \frac{(n+1)}{2} = \Theta(n) \\ \frac{1}{2}(n+1) &= \frac{1}{2}n + \frac{1}{2} \quad \text{لان} \end{aligned}$$

أما بالنسبة لحساب تعقيدات البحوث الفاشلة :

$$T_{SeqSearch}(n) = \Theta(n)$$

ملاحظة// يمكن تطبيق أو استخدام خوارزمية البحث التعاقبي للبحث عن عنصر في مصفوفة ثنائية الأبعاد وطبعاً سيكون هناك فرق من حالة إلى أخرى .

التعقيدات العملية (Practical Complexities):

إن تعقيدات الوقت لبرنامج معين تكون وبصورة عامة هي دالة بخصائص المثال وهذه الدالة معقدة جداً في تحديد كيفية تغير متطلبات الوقت بتغير خصائص المثال، تستخدم دالة التعقيدات أيضاً لمقارنة إيه برنامجين يقومان بالجزء نفس المهمة.

ولنفترض انه لدينا البرنامج P يحوي تعقيدات وقت هي $\frac{P}{\Theta(n)}$ والبرنامج Q يحوي

تعقيدات وقت هي $\frac{Q}{\Theta(n^2)}$

فالسؤال هنا هو أي البرنامج أفضل؟

ولحل هذا المثال // علينا إتباع التالي

بما إن لكل برنامج حديد احدهما يكون حداً اعلى والأخر يكون ادنى هذا يعني إن زمن تنفيذ البرنامج P الذي حده الأعلى هو αn لقيمة معينة α ولجميع قيم $n \geq n_1$ حيث n تمثل $g(n)$ و α تمثل الثابت C

زمن تنفيذ البرنامج Q الذي حده الأعلى هو βn^2 لقيمة معينة β ولجميع قيم $n \geq n_2$

وحيث $\alpha n \leq \beta n^2$ عندما $n \geq \frac{\alpha}{\beta}$

فإن البرنامج P يكون أسرع من البرنامج Q عندما

$$n \geq \max\left(\frac{\alpha}{\beta}, n_1, n_2\right)$$

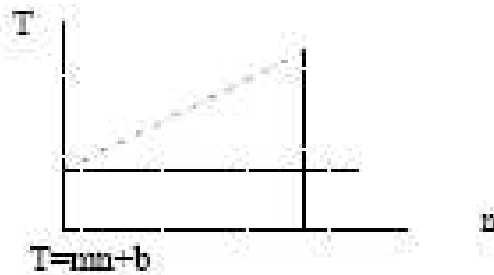
فلو فرضنا إن البرنامج P ينفذ فعلياً في $10^4 n$ ملي ثانية بينما البرنامج Q ينفذ في n^2 وعندما تكون:

$$n \leq 10^4$$

8-1 قياس الانجازية (Performance Measurement) :

إن هذا الموضوع يختص بقياس الوقت على الحاسب والفائدة منه هي تأكيد قياس الوقت على الحاسب، كما نهدف من خلاله للحصول على المتطلبات الحقيقية خزناً ووقتاً للبرنامج (هذه تعتمد على الحاسب وعلى المؤلف أو المترجم والخيارات المستخدمة) إن وقت تشغيل البرنامج هو ما سنركز عليه في عملنا حيث للحصول على وقت تشغيل البرنامج معين فانه نحتاج إلى إجراء تجربة وللتخطيط لهذه التجربة يجب اعتبار الجوانب التالية :

1. ماهي دقة الساعة وما هي دقة النتائج التي يرغب بها ، إن لمعلوماتية دقة النتائج المطلوبة يمكن تحديد طول اقصر حدث يقاس وقته وحيث إن دقة الساعة هي (0.01) من الثانية فيمكن قياس دقة حدث (برنامج) لا يقل عن (1) ثانية للحصول على دقة (0.01).
2. لكل حجم مثال n نحتاج إن نحدد عامل التكرار حيث يخطر ببالنا يكون وقت الحدث مساوياً الأقل لأقل وقت يمكن قياسه بالدقة المرغوبة .
هناك مبدأ لقياس وقت حدث صغير أو قصير فانه يكون ضرورياً تكراره عدداً من المرات ثم قسمة الوقت الكلي على عدد مرات تكراره.
3. هل سنقيس انجازية أسوأ حالة أم الحالة المتوسطة ، إن بيانات الاختبار تولد تبعاً لحالة ولا توجد إستراتيجية أو سياسة ثابتة حيث يتم الاعتماد على الخوارزمية وغالباً ما يتم اعتماداً على إعداد عشوائية .
4. ما غرض التجربة هل هي لمقارنة خوارزميات أم للتنبؤ بوقت الخوارزمية ، حيث لعملية التنبؤ نحتاج إلى طرح وقت توليد البيانات ودورة التكرار الخاصة بإطالة فترة الحدث (تكرار التجربة).
أما بالنسبة لحالة المقارنة فلا نحتاج لطرح أي شيء طالما كانت ثابتة في جميع الحالات ، أما في حالة التنبؤ الخطي فإننا نحتاج إلى معرفة التعقيدات التقريبية لبرنامج معين فإذا كانت خطية فنصل خطأ مستقيماً بأقل مربعات انحراف ، فإذا كانت النتائج المحسوبة نظرياً خطية فإنها في الجانب العملي أو التطبيقي ستكون شبيهة بالتربيعية وهناك ثوابت تعمل بالنظري وتحسب بالجانب العملي فلو فرضنا العلاقة التالية:



شكل(5) حالة التنبؤ في تحديد الانجازية

- حيث إن :
- T : يمثل الوقت
 - m : يمثل الميل
 - n : يمثل عدد العناصر
 - b : يمثل قاطع المستقيم مع الإحداثي y
- فإذا كانت خطية فالعلاقة ستكون هي :

$$m = \frac{t - b}{n}$$

وفي حالة أنها أصبحت تربيعية فهنا تفصل قطع مكافئ

$$t = a_0 + a_1 n + a_2 n^2$$

أما إذا كانت التعقيدات هي $\Theta(n \cdot m)$ فإنه تفصل منحنياً ذو صيغة

$$t = a_0 + a_1 n + a_2 n \cdot \log n$$

مثال // افترض قياس انجازية أسوأ حالة لخوارزمية البحث التعاقبي (Sequential Search) ؟

// الاستنتاج

إن الهدف من التجربة هو قياس الحالة الأسوأ، حيث إن هذه الخوارزمية تحتاج وقت قليل جداً وأقل وقت في الحاسبات هو أقل من جزء من الثانية، لذلك نحتاج إن نعمل تواراة لزيادة الوقت كما في جزء البرنامج التالي :

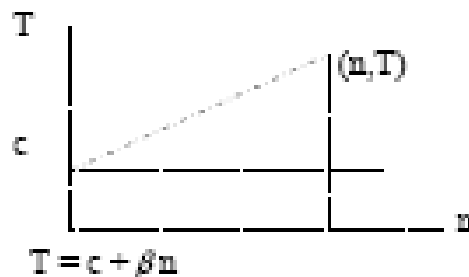
```
# include <iostream.h>
# include <omanip.h>
# include <time.h>
Void time Search()
{ // repetition factors
  Long int r[21]={0,200,000,200,000,1500,000,.....25000}
  Int a[1001],n[21];
  For (int j=1;j<=1000;j++) a[j]=j;
  For (int j=1;j<=10;j++)
  { n[j]=10*(j-1);
    n[j+10]=100*j;
  }
  Cout<<" n   t1   t" << endl<< endl;
  Cout<< Setprecision(6);
  For (int j=1;j<=20;j++)
  { int h=Gettime( );
  For (int i=1;i<=r[j],i++)
  { k=SeqSearch(a,0,n[j]);
    Int h1=Gettime( );
    Int t1=h1-h;
    Float t =t1 ;
    t/=r[j];
    cout<< Setw(5)<<n[j]<< Setw(5)<<t1<< Setw(8)<<t<< endl;
  }
  cout <<" time are in millisecond..<< endl;
}
```

وفيما يلي توضيح موجز للبرنامج:

- المصفوفة $r[21]$ تستخدم لخزن قيم التكرارات التي تبدأ من 1 إلى 20 قيمة أي إننا سوف نأخذ 20 قيمة للـ n وهي غير ثابتة. حيث إن الغاية من هذه التكرارات هي جعل الوقت أقل من الثانية ، مع ملاحظة انه كلما زادت n فإن عامل الوقت يقل وبالتالي يجب تقليل التكرارات .
- إن لكل قيمة في مصفوفة الـ n تكرار يقبله في مصفوفة الـ r ، وحجم مصفوفة الـ n هو 21 حيث إننا نضحي بالعنصر الذي نبحث عنه والذي يملك الموقع رقم 1 بالمصفوفة ، أما مصفوفة g فهي تحوي العناصر التي نبحث فيها بينها عن العنصر المطلوب .
- إن المعادلة التي تخص ملي مصفوفة n بالقيم هي معالجة ليست ثابتة ويمكن تغييرها من مسألة إلى أخرى.
- إن الدالة $Gettime()$ هي إجراء افتراضي يعيد الوقت الحالي للمتغير t مقاساً بأجزاء مئوية من الثانية فإذا قلنا إن القيمة هي 10 هذا يعني ملي ثانية وإذا كانت القيمة 100 فقه يعني ثانية.
- للمتغير g الذي خصصنا له نتيجة دالة البحث فإن القيمة 0 الموجودة ضمن معطيات الدالة تعني أي عنصر غير موجود بالمصفوفة g ، وإن قيمة تختلف عن قيمة وتحتوي الفرق في الوقت.
- الدالة $Setprecision(6)$ تكون خاصة بالمراتب ما بعد الفارزة للإعداد العشرية ، أما دالة $Setw(5)$ فهي تعني الانتقال مسافة بحجم الرقم المحدد ضمن السطر الحالي .

إن نتيجة هذا البرنامج هي الحصول على وقت الدالة (Sequential Search) مضافاً إليه وقت دورة التكرارات وللتخلص من وقت دورة التكرارات علينا إن نعيد نفس التجربة بالإضافة إلى حذف جسم الدورة أي إننا نجعل جسم الدورة فارغاً ($for(;;)$) ونسجل الزمن الذي تأخذه كل دورة ثم نطرحه من قيم الزمن t ، في التجربة السابقة (قيمة وقت الدورة الواحدة) نطرح من كل قيم T .
في التجربة السابقة كان وقت الدورة الواحدة تقريباً (0.002) ولكنة غير ثابت أي انه قد يكون أقل من ذلك بكثير في الحاسبات ذات السرعة العالية.

وهناك علاقة تربط قيم التكرارات (n) بالزمن (T) وهي علاقة الزمن بالحجم في الدالة Sequential Search



شكل(6): علاقة الزمن بالحجم في الدالة Sequential Search

الفصل الثاني الترتيب (Sorting)

1-2: خوارزميات الترتيب (Sorting Algorithms):

الخوارزمية هي عبارة عن مجموعة من الخطوات المتسلسلة و الرياضية والمنطقية اللازمة لحل مشكلة ما ، و سميت الخوارزمية بهذا الاسم نسبة إلى العالم المسلم " أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي " .

خوارزمية الترتيب هي خوارزمية تُمكن من تنظيم مجموعة عناصر حسب ترتيب محدد، العناصر المراد ترتيبها توجد في مجموعة مزودة بعلاقة ترتيب معينة.

تصنيف خوارزميات الترتيب مهم جداً، لأنه يُمكن من اختيار نوع الخوارزمية الأكثر مناسبة للشكل المعالج، مع الأخذ بعين الاعتبار السلبية الموجودة في الخوارزمية.

بمعنى آخر الترتيب عبارة عن عملية ترتيب مجموعة من العناصر البيانية وفق قيمة معينة تسمى حقل أو وفق حقول تسمى المفاتيح أما بصورة تصاعديّة أو تنازليّة .
الغرض من الترتيب هو :

1 - زيادة كفاءة الخوارزمية " البحث عن عناصرها " .

مثال// تمثيل الأرقام 3 و 4

| | | |
|----|-----|----------------|
| 3 | 4 | التظام العشري |
| 11 | 100 | التظام الثنائي |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|

خسارة في المساحة التخزينية لأن الأصفار تشغل موقع

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

استخدام 2 بايت للخرن

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|

استخدام بايت 1

2 - تبسيط معالجة الملفات :

لأن الملفات تتألف من حقول فإن ترتيب هذه الملفات حسب مفاتيح يكون أسهل في عملية البرمجة والبحث .

مثال// ملف يتألف من ثلاث حقول أول حقل هو تسلسل الطلاب والثاني أسمة والثالث المعدل ، نستطيع أن نستخدم مفاتيح معين لترتيب الأسماء حسب التسلسل والمعدل .

3 - حل مشكلة تشابه القیود :

توجد مشكلة في القیود هي تشابه الأسماء فإذا كان الاسم مشابه لاسم آخر نأخذ اسم الأب وإذا كان اسم مشابه نأخذ اسم الجد ، مثل اسم زينب

زينب حيدر محمد

زينب حيدر حسن

2-2: أنواع الترتيب (Types of Sorting) :

- 1- الترتيب الداخلي (Internal Sort)
- 2- الترتيب الخارجي (External Sort)
- * الترتيب الداخلي : يحدث داخل الذاكرة بحيث يكون حجم البيانات مناسب وليس كبير ، ويشمل
 - 1- ترتيب الاختيار (Selection Sort)
 - 2- ترتيب الفقاعي (Bubble Sort)
 - 3- ترتيب الإضافة (Insertion Sort)
 - 4- ترتيب شيل (Shell Sort)
 - 5- الترتيب السريع (Quick Sort)
 - 6- ترتيب الأساس (Radix Sort)
 - 7- ترتيب المؤشرات (Pointers Sort)
 - 8- الترتيب الشجري لشجرة البحث الثنائية (Tree Sort)
 - 9- Topological sorting

* الترتيب الخارجي : هو الترتيب الذي يحدث خارج الذاكرة في أواسط الخزن الثانوي عندما يكون حجم البيانات كبير بحيث يتعذر استيعابها في الذاكرة أثناء عملية الترتيب ويشمل

- 1- الترتيب بالدمج (Merge Sort)
 - 2- الترتيب بالدمج المتوازن ذو المسارين (Balanced Two Way Merge Sort)
 - 3- الترتيب بالدمج باستخدام طريقة قسم وانتصر (Divided & Conquer Mirage)
- . (Sort)

العوامل الرئيسية المحددة لاختيار خوارزمية الترتيب :

- 1- حجم البيانات المخزونة : إذا كان صغير يكون خزن داخلي أما إذا كان كبير يكون الخزن الخارجي .
- 2- نوع الخزن: إذا كان ذاكرة رئيسية يكون الخزن داخلي أما إذا أشرطة مغناطيسية يكون الخزن خارجي.
- 3- درجة ترتيب البيانات: حيث إن البيانات الشبة مرتبة تترتب بشكل أسرع من البيانات غير المترتبة إطلاقاً.

3-2: خوارزميات الترتيب الداخلي (Internal Sort):

1- خوارزمية الاختيار (Selection Algorithm)

ترتيب الاختيار هو خوارزمية الترتيب الأكثر بديهية ، و يتم عن طريق البحث إما عن العنصر الأكبر أو عن العنصر الأصغر و الذي يوضع في المكان الأخير، ثم نبحث عن ثاني أكبر أو أصغر عنصر و الذي يوضع في مكانه أي قبل المكان الأخير، إلى آخره... حتى يتم ترتيب الجدول بكامله.

خصائص ترتيب جدول ما :

1. عدد المقارنات اللازمة لترتيب جدول عدد عناصره N هو $N(N-1)/2$.
2. عدد التبادلات في رتبة N .

ويمكن توضيح ذلك حسب الخطوات الآتية:

- 1- إيجاد أصغر عنصر في القائمة واستبداله من موقعة مع العنصر في الموقع الأول في القائمة.
- 2- إيجاد أصغر عنصر من المتبقي في القائمة واستبداله من موقعة مع الموقع الثاني في القائمة.
- 3- تستمر هذه العملية حتى الوصول إلى العنصر الأول.

مثال// رتب العناصر الآتية باستخدام طريقة الاختيار (Selection Algorithm).
8 , 3 , 9 , 7 , 2 , 6 , 4

| List | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 |
| 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 |

الاستنتاج:

عدد العناصر $N=7$

عدد المراحل $N-1 = 6$

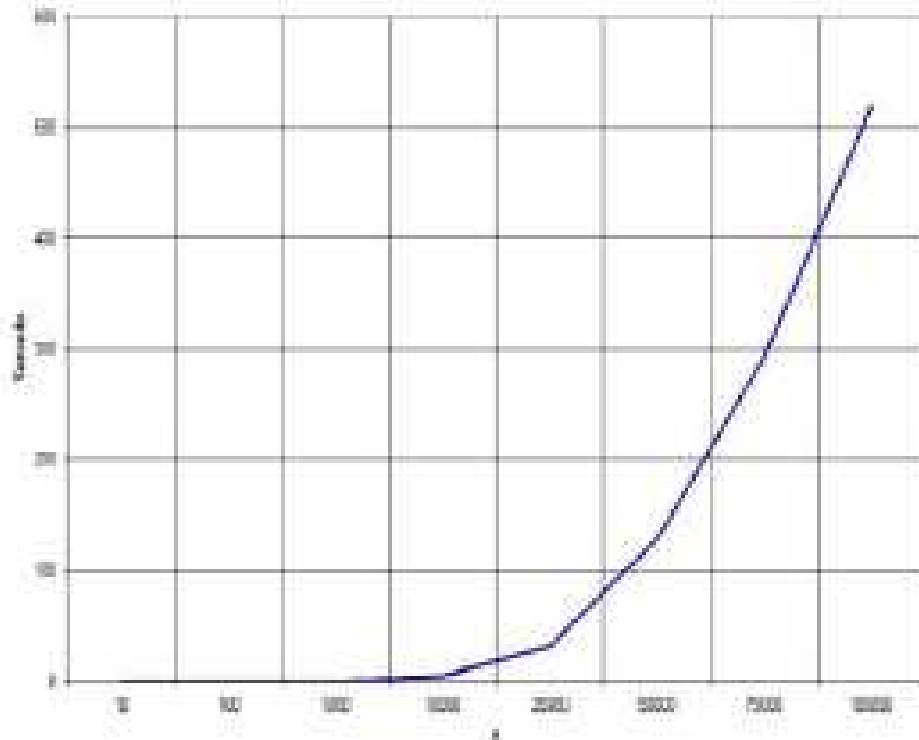
ملاحظة // معدل المقارنات هو : $(N-1) * N/2$ حيث
 $6*3.5 = 21$ برهن ذلك ؟

نتنتج أن عدد المقارنات يعتمد على عدد المراحل ويتناقص في كل مرحلة بواحد إلى أن يصل إلى الواحد ، إن عدد المراحل التي يترتب بها هي $N-1 = 6$ ومعدل التبادلات هو 21 ، المشكلة في طريقة الاختيار التي لاحظناها في هذه الخوارزمية هي أن كل عنصر يمكن أن يقارن في كل مرة بقيمتين لأنه يمكن أن يبذل موقعة .

مثال// لديك قائمة فيها ثلاث عناصر مثلا العنصر الذي قيمته (3) كان في الموقع (2) وأصبح في الموقع (1) أما العنصر (8) في الموقع الثاني بقي في نفس الموقع وبالرغم من ذلك احتجنا إلى مرحلة إضافية لأنه يجب أن يقارن مع الرقم (9) .

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 3 | 3 |
| 3 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 |
| → | → | → |

التحليل التجريبي (Empirical Analysis) :



شكل (7) فعالية خوارزمية الاختيار (Selection Sort Efficiency).

والدالة البرمجية التي تقوم بتطبيق هذه الطريقة هي:

```
void selectionSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j;
    int min, temp;
    for (i = 0; i < array_size-1; i++)
    {min = i;
    for (j = i+1; j < array_size; j++)
    { if (numbers[j] < numbers[min])
        min = j;
    }
    temp = numbers[i];
    numbers[i] = numbers[min];
    numbers[min] = temp;
    }
}
```

مثال// برنامج يقوم باستخدام طريقة الترتيب بالاختيار لمجموعة كلمات .

```
#include< stdio.h>
main( )
{ Char *z;
  Char *name[ ]={"ammar","Fatima","omar" ,"ahmed","jamal",
  "saeed","yousef","mariam"};
  Int nmax=8;
  Register int i,j,k;
  For (i=0;i<=nmax-1; ++i)
  { k=i;
    z=name[i];
    For(j=i+1; j<=nmax; ++j )
    {If (strcmp(name[j],z)< 0)
      { k=j;
        z=name[j];
      }
    }
    Name[k]=name[i];
    Name [i]=z;
  }
  For(i=0;i<=nmax; ++i)
  printf("%s\n", name[i]);
}
Ahmed
Ammar
Fatima
jamal
Mariam
Omer
Saeed
yousef
```

2- خوارزمية الترتيب الفقاعي (Bubble Sort Algorithm):

ترتيب الفقاعات خوارزمية ترتيب متقدمة لبطنها، وهي تعمل على رفع العنصر الأكبر كفقاعة الهواء التي ترتفع إلى أعلى وذلك بترتيب العناصر بتتابع، أي نقوم بمقارنة العنصرين الأول و الثاني، نحتفظ بالعنصر الأكبر، و نبدل الأماكن إذا كانا غير مرتبين. نقوم بهذه العملية إلى آخر عنصر، بعد ذلك نجد العمليات إلى المكان ما قبل الأخير وهكذا دواليك... نتوقف عند وجود جدول باليعد [أو عندما لا نقوم بالتبديلات عند آخر عملية.

$$\frac{N(N-1)}{2}$$

لترتيب جدول A بعد N، فإن عدد المقارنات سيكون:

$$\frac{N(N-1)}{4}$$

أما عدد التبادلات فهو في المتوسط:

تقوم هذه الخوارزمية بترتيب مجموعة أعداد n ترتيباً تصاعدياً على عدة مراحل عددها n-1 بحيث يتم وضع عدد واحد على الأقل في ترتيبه الصحيح بنهاية كل مرحلة.

خطوات تطبيق الخوارزمية:

- 1- إدخال الأعداد المراد ترتيبها في مصفوفة X.
- 2- استخدام متحول switched تنقل قيمته على حدوث (switched=FALSE) أو عدم حدوث تبديل (switched=TRUE).
- 3- استخدام حلقة خارجية بعدد المراحل أي n-1، بحيث تتوقف الحلقة في حال عدم حدوث تبديل (الأعداد مرتبة).
- 4- استخدام حلقة داخلية لمقارنة كل عدد بالعدد الذي يليه، حيث يتم تغيير قيمة المتحول switched إلى true في حال التبديل.
- 5- استخدام حلقة داخلية لإظهار ترتيب الأعداد في نهاية كل مرحلة.
- 6- استخدام حلقة لإظهار ترتيب الأعداد النهائي.

وهذا جزء البرنامج الخاص بتطبيق الخوارزمية:

```
#include <iostream.h>
#define MAXNUM 20
enum boolean {FALSE, TRUE};
void main()
{int X[MAXNUM];
int n,i,pass,hold;
int switched=TRUE;
cout<<"Enter count of numbers\t";
cin>>n;
for(i=0;i<n;i++)
    cin>>X[i];
for(pass=0;pass<n-1 && switched==TRUE; pass++)
{ switched=FALSE;
for(i=0;i<n-1-pass;i++)
if(X[i]>X[i+1])
{ switched=TRUE;
hold=X[i];
X[i]=X[i+1];
X[i+1]=hold;
}
}
```

```

for(i=0;i<n;i++)
    cout<<X[i]<<"r";
    cout<<endl;
}
cout<<"The sort is :n";
for(i=0;i<n;i++)
    cout<<X[i]<<"r";
}

```

أن فكرة هذه الطريقة تتضمن إيجاد أصغر القيم ووضعها في قمة القائمة، حيث تقسم إلى مرحلتين هما :

- 1- First pass
- 2- Second pass

حيث تبدل موقعهما ليكون الأصغر أعلى القائمة لحين الوصول N ، $N-1$ وكما يلي:

- 1- نقارن العنصرين في الموقعين إلى العنصر في الموقع الثاني لأن الموقع الأول قد اختير سابقا
- 2- نقارن بنفس الطريقة من العنصر في الموقع N
- 3- نكرر الخطوات لـ $N-1$ من المراحل.

مثال// ترتيب العناصر الآتية بطريقة الترتيب الفقاعي (Bubble Sort Algorithm).
8 , 3 , 9 , 7 , 2

| List | pass(1) | pass (2) | pass (3) | pass (4) |
|------|---------|----------|----------|----------|
| 8 | 8 8 8 2 | 2 2 2 | 2 2 | 2 |
| 3 | 3 3 2 8 | 8 8 3 | 3 3 | 3 |
| 9 | 9 2 3 3 | 3 3 8 | 8 7 | 7 |
| 7 | 2 9 9 9 | 7 7 7 | 7 8 | 8 |
| 2 | 7 7 7 7 | 9 9 9 | 9 9 | 9 |

عدد العناصر $N = 5$

عدد المراحل $N-1 = 4$

عدد المقارنات $N^2/2=25/2=12.5$

معدل عدد التبادلات $N^2/4=25/4= 6.25$

أن هذه الطريقة تكون جيدة إذا كانت العناصر شبه مرتبة وعدادها ليس كبير فلا تحتاج إلى مساحة تخزينية كبيرة لهذا فإن وقت التنفيذ لهذه الخوارزمية $O(N^2)$

3- خوارزمية الإضافة (Inserting Sort Algorithm):

تتلخص هذه الخوارزمية كما يلي :-

- 1- نبدأ بالعنصر 2 في القائمة ونقارنه مع العنصر الأول ونضعه حسب الترتيب في مقعدة القائمة ولكن ترتيب تصاعدي.
- 2- نبدأ بالعنصر 3 ونقارنه مع مقعدة القائمة التي تحتوي على العنصر الأول والثاني ونضعه في الموقع الثاني ونستمر بالعملية لحين الحصول على قائمة مرتبة.

مثال// رتب العناصر الآتية بطريقة ترتيب الإضافة (Inserting Sort Algorithm)

8 , 3 , 9 , 7 , 2 , 6 , 4

الحل// يمكن ترتيبها كما في الجدول التالي :

| List | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 8 | 8 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 8 | 7 | 6 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 8 | 7 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 |

إن ترتيب الإضافة هو عكس ترتيب الاختيار لأنه يأخذ العنصر ويقارنه مع العنصر الذي قبله . حيث نقارن الأول مع الثاني والأول مع الثالث هكذا .

عدد العناصر $N=7$

عدد المراحل هو $N-1=6$

معدل عدد المقارنات هو $N^2/4$

معدل التبادلات هو $N^2/4$

مثال// برنامج يقوم بتطبيق خوارزمية ترتيب الأعداد الإضافية .

```
typedef int tab_entiers[MAX];

void insertion(tab_entiers t) {
  /* Specifications externes */
  int i=p,j,x;
  for(i = 1 ; i < MAX ; i++)
  { /* position dissertation */
    /* determine p 0 <= p <= i */
    /* t[p] >= t[i] */
    p = 0;
    while(t[p] < t[i]) p++;
    x = t[i]; /* t[i] */
    For (j = i-1 ; j >= p ; j--) t[j+1] = t[j];
    /* translation t[p..i-1] vers t[p+1..i] */
    t[p] = x; /* insertion t[p] */
  }
}
```

مثال// قائمة تحتوي مجموعة عناصر ، العناصر العظيمة بالرمادي هي العناصر المختارة أو المحددة والتي يراد ترتيبها، بينما العناصر المكتوبة بالبنط العريض هي العناصر المرتبة في مكانها الصحيح:

Initial Array

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 29 | 10 | 14 | 37 | 13 |
|----|----|----|----|----|

الحل// يمكن توضيحه بالخطوات المبينة أدناه :

After 1st swap:

| | | | | |
|----|----|----|----|-----------|
| 29 | 10 | 14 | 13 | 37 |
|----|----|----|----|-----------|

After 2nd swap:

| | | | | |
|----|----|----|-----------|-----------|
| 13 | 10 | 14 | 29 | 37 |
|----|----|----|-----------|-----------|

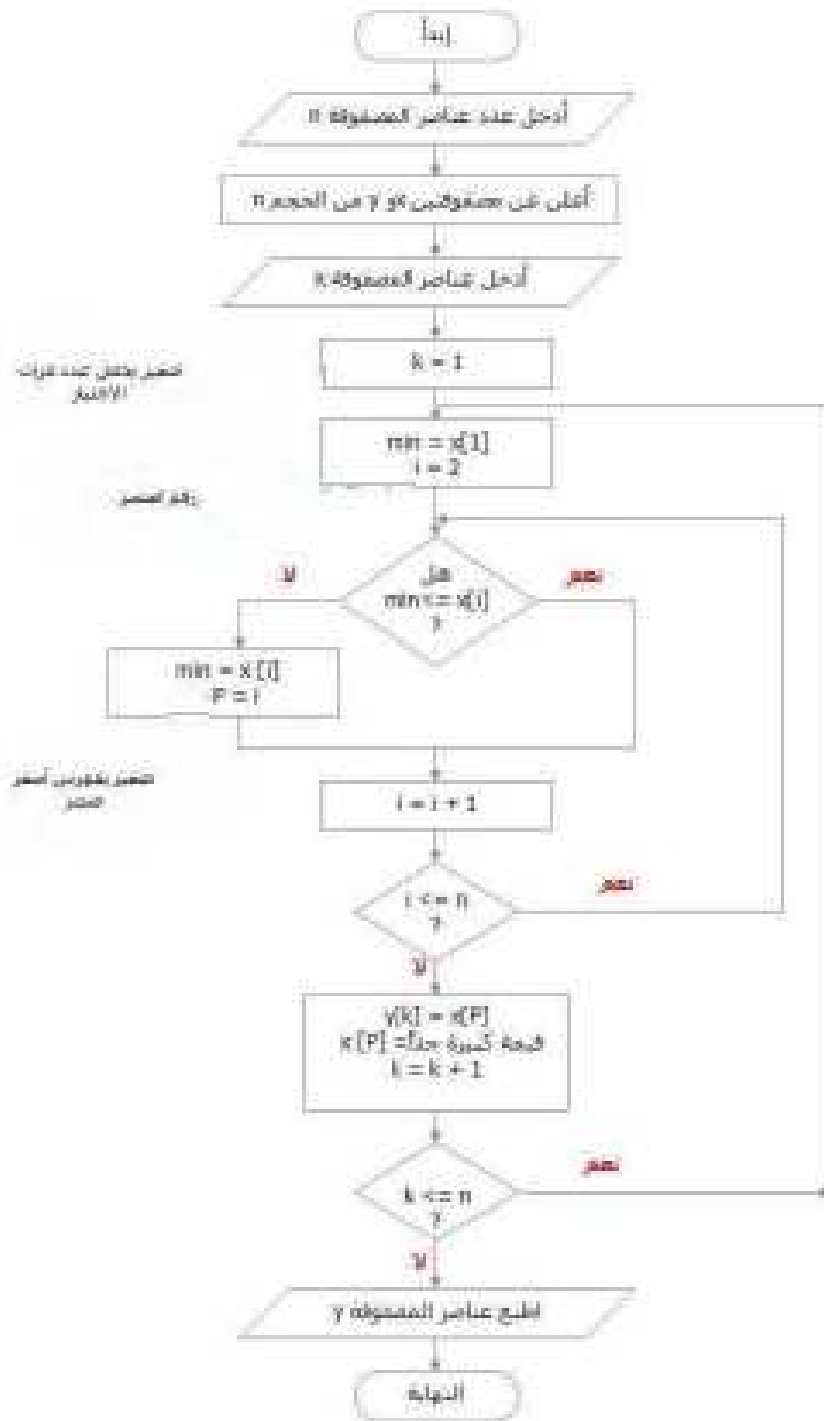
After 3rd swap:

| | | | | |
|-----------|----|----|-----------|-----------|
| 13 | 10 | 14 | 29 | 37 |
|-----------|----|----|-----------|-----------|

After 4th swap:

| | | | | |
|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 10 | 13 | 14 | 29 | 37 |
|-----------|-----------|----|-----------|-----------|

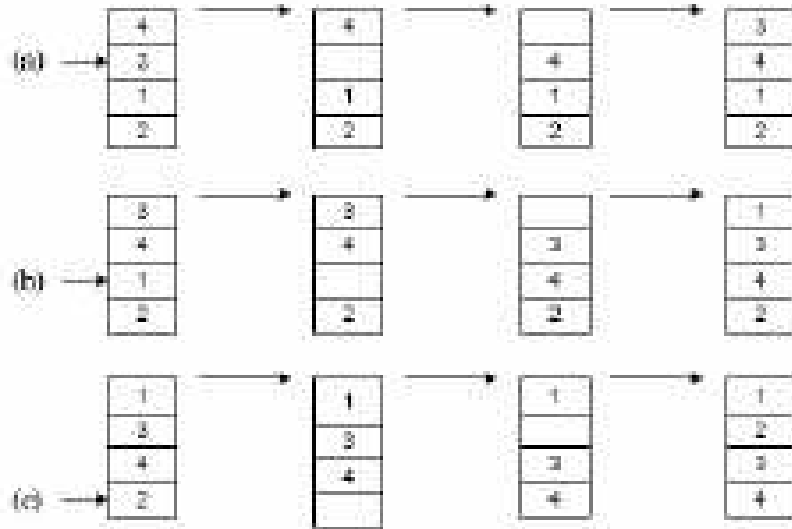
من الممكن أن نستخدم مصفوفتين لعمل ذلك، بحيث تحوي الأولى العناصر غير المرتبة ويتم تخزين هذه العناصر بترتيب تصاعدي أو تنازلي في المصفوفة الثانية، ويمكن كتابة flowchart باستخدام مصفوفتين كما يلي:



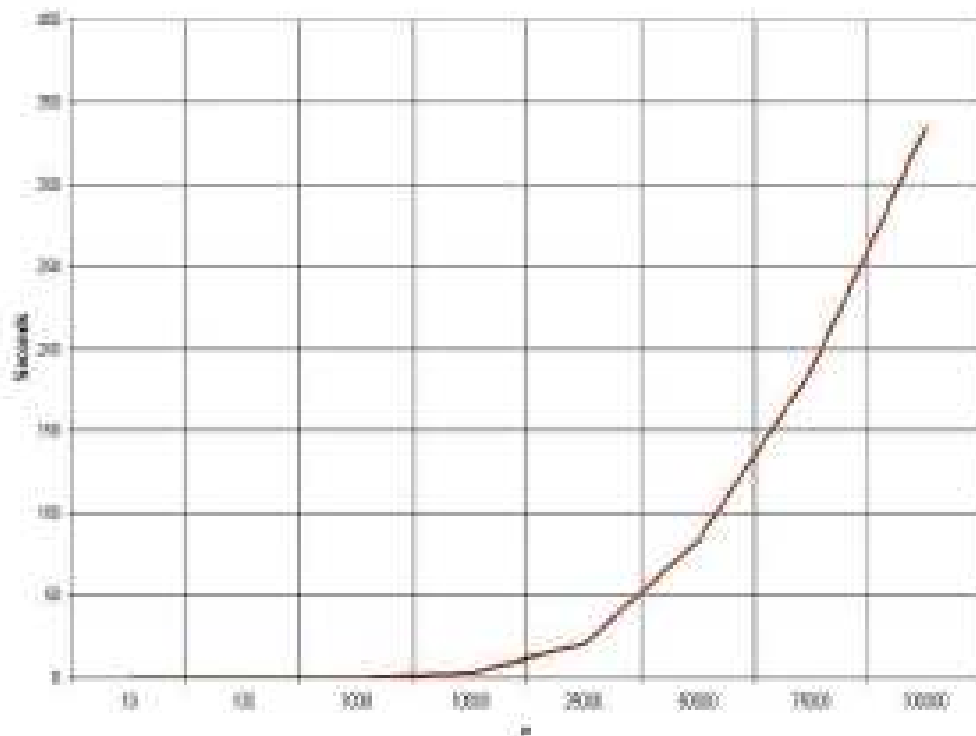
شكل(8): مخطط التدوير يوضح فكرة خوارزمية الإضافة

مثال // رتب عناصر القائمة الآتية (4,3,1,2) باستخدام خوارزمية الإضافة .

الحل // يمكن ترتيبها كما في الخطوات (a,b,c) التالية :



التحليل التجريبي (Empirical Analysis) :



شكل (9): فعالية خوارزمية الإضافة (Insertion Sort Efficiency)

والجزء البرهجي الخاص بتطبيق خوارزمية الإضافة هو :

```
void insertionSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j, index;

    for (i=1; i < array_size; i++)
    {
        index = numbers[i];
        j = i;
        while ((j > 0) && (numbers[j-1] > index))
        {
            numbers[j] = numbers[j-1];
            j = j - 1;
        }
        numbers[j] = index;
    }
}
```

مثال// برنامج يقوم باستخدام خوارزمية ترتيب الإضافة لترتيب مجموعة كلمات

```
#include< iostream.h>
main( )
{
    Char *z;
    Char *name[ ]={"ammar","Fatima","omar" ,"ahmed", "jamal",
                  "saeed","yousef","mariam"};
    Int nmax=8;
    Register int i,j;
    For (i=0;i<=nmax-1; ++i){
        z=name[i];
        j=i-1;
        While (j>=0 &&(strcmp(z,name[j]<0)){
            Name[j+1]=name[j];
            j--;
        }
        name[j+1]=z;
    }

    For(i=0; i<nmax; ++i )cout<<"\n"<< name[i];
}
```

Ahmed
Anmar
Fatima
jamal
Mariam
Omer
Saeed
yousef

3- خوارزمية شيل (Shell Sort Algorithm):

توجد مشكلة في الترتيب القاعى هي (أن عدد المقارنات تزداد لكل عنصر إذا زادت عدد العناصر أو الأعداد في القائمة) مثلا إذا كان العنصر في آخر ترتيب (في آخر تسلسل في القائمة) وأن موقعة الصحيح يجب أن يكون في الموقع الأول ، نحتاج هنا إلى عدد كبير من المقارنات وهذا يؤدي إلى كثرة الأخطاء .

والحل لهذه المشكلة من خلال خوارزميتين هما :

1- خوارزمية شيل

2- خوارزمية الترتيب السريع

فكرتها نتلخص كالآتي : حيث نقوم بتقسيم القائمة إلى مسافات وهمية ، وتجرى مقارنة بين عنصرين أو أكثر ليس متجاورين وإنما متباعدين بالمسافة المحددة ، ثم تختصر المسافة الوهمية إلى النصف وتجرى المقارنة أو التبديل ثانية إلى أن تصبح المسافة تساوي (1)، وبذلك يتم ترتيب القائمة .

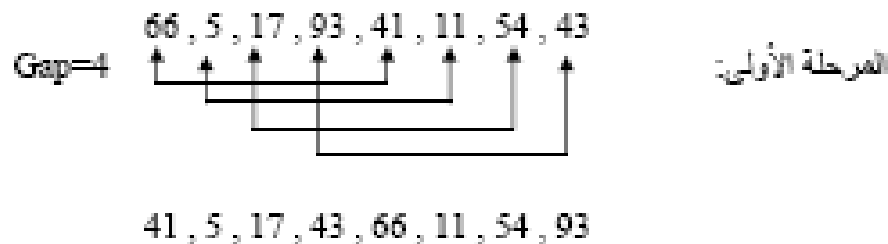
إن المسافة الوهمية بين عنصرين تدعى فجوة (Gap) .

مثال// ليك العناصر التالية 66,5,17,93,41,11,54,43

// الحل

1 - نصب الأعداد المراد ترتيبها $N=8$

2 - نضم المسافة الوهمية إلى النصف $Gap = 4$



المرحلة الثانية: $Gap = 4/2 = 2$

41 , 5 , 17 , 43 , 66 , 11 , 54 , 93



17 , 5 , 41 , 43 , 66 , 11 , 54 , 93



17 , 5 , 41 , 11 , 66 , 43 , 54 , 93



17 , 5 , 41 , 11 , 54 , 43 , 66 , 93

المرحلة الثالثة: $Gap = 2/2 = 1$

في هذه المرحلة نستمر بعملية التبديل حتى نحصل على القائمة مرتبة الآتية:

5 , 11 , 17 , 41 , 43 , 54 , 66 , 93

خصائص تطبيق خوارزمية شيل (Shell Sort Algorithm):

- 1 - تزداد كفاءتها كلما زادت عدد القيود
- 2 - لا تحتاج إلى مكان إضافي في الذاكرة لأجراء عملية الترتيب .
- 3 - كفوءة إذا كانت القيود داخل القائمة مرتبة أو شبه مرتبة والسبب لكل فقرة أعلاه هو :
 - 1 - تزداد كفاءتها لأنه يتم ترتيب القائمة قبل الوصول إلى $Gap=1$
 - 2 - وذلك لأنه يمكن أن يكون تبديلين أو أكثر للعنصر الواحد بدون استخدام مكان خاص له
 - 3 - وذلك لأنه لا توجد هنا تبديلات بالأرقام إذا كانت مرتبة أو عدد التبديلات أقل إذا كانت الأرقام شبه مرتبة .

قوانين خاصة بتطبيق خوارزمية شيل (Shell Sort Algorithm):

نستخدم هذه القوانين للحصول على الحالة الأمثل للترتيب ، وكذلك في حالة القوائم الكبيرة .

القانون الأول: اختيار أفضل Gap حيث: $Gap = 1.72 * (N^{1/3})$

في المثال السابق استخدمنا : $N = 8$

$$= 4.586666667 \approx 5$$

القانون الثاني: اختيار أفضل قيمة لمعدل الوقت (Time average) حيث :

$$\begin{aligned} Tav &= N^{(5/3)} \\ &= 8^{(5/3)} = 32 \end{aligned}$$

مثال/ارتب عناصر القائمة الآتية (3,5,1,2,4) بطريقة ثيل مستخدماً فجوة مقدارها (2) مرة
 واخرى (1) ؟

الحل// يمكن ترتيبها كما في الخطوات الآتية:

(a)- Gap=2
 3, 5, 1, 2, 4


1, 2, 3, 5, 4

1, 2, 3, 5, 4 نقسم الفجوة فنكون: Gap=1

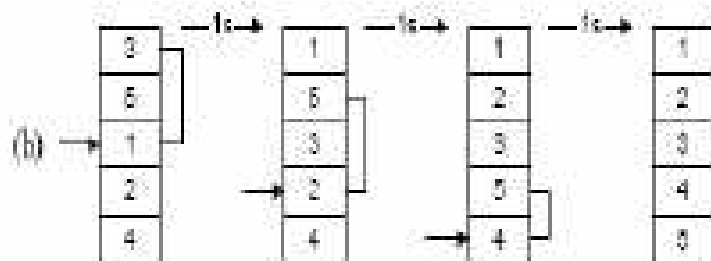
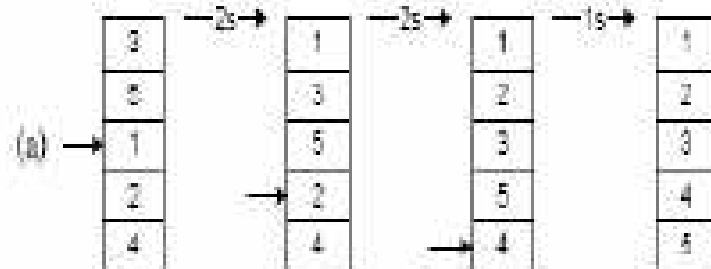

1, 2, 3, 4, 5

(b) - Gap=1
 3, 5, 1, 2, 4


نستمر بعملية التبديل حتى نحصل على قائمة مرتبة:

1, 2, 3, 4, 5

ويمكن تمثيل عملية التبديل ما بين عناصر القائمة بالنسبة للعنصر الأصغر كما يلي :

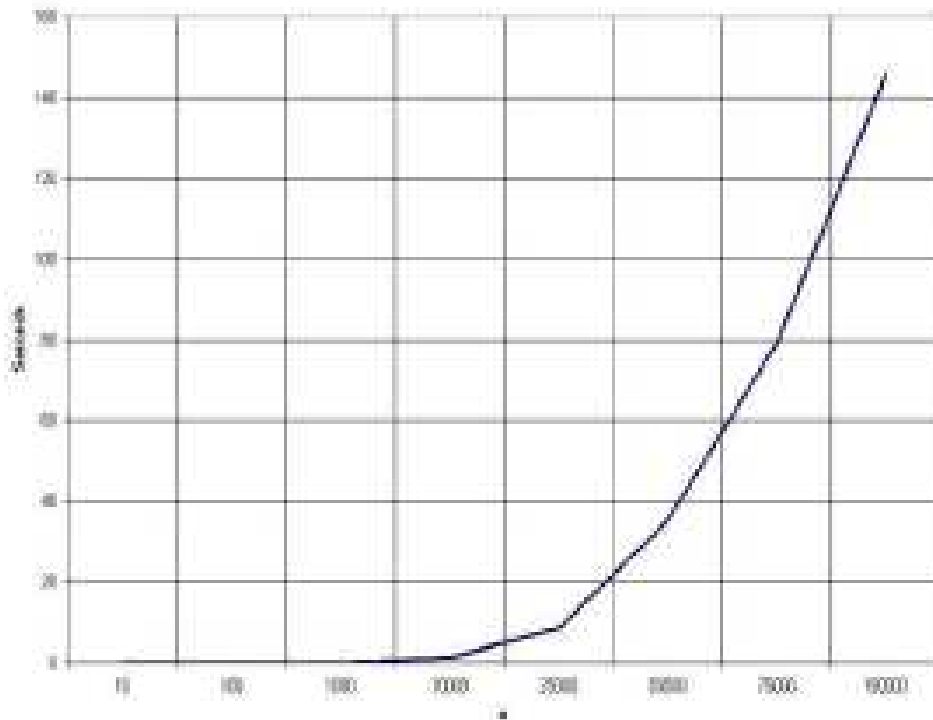


مثال//البرنامج التالي يستخدم خوارزمية ترتيب شيل (shell) لترتيب مجموعة كلمات .

```
#include< stdio.h>
main()
{
  Char *name[ ]={"annmar","Fatima","omar" ,"ahmed","jamal",
                "saeed","yousef","mariam"};
  Int m[ ]={9,5,3,2,1};
  Int nmax=8;
  Register int a,b,c,t,v;
  Char *z;
  For (v=0;i<=5; ++v){
    c=m[v];
    t=-c;
    for (s=c;s<nmax;++s){
      z =name[s];
      b=s-c;    }
    If(t==0){
      t=-c;
      t++;
      name[t]=z;
    }
    While((strcmp(z,name[b])<0)&&(b>> 0)&&(b<nmax)) {
      Name[b+c]=name[b];
      b-=c;
    }
    Name[b+c]=z;
  }
  For(a=0; a<nmax;++a )printf<<"%s\n"<< name[a];
}
```

Ahmed
Annmar
Fatima
jamal
Mariam
Omer
Saeed
yousef

التحليل التجريبي (Empirical Analysis):



شكل (10): فعالية خوارزمية شيل (Shell Sort Efficiency)

والجزء البرمجي الخاص بتطبيق خوارزمية شيل هو:

```
void ShellSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, j, increment, temp;
    increment = 3; /* increment=Gap*/
    while (increment > 0)
    {
        for (j=0; j < array_size; j++)
        {
            i = j;
            temp = numbers[i];
            while ((j >= increment) && (numbers[j-increment] > temp))
            {
                numbers[j] = numbers[j - increment];
                j = j - increment;
            }
            numbers[j] = temp;
        }
        if (increment/2 != 0)
            increment = increment/2;
    }
}
```

```

else if (increment == 1)
    increment = 0;
else
    increment = 1;
}
}

```

5- خوارزمية الترتيب السريع (Quick Sort Algorithm) :

الترتيب السريع هو طريقة ترتيب من اختراع هوارد (C.A.R.Hoare) في 1962.

خصائص الخوارزمية:

تعتمد الخوارزمية في عملها على وضع العنصر الأول (يسمى مؤشر) في مكانه النهائي ثم وضع العنصر الأكبر من المؤشر من جهة اليمين و العنصر الأصغر من جهة اليسار، وتسمى هذه العملية تجزئة، ثم نقوم بإجراء عملية تجزئة بالنسبة لكل جهة (اليمن ، اليسار)، حيث نحدد مؤشرا جديدا و نعيد عملية التجزئة، تتكرر هذه العملية إلى أن نحصل على مجموعة مرتبة.

إذا تم اختيار المؤشر بطريقة صحيحة، نحصل على الطريقة الأسرع للترتيب في الحالة المتوسطة، مع تعقيد $O(n \ln n)$ والتي قد تتحول إلى $O(n^2)$ في الحالة الأصعب، و هي حالة جدول عناصر مرتبة أصلا، و لكن هذه الحالة بيديه لأن المجموعة مرتبة أصلا.

من الناحية العملية، بالنسبة للتجزئة مع عدد قليل لا يتجاوز بضع عشرات من العناصر، يتم اللجوء عادة إلى الترتيب بالإدراج الذي يكون أفضل من الترتيب السريع.

و بصورة عامة يعتبر الترتيب السريع الأكثر شيوعا (شعبية) من بين جميع خوارزميات الترتيب، حيث المشكلة الوحيدة تتمثل في كيفية اختيار المؤشر.

اختيار أفضل مؤشر:

عند استعمال الترتيب السريع لمجموعة مرتبة مسبقا، و بطريقة اعتباطية، يستغرق كما قلنا وقتا كبيرا، و ذلك بسبب أن أول عنصر هو الذي يعتبر مؤشرا، الشيء الذي يؤدي إلى عدم تقسيم المجموعة إلى قسمين أكبر و أصغر من المؤشر. لحل المشكلة يتم اختيار العنصر الأوسط ، كما يمكن اختياره عشوائيا من عنصرين متواجدين حول المركز.

تكون فكرة خوارزمية الترتيب باستخدام مبدأ التجزئة حيث نقوم بعمل الخطوات الآتية :

- 1- نقسم القائمة إلى جزئين حيث نختار أحد عناصر القائمة وليكن في الوسط تقريبا نسميه (X).
- 2- نقوم بعملية المسح باتجاهين بحيث تكون العناصر على جهة اليسار هي الأصغر من (X) أي إننا نقوم بالتبديل، أما العناصر الموجودة على جهة اليمين فهي الأكبر من قيمة (X) .

3- نأخذ النصف الأول ونجري عليه عملية ترتيب سريع مرة أخرى كذلك ثانية للنصف الثاني وهكذا إلى أن تكون جميع العناصر مرتبة .

(نصف القائمة الأيمن والأكبر) (X) (نصف القائمة الأيسر والأصغر)

ملاحظه :

* إذا كانت قيمة (N) هي عدد زوجي فان قيمة (X) تكون :

مثلاً N=8

$$8 \div 2 = 4$$

تمثلها كما الشكل : 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8

* إذا كانت قيمة (N) هي عدد فردي فان قيمة (X) تكون :

مثلاً N=11

$$11 \div 2 = 5.5$$

5 or 6

تمثلها كما في الشكل : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

مثال // رتب العناصر التالية ترتيبا تصاعديا باستخدام الترتيب السريع
(Quick Sort Algorithm)

20 , 85 , 60 , 75 , 70 , 88 , 50 , 90 , 33 , 95

الحل// نقوم باستخدام المتغيرات التالية:

$$X = 10/2 = 5$$

الموقع X : العنصر الموجود في وسط القائمة
القيمة : X = 70

F = Front مقدمة القائمة وتمثل بالعداد (i)

L = Last مؤخرة القائمة وتمثل بالعداد (j)

المرحلة الأولى: X = 5

20 , 85 , 60 , 75 , 70 , 88 , 50 , 90 , 33 , 95

$$I=1 \quad F=1$$

$$J=10 \quad L=10$$

20 < 95 أي لا يوجد تبديل

20 , 85 , 60 , 75 , 70 , 88 , 50 , 90 , 33 , 95

$$I=2 \quad F=2$$

$$J=9 \quad L=9$$

85 < 33 أي يوجد تبديل

20 , 33 , 60 , 75 , 70 , 88 , 50 , 90 , 85 , 95

I=3 F=3
 J=8 L=8
 60 < 90 أي لا يوجد تبديل
 20 , 33 , 60 , 75 , 70 , 88 , 50 , 90 , 85 , 95

I=5 F=5
 J=6 L=6
 70 < 88 أي لا يوجد تبديل

20 , 33 , 60 , 50 , 70 , 88 , 75 , 90 , 85 , 95

I=4 F=4
 J=7 L=7
 75 < 50 أي يوجد تبديل

20 , 33 , 60 , 50 , 70 , 88 , 75 , 90 , 85 , 95

I=5 J=5
 20 , 33 , 60 , 50 , 70 , 88 , 75 , 90 , 85 , 95

المرحلة الثانية:

20 , 33 , 60 , 50 , 70 , 88 , 75 , 90 , 85 , 95
 I=1 J=4 I=6 J=10

X = 33
 20 , 33 , 60 , 50
 → X ←

X = 90
 88 , 75 , 90 , 85 , 95
 → X ←

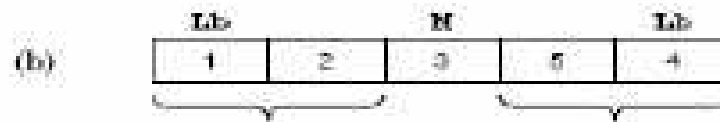
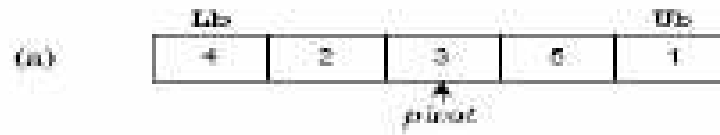
ملاحظته // أن خوارزمية الترتيب السريع تستغرق الكثير من الوقت خاصة إذا كان عدد العناصر كبير حيث أن :

$N \log_2 N$ تمثل معدل عدد المقارنات

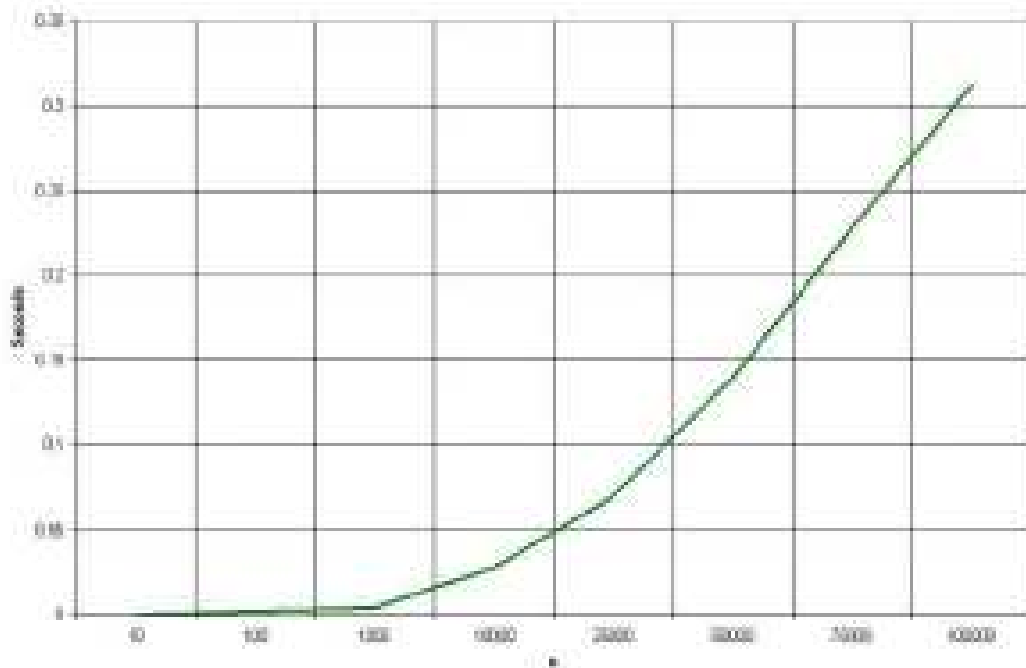
$N^2 \log_2 N$ تمثل معدل التبديلات

مثال // رتب عناصر القائمة الآتية (4,3,3,5,1) باستخدام خوارزمية الترتيب السريع ؟

الحل// يمكن ذلك كما في الخطوات الآتية :



التحليل التجريبي (Empirical Analysis):



شكل(11):فعالية خوارزمية الترتيب السريع (Quick Sort Efficiency)

والجزء اليرسحي الخاص بتطبيق خوارزمية الترتيب السريع هو :

```
void quickSort(int numbers[], int array_size)
{
    q_sort(numbers, 0, array_size - 1);
}
void q_sort(int numbers[], int left, int right)
{
    int pivot, l_hold, r_hold;

    l_hold = left;
    r_hold = right;
    pivot = numbers[left];
    while (left < right)
    {
        while ((numbers[right] >= pivot) && (left < right))
            right--;
        if (left != right)
        {
            numbers[left] = numbers[right];
            left++;
        }
        while ((numbers[left] <= pivot) && (left < right))
            left++;
        if (left != right)
        {
            numbers[right] = numbers[left];
            right--;
        }
    }
    numbers[left] = pivot;
    pivot = left;
    left = l_hold;
    right = r_hold;
    if (left < pivot)
        q_sort(numbers, left, pivot-1);
    if (right > pivot)
        q_sort(numbers, pivot+1, right);
}
```

تصنيفات أخرى:

عند استعمال الترتيب السريع لترتيب مجموعة ذات عناصر كبيرة، يمكن تغيير تقنية الترتيب عند الوصول إلى مجموعة جزئية غير مرتبة عدد عناصرها صغير أي 10 عناصر أو أقل، فإن الترتيب بالاختيار مناسب في هذه الحالة.

مثال // استخدام دوال تقوم بتقسيم قائمة كبيرة إلى مجاميع جزئية اصغر وترتيبها باستخدام خوارزمية الترتيب السريع .

```
typedef int tab_entiers[MAX];
```

```
int rapideEtape(tab_entiers t ,int min ,int max) {
    int temp = t[max];
    while(max > min) {
        while(max > min && t[min] <= temp) min++;
        if(max > min) {
            t[max] = t[min];
            max--;
            while(max > min && t[max] >= temp) max--;
            if(max > min) {
                t[min] = t[max];
                min++;
            }
        }
    }
    t[max] = temp;
    return max;
}
```

```
void rapide(tab_entiers t ,int deb ,int fin) {
    int mil;
    if(deb < fin) {
        mil = rapideEtape(t,deb,fin);
        if(mil - deb > fin - mil) {
            rapide(t,mil+1,fin);
            rapide(t,deb,mil-1);
        }
        else {
            rapide(t,deb,mil-1);
            rapide(t,mil+1,fin);
        }
    }
}
```

مثال // برنامج يوضح كيفية استدعاء الدوال التي تقوم بعملية الترتيب السريع
 . (Quick Sort Algorithm)

```
Sort(A)
    Quicksort(A,1,n)

Quicksort(A, low, high)
    if (low < high)
        pivot-location = Partition(A,low,high)
        Quicksort(A,low, pivot-location - 1)
        Quicksort(A, pivot-location+1, high)

Partition(A,low,high)
    pivot = A[low]
    leftwall = low
    for i = low+1 to high
        if (A[i] < pivot) then
            leftwall = leftwall+1
            swap(A[i],A[leftwall])
    swap(A[low],A[leftwall])
```

الجدول التالي يوضح وقت الترتيب لخوارزميات (الإضافة ، شيل ، الترتيب السريع) .

| method | statements | average time | worst-case time |
|----------------|------------|---------------|-----------------|
| insertion sort | 9 | $O(n^2)$ | $O(n^2)$ |
| shell sort | 17 | $O(n^{1.25})$ | $O(n^{1.5})$ |
| quicksort | 21 | $O(n \lg n)$ | $O(n^2)$ |

| count | insertion | shell | quicksort |
|--------|---------------|---------------|-------------|
| 16 | 39 μ s | 45 μ s | 51 μ s |
| 256 | 4,969 μ s | 1,230 μ s | 911 μ s |
| 4,096 | 1.315 sec | .033 sec | .020 sec |
| 65,536 | 416.437 sec | 1.254 sec | .461 sec |

6- خوارزمية الترتيب الاساس (الرقعي) (Radix sort Algorithm):

نوع من الترتيب يعتمد على المرتبة الموجود فيها الرقم وتقسّم إلى خانّات بحيث ترتب العناصر حسب المراتب (Pockets) ، في هذه الطريقة يستخدم ما يسمى بالخانات (Digit) (0...9) ، تعد العملية في كل مرتبة بحيث يكون عدد المراحل مساوي إلى أكبر عدد للمراحل في أكبر رقم .

مثال تطبيق // أنا كان لدينا العناصر التالية (9 , 7 , 132) ، فإن أكبر رقم يحتوي على 3 مراتب هو (132)

ملاحظه: أن هذه الطريقة تعتبر غير عملية وذلك لإعادة استخدامها والاختيار في كل مرة بحيث تعتبر (link Queue) ، أي أن كل خانة هي بمثابة طابور متصل FIFO

مثال// لديك العناصر التالية رتبها باستخدام الترتيب الرقعي (Radix sort Algorithm):

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 42 | 23 | 74 | 11 | 65 | 58 | 94 | 36 | 99 | 87 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Ordinal

الحل// يمكن توضيحه بجدول لكل خانة (مرتبة) وكما يلي:

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | 11 | 42 | 23 | 74,94 | 65 | 36 | 87 | 58 | 99 |

1- Pockets1 11,42,23,74,94,65,36,87,58,99

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 11 | 23 | 36 | 42 | 58 | 65 | 74 | 87 | 94,99 |

2- Pockets2 11,23,36,42,58,65,74,87,94,99

7- ترتيب المؤشرات (Sorting Pointers Algorithm):

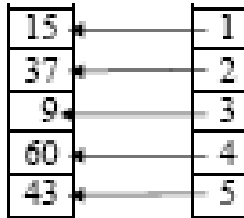
تستخدم هذه الطريقة لربط وترتيب العناصر حسب المؤشرات حيث تستخدم فكرة التبادل كما في المثال التالي .

مثال// رتب العناصر الآتية بطريقة ترتيب المؤشرات (Sorting Pointers Algorithm)

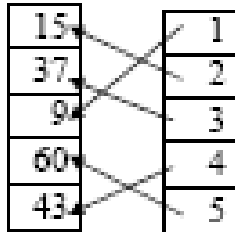
15 , 37 , 9 , 60 , 43

الحل// يمكن توضيحه بالخطوات الآتية :

- أ- 1 - ضع العناصر في خانات
- 2 - ضع المؤشرات

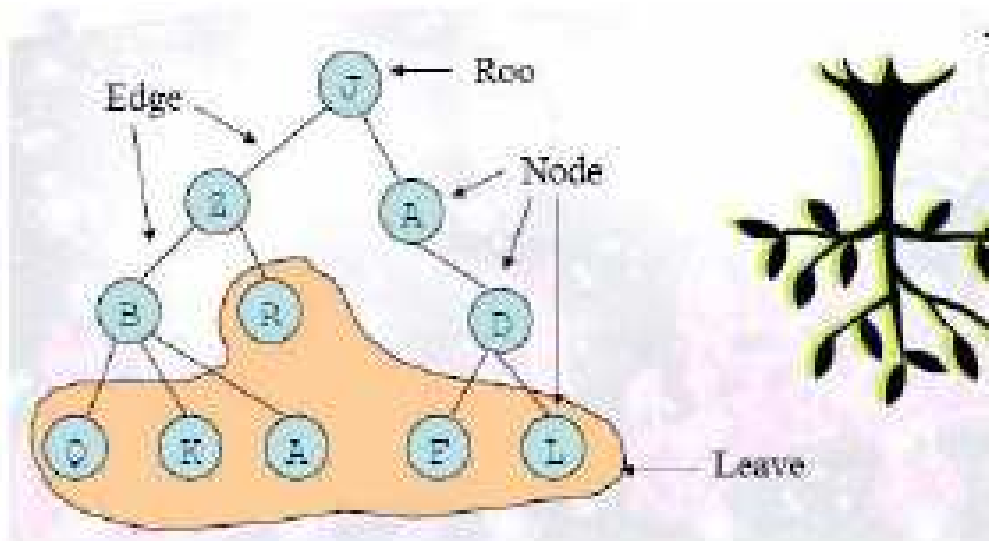


ب - ترتيب المؤشرات



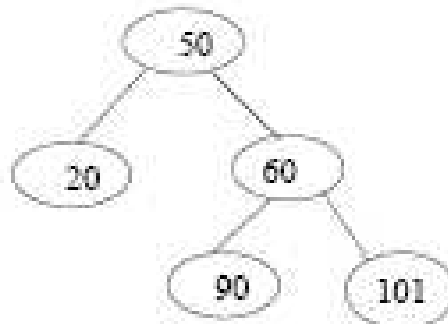
8- الترتيب الشجري لشجرة البحث الثنائية (Tree for Binary search tree):

الشجرة هي التي تكون فيها القيمة البيانية لأي عقدة أكبر من الفرع الأيسر لها وأصغر من قيمة الفرع الأيمن لها ، وتتألف من الجذر (Root) والعقد (Nodes) والأوراق (Leaves). وتبنى وفق خطوات معينة وكذلك تحذف بخطوات معينة أيضا ، والشكل رقم (12) الآتي يوضح الهيكل الشجري.



شكل رقم (12) الترتيب الشجري

مثال تطبيق // شجرة بحث ثنائية فيها قيم بيانية مرتبة حسب أولويات البناء الشجري .



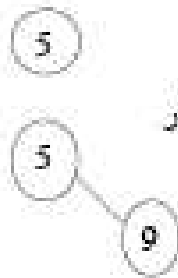
مثال // كون شجرة بحث ثنائية (Tree Binary Search) للعناصر التالية مضرا كل خطوة ؟

5,9,7,3,8,12,6,4,20

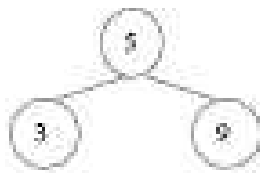
الحل // يمكن ذلك من خلال الخطوات الآتية:

1 - نأخذ العنصر الأول فيكون جذر

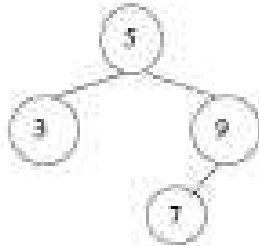
2 - نأخذ العنصر التالي فيكون فرع أيمن لأنه أكبر من الجذر



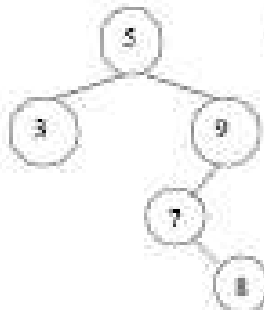
3 - نأخذ العنصر الثالث فيكون فرع أيسر للعنصر الثاني



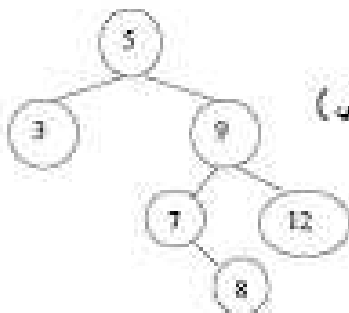
4 - نأخذ العنصر الرابع فيكون فرع أيمن للجزء



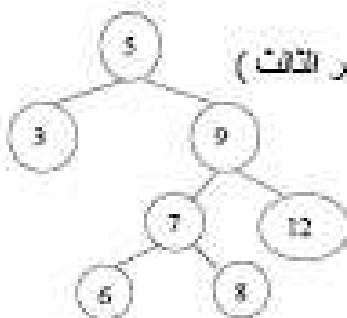
5 - نأخذ العنصر الخامس فيكون فرع أيمن (7) (العنصر الثالث)



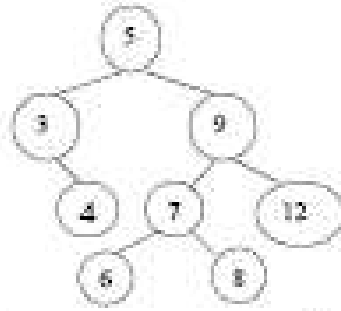
6 - نأخذ العنصر السادس فيكون فرع أيمن لـ (9) (العنصر الثاني)



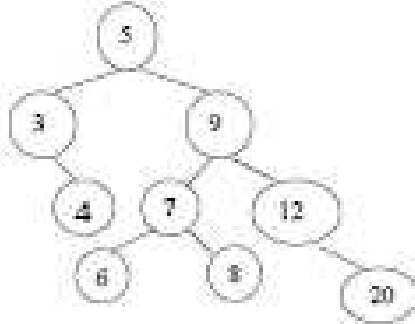
7 - نأخذ العنصر السابع (6) فيكون فرع أيسر لـ (7) (العنصر الثالث)



8 - العنصر الثامن (4) يكون فرع أيمن لـ (3) (العنصر الرابع)



9 – العنصر التاسع 20 يكون فرع يمين لك (12)

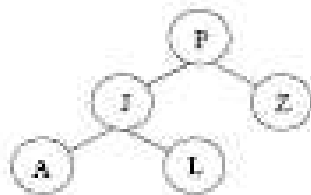


3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 12 , 20

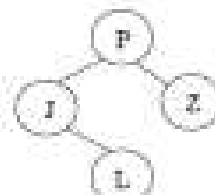
لما بالنسبة لعملية الحذف الخاصة بالأشجار الثنائية فإنه يمكن توضيحها بالطرق الثلاث الآتية:

1- حذف عقدة نهائية (ورقة) (Leave Delete) :

لكي نقوم بحذف عقدة نهائية فأننا يجب أن نلغي العقدة بدون أن نؤثر على بقية العقد



قبل الحذف



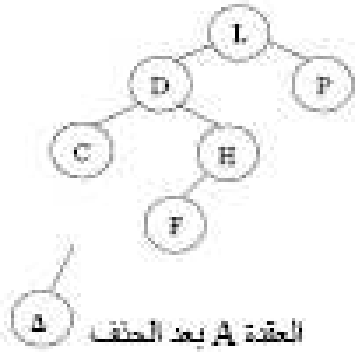
بعد الحذف

2- حذف عقدة لها ابن واحد (One Child Node Delete):

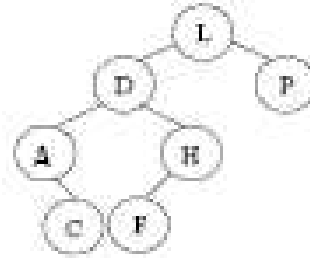
لكي نقوم بعملية الحذف هذه نطبق ما يلي:

أ - لجعل المؤشر أي العقدة يشير إلى العقدة الابن

با - تلغي العقدة المقصودة dispose



العقدة A بعد الحذف



العقدة A قبل الحذف

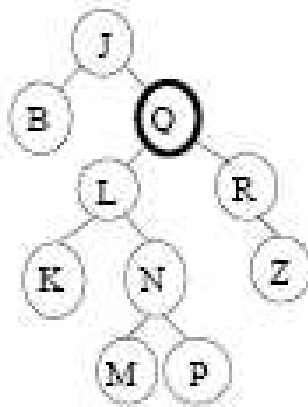
3- حذف عقده لها فرعان (Two Childs Node Delete):

يتم ذلك من خلال الخطوات التالية:

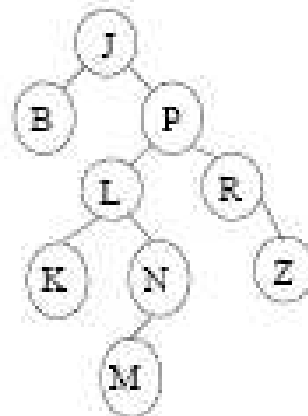
أ - نستبدل العقدة المطلوب حذفها بالعقدة التالية لها بالقيمة وهذه ستحصل عليها من الشجرة الفرعية اليسرى أو الشجرة الفرعية اليمنى بالنسبة للعقدة .

ب - نأخذ الشجرة الفرعية اليسرى للعقدة أي العقدة في سياق العقدة المطلوب حذفها ، علماً أنه إذا لم يكن لها فرع يسار فيكون الفرع الأيمن بديل .

الشجرة التالية توضح عملية حذف العقدة Q واستبدالها بالعقدة P .



العقدة Q قبل الحذف



العقدة Q بعد الحذف

الخوارزمية الخاصة بحذف عقدة في شجرة البحث الثنائية :

```

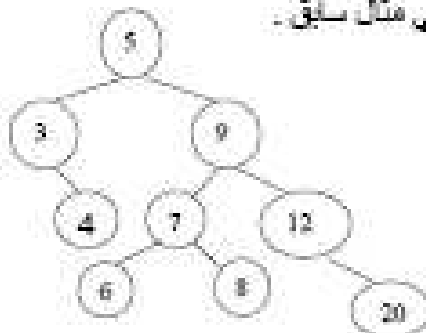
Tree-Delete( $T, z$ )
  if ( $left[z] = NIL$ ) or ( $right[z] = NIL$ )
    then  $y \leftarrow z$ 
    else  $y \leftarrow$  Tree-Successor( $z$ )
  if  $left[y] \neq NIL$ 
    then  $x \leftarrow left[y]$ 
    else  $x \leftarrow right[y]$ 
  if  $x \neq NIL$ 
    then  $p[x] \leftarrow p[y]$ 
  if  $p[y] = NIL$ 
    then  $root[T] \leftarrow x$ 
    else if ( $y = left[p[y]]$ )
      then  $left[p[y]] \leftarrow x$ 
      else  $right[p[y]] \leftarrow x$ 
  if ( $y \diamond z$ )
    then  $key[z] \leftarrow key[y]$ 
    /* If  $y$  has other fields, copy them, too. */
  return  $y$ 

```

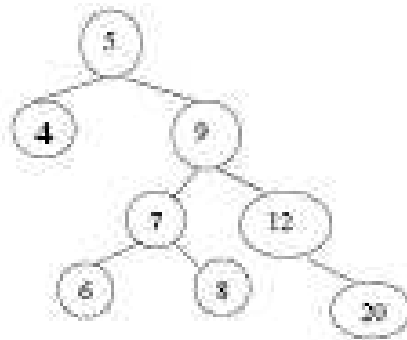
* في حالة أنه الفرع الأيسر للعقدة لا يحتوي على عقدة أقصى اليمين فإن العقدة اليسرى هي اليمين .

* إذا كانت العقدة التي لها شجرة فرعية تعبر هذه الحالة أي تملك ابن واحد في أقصى الشجرة فإن العقدة المراد حذف 3 هي عقدة لها ابن واحد لذا فإن الابن يكون بدلا عنها

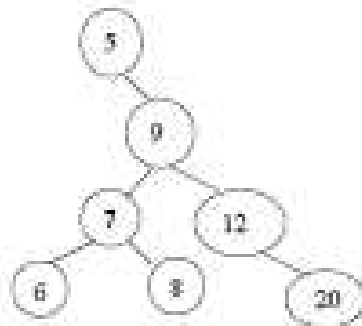
مثال// يقوم بحذف عقدة الشجرة الثنائية التي تم بناؤها في مثال سابق .



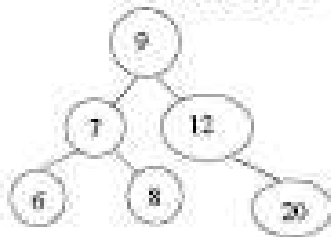
[1- حذف العقدة (3) : تملك ابن أيمن واحد لذا فهو يرثها



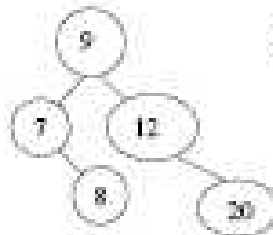
2- حذف العقدة (4) : وهي عقدة نهائية (ورقة)



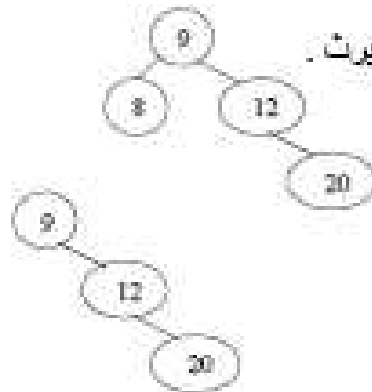
3- حذف العقدة (5) : وهي عقدة الجذر وتملك فرع اليمن فقط لذا فإن الابن يربتها .



4- حذف العقدة (6) : عقدة نهائية .

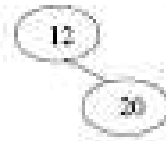


5- حذف عقدة (7) : لها ابن يسار فقط لذا فهو يربتها .



6- حذف عقدة (8) : عقدة نهائية .

7- حذف عقدة (9): تملك فرع ايمن لذا فهو يرتها .



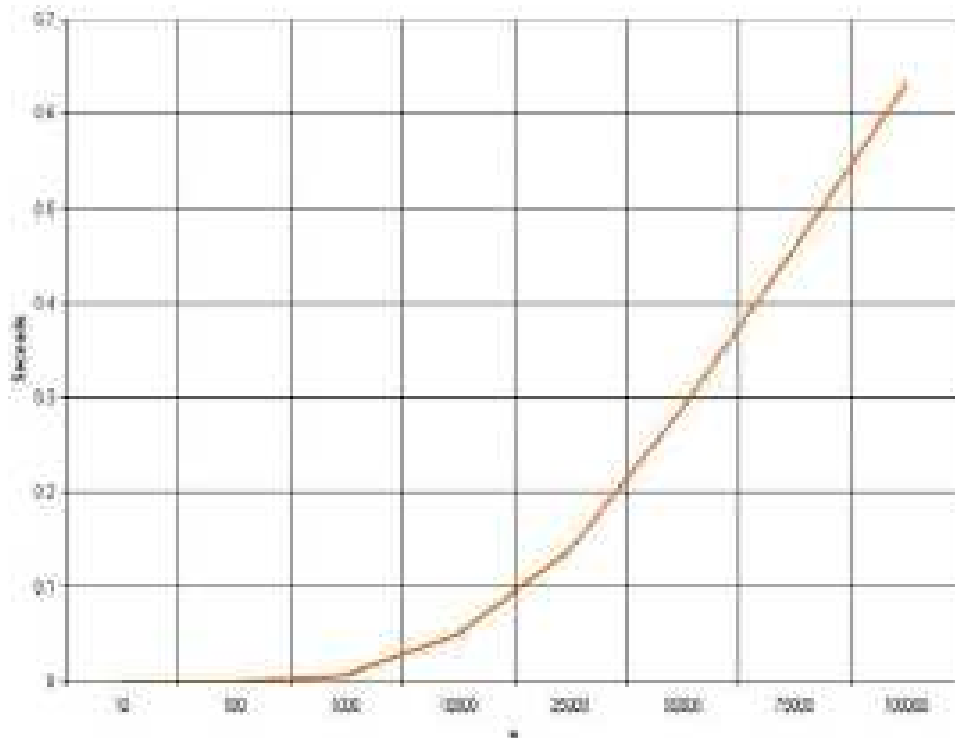
8- حذف عقدة (12): تملك فرع ايمن يرتها .



وتوضح هذه العقدة بخزنها داخل المكعب كالآتي :



التحليل التجريبي (Empirical Analysis):



شكل (13): فعالية خوارزمية الترتيب الشجري (Tree Sort Efficiency)

و جزء البرنامج الذي يقوم بعملية الترتيب الشجري هو :

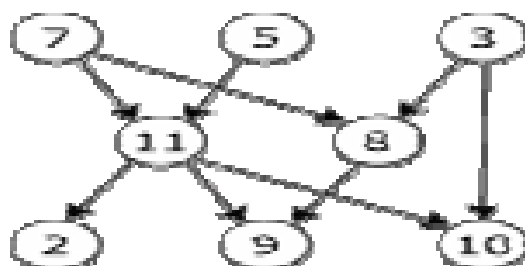
```
void TreeSort(int numbers[], int array_size)
{
    int i, temp;
    for (i = (array_size / 2)-1; i >= 0; i--)
        siftDown(numbers, i, array_size);
    for (i = array_size-1; i >= 1; i--)
    {
        temp = numbers[0];
        numbers[0] = numbers[i];
        numbers[i] = temp;
        siftDown(numbers, 0, i-1);
    }
}

void siftDown(int numbers[], int root, int bottom)
{
    int done, maxChild, temp;
    done = 0;
    while ((root*2 <= bottom) && (!done))
    {
        if (root*2 == bottom)
            maxChild = root * 2;
        else if (numbers[root * 2] > numbers[root * 2 + 1])
            maxChild = root * 2;
        else
            maxChild = root * 2 + 1;

        if (numbers[root] < numbers[maxChild])
        {
            temp = numbers[root];
            numbers[root] = numbers[maxChild];
            numbers[maxChild] = temp;
            root = maxChild;
        }
        else
            done = 1;
    }
}
```


9- خوارزمية الترتيب التوبولوجي (Topological sorting Algorithm):

تستعمل خوارزمية الترتيب هذه فكرة المخططات ووضع القيم بالطابور، ويمكن توضيحها بالمثال التالي:



The graph shown to the left has many valid topological sorts, including:

- 7,5,3,11,8,2,10,9
- 7,5,11,2,3,10,8,9
- 3,7,8,5,11,10,9,2
- 3,5,7,11,10,2,8,9

من محاسن الطريقة هي أن وقت التنفيذ خطي يمثل بزيادة العقد بين المسارات للحافات ، وقد استخدمت إحدى الخوارزميات كانت من قبل العالم (Kahn 1962) معتمدة فكرة الطابور

حيث إن :

E= الحافة

Q= الطابور

V= الرؤوس

والخوارزمية التي توضح الطريقة هي :

L ← Empty list where we put the sorted elements

Q ← Set of all nodes with no incoming edges

while Q is non-empty do

 remove a node n from Q

 insert n into L

 for each node m with an edge e from n to m do

 remove edge e from the graph

 if m has no other incoming edges then

 insert m into Q

if graph has edges then

 output error message (graph has a cycle)

else

output message (proposed topologically sorted order: L)

4-2 خوارزميات الترتيب الخارجي (External Sorting Algorithms):

1- خوارزمية ترتيب الدمج (Merge sort Algorithm):

مثال// يقوم بترتيب مجموعة عناصر بطريقة الدمج كما في الخطوات الآتية:

| phase | T1 | T2 | T3 |
|-------|------------------|--------|----------------------------|
| A | 7 0 8 4 | 0 5 | |
| B | 7 6 | | 9 8 5 4 |
| C | 0 8 5 4 | 7 6 | |
| D | | | 9 8 7 6 5 4 |

وجزاء البرنامج الخاص بتطبيق طريقة ترتيب الدمج هو:

```
void MergeSort(int numbers[], int temp[], int array_size)
{
    m_sort(numbers, temp, 0, array_size - 1);
}
void m_sort(int numbers[], int temp[], int left, int right)
{
    int mid;
    if (right > left)
    {
        mid = (right + left) / 2;
        m_sort(numbers, temp, left, mid);
        m_sort(numbers, temp, mid+1, right);
        merge(numbers, temp, left, mid+1, right);
    }
}
```

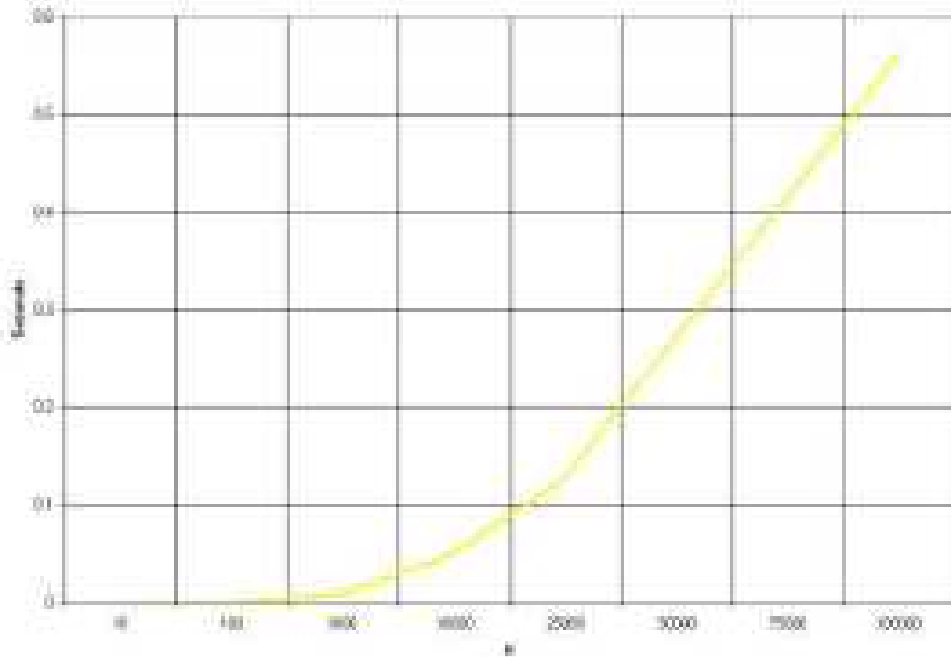
```

}
void merge(int numbers[], int temp[], int left, int mid, int right)
{
    int i, left_end, num_elements, tmp_pos;
    left_end = mid - 1;
    tmp_pos = left;
    num_elements = right - left + 1;

    while ((left <= left_end) && (mid <= right))
    {
        if (numbers[left] <= numbers[mid])
        {
            temp[tmp_pos] = numbers[left];
            tmp_pos = tmp_pos + 1;
            left = left + 1;
        }
        else
        {
            temp[tmp_pos] = numbers[mid];
            tmp_pos = tmp_pos + 1;
            mid = mid + 1;
        }
    }
    while (left <= left_end)
    {
        temp[tmp_pos] = numbers[left];
        left = left + 1;
        tmp_pos = tmp_pos + 1;
    }
    while (mid <= right)
    {
        temp[tmp_pos] = numbers[mid];
        mid = mid + 1;
        tmp_pos = tmp_pos + 1;
    }
    for (i=0; i <= num_elements; i++)
    {
        numbers[right] = temp[right];
        right = right - 1;
    }
}
}

```

التحليل التجريبي (Empirical Analysis) :



شكل(14):فعالية خوارزمية الدمج (Merge Sort Efficiency)

2- خوارزمية ترتيب الدمج المتوازن ذي المسارين (Balanced Two - way - Merge Sort):

- يمكن توضيح فكرة هذه الطريقة بالمثال الآتي الخاص بقائمة معينة كما في الخطوات التالية:
- 1- تقسم القائمة الأصلية إلى قائمتين متساويتين تقريبا وتكون A,B ونضع كل عنصر من B مع نظيرة الأول في القائمة A
 - 2- نقارن العنصر الأول في القائمة B مع العنصر نظيرة الثاني في القائمة A ونضعه في القائمة C بالترتيب.
 - 3- نقارن العنصر الثاني في القائمة B مع العنصر نظيرة الثاني في القائمة A ونضعه بالقائمة D في الترتيب .
 - 4- نكرر الخطواتين 2، 3 لتحصل على عناصر طولها 2 في كل من القائمتين D,C ونضع العناصر بالترتيب في القائمتين B,A
 - 5- بنفس الطريقة نقوم بدمج عناصر القائمتين A,B حيث عناصرها بطول 4 لتكون مرتبة ونضعها في القائمتين C,D
 - 6- نعيد الطريقة بدمج عناصر القائمتين B,A بطول 8 .
 - 7- نستمر بهذا الأسلوب لحين الوصول إلى قائمة مرتبة

مثال // يقوم بترتيب العناصر الآتية باستخدام طريقة ترتيب الدمج ذو المسارين (Balanced Two - way - Merge Sort)

(18 , 23 , 2 , 50 , 42 , 63 , 20 , 28 , 33 , 47 , 3)

الحل // يمكن توضيح ذلك بالخطوات الآتية:

1- $N = 11$ $A = 18 , 23 , 2 , 50 , 42 ,$
 $B = 63 , 20 , 28 , 33 , 47 , 3$

2- فرعية $C = 18 , 63 , , 2 , 28 , , 42 , 47$
 زوجية $D = 20 , 23 , , 33 , 50 , , 3$

تكون قائمتين للتسلسلات الزوجية D والتسلسلات الفرعية C

3- $A = 18 , 20 , 23 , 63 , , 3 , 42 , 47$
 $B = 2 , 28 , 33 , 50 ,$

4- $C = 2 , 18 , 20 , 23 , 28 , 33 , 50 , 63$
 $D = 3 , 42 , 47$

5- مرتبه $A = 2 , 3 , 18 , 20 , 23 , 28 , 33 , 42 , 47 , 50 , 63$

3- خوارزمية ترتيب الدمج باستخدام طريقة قسم وأنتصر

: (Divided and Conquer Merge Sort Algorithm)

باستخدام طريقة قسم وأنتصر أو فرق تسد ، حيث تقسم القائمة المعطاة إلى مجاميع فرعية من القوائم ، كل قائمة تكون من عنصرين بعد ذلك نقوم بدمج القوائم الفرعية المستخدمة ويمكن توضيحها كما في المثال الآتي:

مثال// استخدام طريقة فرق تسد في ترتيب الدمج للقائمة التالية:

(43 , 54 , 11 , 41 , 93 , 17 , 5 , 60)

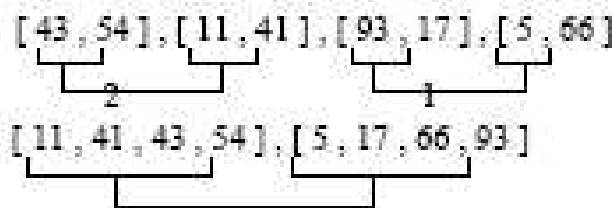
الحل // يمكن توضيح ذلك كما في الخطوات الآتية:

1- نجد عدد عناصر القائمة الرئيسية $N = 8$

2- نقسمها إلى قوائم فرعية كل اثنين في قائمة

3- نقوم بدمج كل قائمتين سوية ورتبها

4- نعيد الخطوة السابقة للقوائم المتبقية ورتبها



قائمة مرتبة 5 , 11 , 17 , 41 , 43 , 54 60 , 93

هذه الطريقة لها مساوي هي :

- 1- إنها تحتاج إلى مصفوفة خزن إضافية يمكن أن تكون أكبر من المصفوفة الأصلية (إذا كان عدد العناصر فردي).
- 2- تحتاج إلى مصفوفات فرعية عددها كبير ، هذه المصفوفات تفصل أولاً ، ثم تندمج وهذا يعني أن الوقت المحتاج لإكمال عملية الترتيب كبير نسبة إلى غيرها من الطرق.
إذ نستنتج من ذلك بأن:

$$\begin{aligned} \text{No. Of Pass} &= \log n && \text{عدد المراحل} \\ \text{No. Of Comparison} &= n \log n && \text{عدد المقارنات} \end{aligned}$$

الفصل الثالث

البحث

Searching

1-3: البحث (Search):

البحث هي عملية إيجاد عنصر معين في مجموعة من البيانات فإذا كان العنصر موجود في المجموعة العملية تعتبر ايجابية وإلا ستكون سلبية في حالة عدم وجوده ، ولكي تكون العملية فعالة يفضل إن تكون العناصر مرتبة.

2-3: البحث التسلسلي (Sequential Search):

هي عملية البحث عن عنصر من خلال مسح أو استعراض عناصر القائمة من بدايتها وبالتسلسل لحين الوصول للعنصر المطلوب إذا كان موجودا أما في حالة الوصول لنهاية القائمة ولم نحصل على العنصر يعني إن العنصر غير موجود.

عدد المقارنات= $n/2$

وقت التنفيذ= $O(n)$

مثال // البرنامج التالي يقوم بالبحث عن عنصر من بين مجموعة عناصر باستخدام البحث التسلسلي علما أن عدد العناصر (7) والعنصر المراد البحث عنه (3) والعنصر هي :

data[]={7,4,5,6,3,9,10}

//الحل

```
#include<stdio.h>
main( )
{
  Int data[ ]={7,4,5,6,3,9,10};
  Int nmax=7;
  Int key=3;
  Printf("%d\n",sqsearch(data,nmax,key));
}
Sqsearch(data,n,k);
Int data[ ];
Int n;
Int k;
{
  Register int i;
  For (i=0;i<=n; ++i)
  If (k==data[ I ])return(i+1);
  Return(-1); /* no match exist */
}
```

نتيجة البحث هي إن العنصر (3) موجود في القائمة بالموقع (5).

3-3: البحث الثنائي (Binary search):

تقوم فكرة البحث الثنائي على تقسيم المصفوفة إلى نصفين واستبعاد النصف الذي لا ينتمي إليه المفتاح key الذي نبحث عنه عن طريق تحديد العنصر الذي يقع في منتصف هذه المصفوفة، ثم تقارن هذا العنصر مع المفتاح الذي نبحث عنه (المصفوفة مرتبة أبجدياً).
وال Pseudo code التالي يوضح لنا هذه الطريقة:

```
repeat:
If ID <= Array[k] then j=k-1
If ID >= Array[k] then i=k+1
until i>=j
If i-1>j then we found the ID in the array
else the ID is not found
```

مثال // مصفوفة مرتبة ترتيباً أبجدياً:

```
word[]={"begin", "const", "do", "end", "if", "odd", "program", "read",
"then", "var", "while", "write"}
```

كيف نكتب code لخوارزمية البحث الثنائية؟ كيف نبحث في المصفوفة أبجدياً؟
يتم مقارنة عنصران أبجدياً عن طريق دالة خاصة بمقارنة السلاسل الحرفية هي:

```
strcmp (char *str1, char *str2)
```

هذه الدالة تقوم بمقارنة حرفين أو سلسلتين حرفيتين، وتقوم بإرجاع:

| | |
|-------------|-----------------------|
| str1 = str2 | القيمة (صفر) إذا كانت |
| str1 < str2 | قيمة سالبة إذا كانت |
| str1 > str2 | قيمة موجبة إذا كانت |

وجزاء البرنامج الذي يقوم بتطبيق خوارزمية البحث الثنائي (binary search) هو :

```
#include "STRING.H"
#include "STDIO.H"
#define max_size_12
//-----
int binary_search (ID);
char *ID;
{
char *word[]={"begin", "const", "do", "end", "if", "odd", "program",
"read", "then", "var", "while", "write"};
int i=0, j=max_size-1, s, k;
while(i<=j)
{
k=(i+j)/2;
s=strcmp(ID, word[k]);
if (s<=0) j=k-1;
if (s>=0) i=k+1;
}
}
```

```

if((i-1)>j){
    printf("\nwe found the key (%s) at element %i", word[k], k+1);
    return k;
}
return -1;
}
//-----
void main()
{
int result;
char *ID;
printf("\nPlz. Enter the ID to begin search\nID=");
scanf("%s",ID);
result = binary_search(ID);
if (result== -1){
printf("\nthe key(%s) is not found",ID); }
getch();
}

```

والكي نطبق خوارزمية البحث الثنائي (Binary Search) على مصفوفة ما نتبع الخطوات البسيطة التالية:

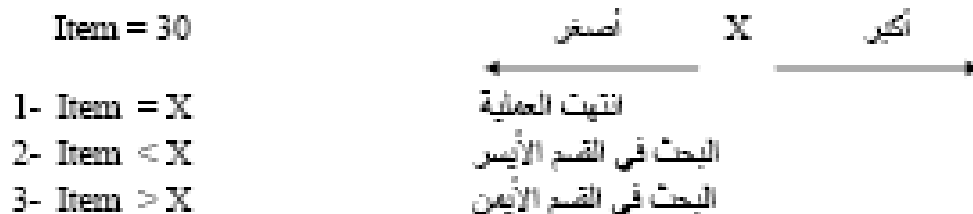
- 1- الخطوة الأولى والأهم والتي لا يمكن تطبيق الخوارزمية إلا إذا كانت العناصر مرتبة تصاعدياً أو تنازلياً أو أياً على حسب نوع البيانات المخزنة فيها .
- 2- تحديد أول عنصر في المصفوفة المعروف i ، وآخر عنصر فيها والمعرف مثلاً j .
- 3- تحديد العنصر الذي يقع في منتصف هذه المصفوفة المعروف k .
- 4- بعد ذلك يمكننا تطبيق البحث الثنائي على مصفوفتنا فإذا كان :

- أ- إذا كان يساويه نكون قد وجدنا العنصر الذي نبحث عنه.
- ب- إذا كانت قيمة المفتاح أقل من قيمة العنصر الأوسط في المصفوفة، إذن نحتاج أن نبحث فقط في نصف المصفوفة الأول ونستبعد البحث في نصفها الثاني.
- وفيما عدا ذلك إذا كانت قيمة المفتاح أكبر من قيمة العنصر الأوسط في المصفوفة، إذن نحتاج أن نبحث فقط في نصف المصفوفة الثاني ونستبعد البحث في نصفها الأول.

حيث نعتبر النصف الذي حددنا البحث فيه مصفوفة قائمة بحد ذاتها، نحدد فيها الـ k & j , i (أي نقوم بتقسيمها إلى قسمين) ونطبق نفس الخطوات من 1 إلى 3 فيها، ثم نقارن المفتاح مع العنصر الأوسط الجديد، بنفس الترتيب الذي ذكر في الخطوات 1 إلى 3 السابقة.

- أن خوارزمية هذا البحث تقوم بالبحث عن عنصر في قائمة مرتبة
- 1- تحديد موقع العنصر الذي يقع في منتصف القائمة تقريبا
 - 2- إذا كان العنصر المطلوب (Item) مساوياً لعنصر في الوسط (OC) مضي ذلك أنه عملية البحث مع العنصر الذي في الوسط انتهت، إما إذا كانت أقل من قيمة العنصر في الوسط فينحصر البحث في الجهة اليسرى والأقل من قيمة العنصر (OC) ، أما إذا كان العنصر الذي نبحث عنه أكبر من قيمة (OC) فيكون البحث في الجهة اليمنى والأكبر.

3- في الحالتين أعلاه فإنه تتم المعالجة بنفس الطريقة التي تمت فيها المقارنة السابقة لحين الوصول إلى العنصر المطلوب أي أن عدد العناصر هو: N
عدد المقارنات هو: $\log_2 n$



مثال// نفترض أننا نبحث عن عناصر مختلفة في هذه المصفوفة :
`Array[]={0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28}`
و يجب ترتيب العناصر قبل البدء بالبحث.

الحل// يمكن توضيحه بالبرنامج الآتي :

```
#include "STRING.h"
#include "STDIO.h"
#define max_size 15
//-----
int binary_search (key);
int key;
{
int NumArray[]={0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28};
int i=0, j=max_size-1, k=(i+j)/2;
while(i<J){
    if (key = NumArray[k]){
        printf("nwe found the key (%i) ", key);
        return k;
    }
    else{
        if (key < NumArray[k]){
            j=k;
            k=(i+j)/2;
        }
        if (key > NumArray[k]){
            i=k;
            k=(i+j)/2;
        }
    }
}
return -1;
```

```

}
//-----
void main()
{
int result;
int key;
printf("\nPlz. Enter the Key to begin search\nKey=");
scanf("%i",&key);
result = binary_search(key);
if (result==1){
printf("\nthe key(%i) is not found",key); }
getch();
}

```

عدد مرات البحث في أي مصفوفة عن عنصر محدد باستخدام البحث الثنائي (Binary Search):

أن أقصى عدد من مرات البحث باستخدام الـ Binary Search في أي مصفوفة يُعطى من إيجاد القوة التي يرفع إليها رقم (2) لكي يعطينا العدد الذي يزيد عن عناصر المصفوفة بواحد، أي أنه أول قوة لـ (2) والتي تُعطي رقم أكبر من عدد عناصر المصفوفة بواحد.

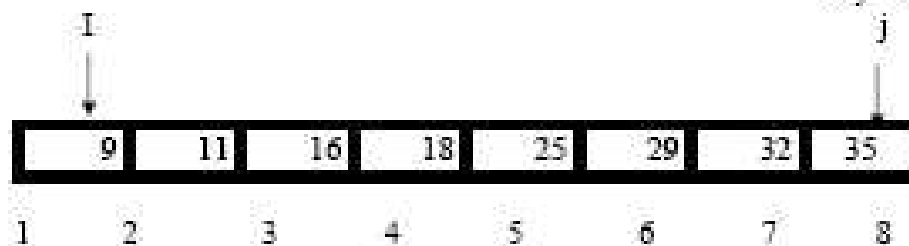
ففي مثالنا: استخدمنا مصفوفة من (15) عنصر، نلاحظ أن العدد الذي يزيد على عدد عناصر المصفوفة بواحد، أي العدد (16) ينتج من القوة الرابعة لرقم (2) أي $(2^4=16)$ وذلك يعني أننا نحتاج على الأكثر لأربع مرات مقارنة في الـ Binary Search حتى نجد العنصر الذي تبحث عنه، فمن الممكن أن نجده من أول مرة في المقارنة أو نجده في ثاني مرة، أو ثالث مرة أو رابع مرة. أو إن يكون غير موجود في المصفوفة

عدد المقارنات هي : $\log_2 n$

مثال// لديك القائمة التالية المطلوب البحث عن العنصر key=25 باستخدام طريقة البحث الثنائي (Binary Search)

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | 11 | 16 | 18 | 25 | 29 | 32 | 35 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|

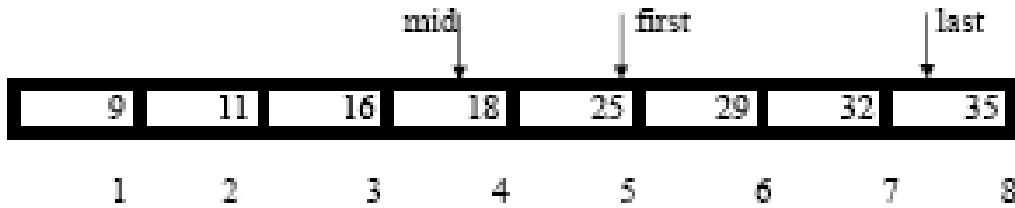
الحل // -1
I=1=first
J=8=last
Key=25



-2 نجد القيمة الوسطية: $mid=(1+8) \div 2=4$

$List[4]< 25$

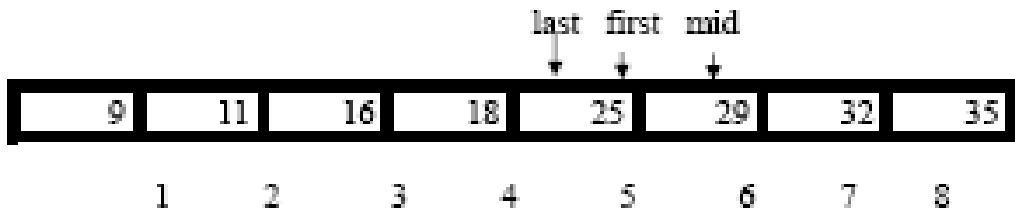
-3 انن يكون $first = mid+1$



-4 نجد $mid=(5+8) \div 2= 6$

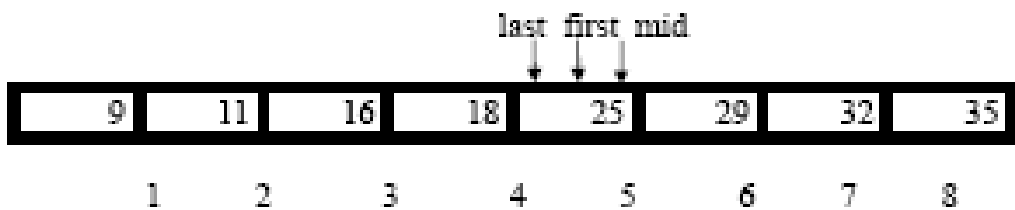
$List[6]>25$

$Last=mid-1$



-5 نجد $mid=(5+5) \div 2= 5$

$List[5]=25$



النتيجة العنصر موجود بالموقع 5

مثال// استخدم الجداول للبحث عن العناصر التالية بطريقة البحث الثنائي

Data[]=-15,-6,0,7,9,23,54,82,101

الحل // العناصر المراد البحث عنها هي:

X=101 ,x=-14 ,x=82

| X=101 | Low=i=first | High=j=last | mid |
|-------|-------------|-------------|-----|
| | 1 | 9 | 5 |
| | 6 | 9 | 7 |
| | 8 | 9 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 |

Mid=(low+high) div 2

Found=101 في الموقع 9

| X=-14 | Low=i=first | High=j=last | mid |
|-------|-------------|-------------|-----------|
| | 1 | 9 | 5 |
| | 1 | 4 | 2 |
| | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 1 | Not found |

شروط التوقف هنا إن low > high

| X=82 | Low=i=first | High=j=last | mid |
|------|-------------|-------------|-----|
| | 1 | 9 | 5 |
| | 6 | 9 | 7 |
| | 8 | 9 | 8 |

العنصر x=82 موجود في الموقع 8

يمكن إيجاد معدل عدد المقارنات الكلية للعناصر باستخدام القانون التالي:

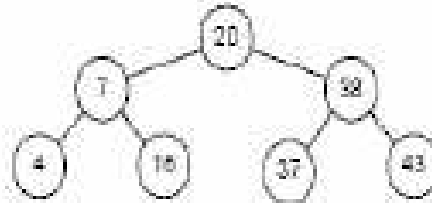
Average of comparison=sum of comparisons/number of elements

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----|---|---|---|----|----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| element | -15 | -6 | 0 | 7 | 9 | 23 | 54 | 82 | 101 |
| comparisons | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 |

Average of comparison=25/9=2.77

4-4: البحث في الشجرة الثنائية (Binary Tree Search):

شجرة البحث الثنائية هي الشجرة التي كل عقدة فيها أكبر من ابنتها في اليسار منها وأقل من ابنتها الذي في اليمين منها، الشكل أدناه يوضح ذلك:



شكل (15): شجرة بحث ثنائية

بعد استخدام الشجرة الثنائية لترتيب قائمة من الأعداد، يمكن البحث عن عدد ما وحذفه بحتف العقدة التي تحويه وذلك وفق ما يلي:

-إذا كانت العقدة المراد حذفها ورقة، يمكن حذفها دون تغيير آخر في الشجرة.

-إذا لم تكن العقدة المراد حذفها ورقة، يجب بعد حذفها وضع مكانها العقدة التي تحوي العدد التالي وفقاً لترتيب التصاعدي للأعداد الموجودة في الشجرة.

وجزاء البرنامج الخاص بتطبيق البحث في الشجرة الثنائية هو :

```
#include<iostream.h>
struct nodetype
{
int k;
struct nodetype* left;
struct nodetype* right;
};
typedef struct nodetype* nodeptr;
nodeptr maketree(int x)
{
nodeptr p;
p=new nodetype;
p->k=x;
p->left=NULL;
p->right=NULL;
return (p);
}
```

```

void build(nodeptr node,int number)
{
if(number>node->k)
if(node->right==NULL)
node->right=makeTree(number);
else
build(node->right,number);
else
{
if(number<node->k)
if(node->left==NULL)
node->left=makeTree(number);
else
build(node->left,number);
else
cout<<"\nDuplicate number " <<number;
}
return;
}
void search(int key,nodeptr root)
{
nodeptr p,f,q,rp,s;
p=root; // p will point to the node
q=NULL; // and q to its father, if any.
while(p!=NULL &&& p->k!=key)
{
q=p;
if(key<p->k)
p=p->left;
else
p=p->right;
}
if(p==NULL)
cout<<"The key does not exist in the tree\n"; //leave the tree
unchanged
else// rp will point to the node that will replace node p
if(p->left==NULL) // node p has right son only
rp=p->right;
else
if(p->right==NULL)// node p has left son only
rp=p->left;
else // node p has two sons

```



```

{
    f=p;
    rp=p->right;
    s=rp->left;
    while(s!=NULL)
    {
        f=rp;
        rp=s;
        s=rp->left; // s is always the left son of rp
    } // now, rp is the inorder successor of p
    if(f!=p) // if p is not the father of rp
    {
        f->left=rp->right;
        rp->right=p->right;
    }
    rp->left=p->left;
}
if(q==NULL) // if p was the root of the tree
    root=rp;
else
    if(p==q->left)
        q->left=rp;
    else
        q->right=rp;
delete(p);
}
void print(nodeptr p)
{
    if(p!=NULL)
    {
        print(p->left);
        cout<<p->k<<" ";
        print(p->right);
    }
    else
        cout<<" ";
}
}

```

```

void main()
{
  nodeptr tree;
  int number;
  cin >> number;
  tree = maketree(number);
  while (cin >> number, number != 0)
    build(tree, number);
  print(tree);
  cout << "\nEnter the number you want search for and delete it";
  int n;
  cin >> n;
  search(n, tree);
  print(tree);
}

```

أما جزء الخوارزمية الخاص بإضافة عقدة لشجرة البحث الثنائية فيكون كالآتي:

```

Tree-insert(T, z)
  y = NIL
  x = root(T)
  while x ≠ NIL
    do y = x
       if key[z] < key[x]
         then x = left[x]
         else x = right[x]
  p[z] ← y
  if y = NIL
    then root[T] ← z
    else if key[z] < key[y]
      then left[y] ← z
      else right[y] ← z

```

y is maintained as the parent of *x*, since *x* eventually becomes NIL.

The final test establishes whether the NIL was a left- or right turn from *y*.

5-3: تعقيدات خوارزمية البحث (Complexity Of Algorithm Search):

- إن تعقيد الخوارزمية الزمني في الحالات الأكثر تعقيدا يُمكن من تحديد الحد الأقصى لعدد العمليات التي يجب استعمالها لترتيب عناصر مجموعة مكونة من n عنصر، حيث نستخدم الصيغ التقريبية لوصف هذه التعقيدات والتي مر ذكرها في الفصل الأول.
- تعقيد الخوارزمية الزمني في الحالة المتوسطة يُمكن من مقارنة خوارزميات الترتيب و إعطاء فكرة عن الوقت المزمع لتنفيذ الخوارزمية.
- تعقيد الخوارزمية المكاني في الحالات الأكثر تعقيدا أو الحالات المتوسطة يُمثل كمية الذاكرة المستخدمة في خوارزمية الترتيب و هي أيضا مرتبطة بعدد عناصر المجموعة.

$$T(n) = O(n \log(n))$$

ولكي نفهم التعقيدات الخاصة بخوارزمية معينة يجب أن نوضح عدة مفاهيم هي:

1- العملية الأساسية (Basic Operation):

عند دراسة تعقيد خوارزمية نركز على العملية الأساسية لهذه الخوارزمية مثال ذلك في خوارزميات البحث العملية الأساسية هي عملية المقارنة بين القيمة التي يتم البحث عنها وقيم مجموعة البحث، فكلما كان عدد عمليات المقارنة أقل كانت الخوارزمية أكثر فعالية.

مثال// لاحظ تعقيدات جزء البرنامج الآتي:

```
int sum = 0;
for ( int i = 1; i <= n; i++ )
sum += i;
```

نلاحظ أن كل من العمليات $i = 1$, $sum = 0$ تنفذ مرة واحدة ، أما العمليات $(i <= n, i++, sum+=i)$ فتنفذ n مرة ، وبالتالي تابع التعقيد لهذه الخوارزمية هو:

$$f(n) = 3n + 2$$

نقول عن هذه الخوارزمية أنها ذات تعقيد خطي (Linear Complexity) لأن تابع تعقيدها من الدرجة الأولى.

2- التعقيد المقارب (Asymptotic Complexity):

بعد إيجاد تابع التعقيد لخوارزمية ما، وعلى اعتبار عدد المعطيات n كبيراً نهمل الحدود الصغيرة ونهتم فقط بالحد الأعلى، كما نهمل الثوابت الضريبية للحد الأعلى. فإذا كان تابع التعقيد للخوارزمية الآتية:

$$f(n) = 7n^3 + 5n^2 + n + 10$$

نهمل الثابت 7 كما نهمل الحدود 5, 10, n , n^2 أمام n^3 فيصبح تابع التعقيد المقارب لهذه الخوارزمية هي

$$f(n) = n^3$$

3- التعقيد الزمني في الحالات الأفضل والأسوأ والمتوسطة للخوارزميات (Beast & West & Average Complexity)

في المثال السابق تابع التعقيد هو نفسه دائماً، ولكن في معظم المسائل عدد العمليات لا يتعلق فقط بقيمة الحجم (n) بل يتعلق أيضاً بمحتوى البيانات المعالجة فمثلاً سنأخذ حالة البحث التسلسلي عن عنصر في قائمة من العناصر حيث تتم في هذه الخوارزمية مقارنة العنصر x الذي نبحث عنه مع سلسلة من الأعداد المخزنة في مصفوفة d وطول السلسلة n ، وإرجاع دليل العنصر في حال العثور عليه أو إرجاع القيمة -1 في حال عدم العثور عليه.

مثال // جزء برمجي يوضح تعقيدات بحث عن عنصر x في قائمة معينة d[]

```
int j = 1;
while (j <= n && d[j] != x)
    j++;
if (j > n)
    return -1;
return j;
```

مثال // برنامج يبين مفهوم التعقيد Complexity علماً أن الشكل الأسهل على الفهم في البرامج (قد لا تشمل جميع قواعد لغة باس).

```
{
    int mid;
    int first = 0;
    int last = N - 1;
    while ( first <= last )
    {
        mid = (first + last) / 2;
        if ( list[mid] == target )
            return mid;
        if ( list[mid] > target )
            last = mid - 1;
        else first = mid + 1;
    }
}
```

أن تعقيدات الحالة الأفضل تحصل عليها عندما يكون العنصر المطلوب إيجاده هو نفسه عنصر المنتصف، وبالتالي نحتاج لعملية مقارنة واحدة.

أما التحقيقات في الحالة الأسوأ فإنها قد تحتاج لعلاقة رياضية لإيجادها فلو كان لدينا مجموعة من الأسماء موجودة ضمن سلسلة ما كما في الشكل، وأردنا البحث عن اسم "جوزيف"، فإننا سنجده في ثلاث خطوات باستخدام خوارزمية البحث الثنائي، بينما سيكون بحاجة إلى 7 خطوات لإيجاده باستخدام البحث الخطي.

| begin | mid | | | | | | end | |
|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-----|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| [| علاء | كوكي | مشيل | أحمد | لورى | جوزيف | حسن |] |
| | | | begin | | mid | | end | |
| | | | | | begin | mid | end | |
| | | | | | | begin | end | |

وسيكون عدد المرات التي نمثل فيها الحلقة while متناسباً مع عدد المرات التي يجب علينا فيها تقسيم السلسلة ذات الحجم n على 2 ، وذلك حتى الوصول لسلسلة مؤلفة من عنصر واحد تبدأ وتنتهي بهذا العنصر، وهو العنصر المطلوب.

إن العلاقة لوغاريتمية من الأساس 2 (لوغاريتم ثنائي) طالما أننا دوهاً تقسم السلسلة الناتجة على 2 للحصول على سلسلة (مستوى) جديد. وبالتالي فإن التعقيد في أسوأ الأحوال هو أن نستمر في التقسيم على 2 حتى يظهر العنصر المطلوب في آخر خطوة تقسيم أو لا يظهر أبداً ، وبالتالي سنحتاج إلى $\log_2 n$ خطوة كأسوأ تعقيد وفي مثالنا سيكون 3 خطوات مع وجود 8 عناصر.

أما بالنسبة للتعقيد الوسطي فإنه لا يمكن الوصول لصيغة نهائية فاحتمال وجود العنصر في مكان ما في السلسلة هو احتمال وجود العنصر في السلسلة الأصلية مضروباً باحتمال وجوده في السلسلة الفرعية الثانية مضروباً باحتمال وجوده في السلسلة الفرعية التي بعدها وهكذا. بالتأكيد نجد أن البحث الثنائي أفضل بكثير من البحث الخطي وذلك لاختصاره عند كبير جداً من المقارنات في حال كانت n كبيرة بشكل كافٍ. مثلاً عندما $n=100000$ فإن أسوأ تعقيد نحصل عليه في حالة البحث الخطي هو $n=100000$.

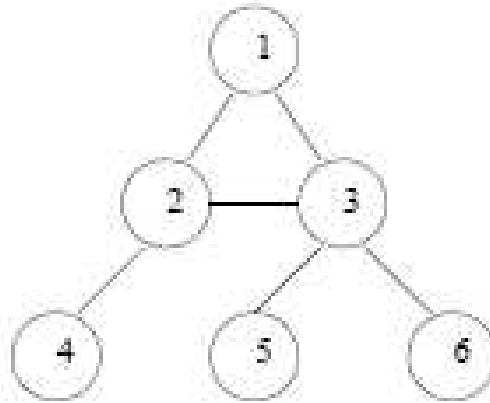
إما في حال البحث الثنائي فإن أسوأ تعقيد سيكون $\log_2(100000)=16$ ، أي أن البحث الثنائي وفر لنا 999,984 عملية مقارنة نسبة للبحث الخطي.

الفصل الرابع
الامتثلية في مسائل تصميم
الخوارزميات

**Optimization in)
Algorithms Design
(Equations**

1-4: المخططات (Graphs):

المخطط عبارة عن مجموعة من العناصر التي تمثل بنقاط (رؤوس) تسمى (Vertices) وهذه العناصر ترتبط بعلاقات تسمى حواف (Edges) وهذه العلاقات تمثل بخطوط كما في شكل رقم (16) التالي :



شكل رقم (16) يوضح مخطط غير متجه بسيط

$$G=(V,E)$$

$$V(G) = \{1,2,3,4,5,6\}$$

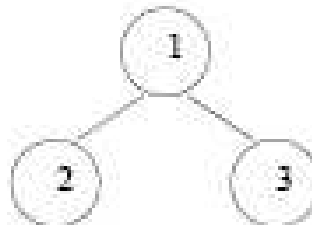
$$E(G) = \{(1,2),(2,1),(1,3),(3,1),(2,3),(3,2),(2,4),(4,2),(3,5),(5,3),(3,6),(6,3)\}$$

حيث إن (V) تمثل مجموعة من النقاط و (E) تمثل مجموعة من الحواف.

3-4: أنواع المخططات (Type Of Graphs) :

يوجد نوعين من المخططات هي :

- 1- المخطط غير المتجه (Un directed Graph) : هو المخطط الذي تكون العلاقة بين عناصره غير مرتبة أي إن الاتجاهات تكون غير مهمة كما في الشكل رقم (17) .

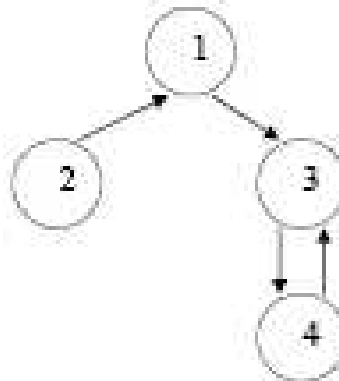


$$V(G) = \{1,2,3\}$$

$$E(G) = \{(1,2),(2,1),(1,3),(3,1)\}$$

شكل رقم (17) مخطط غير متجه

2- المخطط المتجه (Directed Graph):
هو المخطط الذي تكون الحافة بين عناصره مرتبة بنمط معين أي إن الاتجاهات تكون مهمة ومحسوبة كما في الشكل رقم (18).

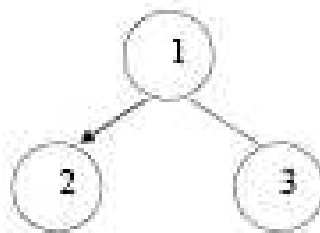


$$V(G) = \{1,2,3,4\}$$

$$E(G) = \{ (1,2), (3,1), (3,4), (4,3) \}$$

شكل رقم (18) مخطط متجه

2- المخطط المشترك (Un directed Graph & directed Graph):
هو المخطط الذي يحوي كلا النوعين كما في الشكل رقم (19) التالي :



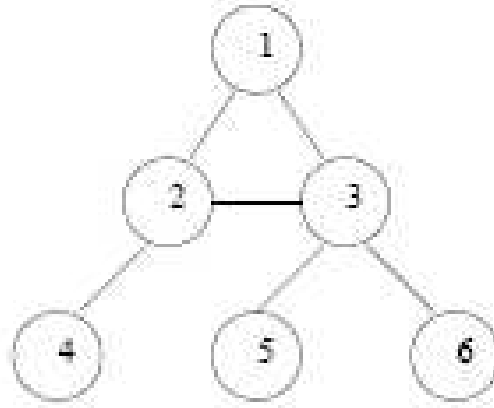
$$V(G) = \{1,2,3\}$$

$$E(G) = \{ (2,1), (1,3), (3,1) \}$$

شكل رقم (19) مخطط مشترك

المسار : هو مجموعة من المستقيمات التي تربط بين نقطتين في المخطط .

مثال// في الشكل رقم (20) التالي اوجد المسار بين النقاط التالية (1,5) ، (1,6) ؟



شكل رقم (20) يوضح مخطط بحري مجموعة مسارات

// الحل

1. المسار الأفضل للنقطة (1,5) هو: (1,3)، (3,5) وليس (1,2)، (2,3)، (3,5)
2. المسار الأفضل للنقطة (1,6) هو: (1,3)، (3,6) وليس (1,2)، (2,3)، (3,6)

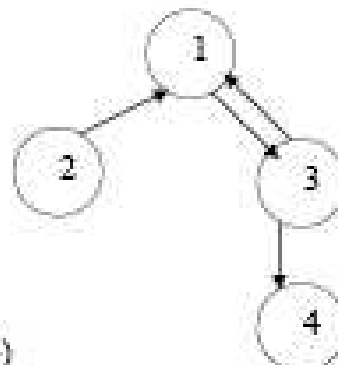
مع ملاحظة انه لا يمكن كتابة المسار باستخدام أقواس المجموعة { } .

3-4: طول المسار (Path Length) :

هو عدد المستقيمات (الخطوط) التي تربط نقطتين في المخطط ، كما نلاحظ في مخطط المثال أعلاه :

- أ- (1,5) طول المسار بينهما هو (2) ويمكن ان نأخذ الطول الآخر وهو (3)
- ب- (1,6) طول المسار بينهما هو (3) ويمكن ان نأخذ الطول الآخر وهو (2)

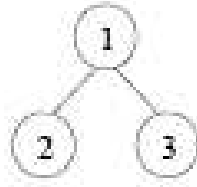
ولمعرفة طول المسار فإنه علينا ان نصب النقاط أي نصب عدد الأزواج (عدد المستقيمات) في المخططات المتجه أحيانا يوجد أكثر من مسار بين نقطتين وبالتالي فإنه لدينا مشكلة تكرار في طول المسار (مسار متغير) كما في الشكل رقم (21) التالي:



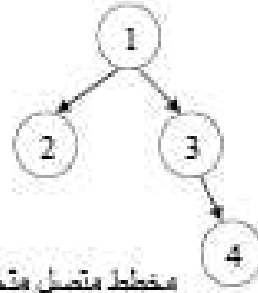
1. (1,3)(3,4)
2. (1,3),(3,1),(1,3),(3,4)

شكل رقم (21) يوضح مسارات متغيرة الاتجاه

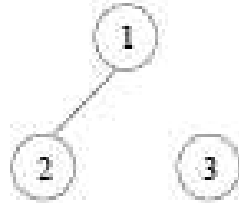
المخطط المتصل (Connected Graph) :
هو المخطط الذي توجد فيه مسارات بين أية نقطتين من نقاط المخطط
المخطط غير المتصل (Un Connected Graph) :
هو المخطط الذي تكون بعض نقاطه غير متصلة فيما بينها ، والشكل رقم (22) التالي يوضح ذلك:



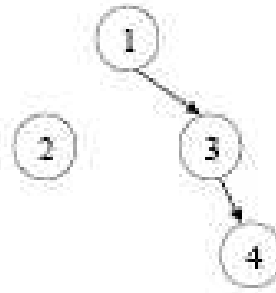
مخطط متصل غير متجه



مخطط متصل متجه



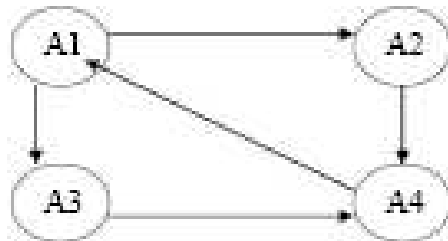
مخطط متصل غير متجه



مخطط غير متصل متجه

شكل رقم (23) يوضح أنواع المخططات

يمكننا استخدام المخططات لتحديد أو لمعرفة اقصر المسارات من خلال إيجاد كل المسارات ومن ثم بيان الأفضل فيها .
مثال // لديك المخطط التالي :



// المطلوب //

1. توضيح نوع المخطط
2. تمثيل المخطط بمصفوفة
3. بيان قيم المصفوفة
4. بيان القيم الداخلة والخارجة من كل نقطة
5. إيجاد أقصر مسار بين نقطة A1 والنقطة A4

// الحل //

1. المخطط متجه ومتصل (Direct Graph & Connected Graph).
2. يمكن تمثيل المخطط بالمصفوفة التالية :

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | A11 | A12 | A13 | A14 |
| 2 | A21 | A22 | A23 | A24 |
| 3 | A31 | A32 | A33 | A34 |
| 4 | A41 | A42 | A43 | A44 |

3. يمكن بيان قيم المصفوفة أعلاه كالتالي:

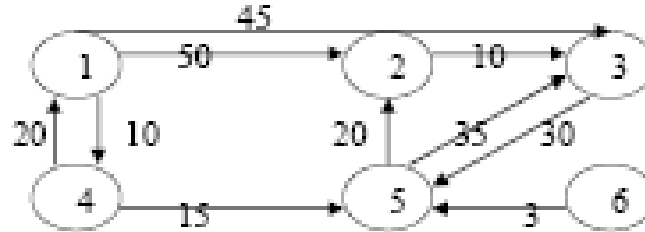
| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| | | A1 | A2 | A3 | A4 |
| 2 | A1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | A2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | A3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | A4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 1 | 1 | 2 |

4. لإيجاد مجموع القيم الداخلة والخارجة من كل نقطة فإن :
مجموع القيم في كل صف يمثل عدد الخطوط الخارجة عن كل نقطة
(Row = Out degree)
مجموع القيم في كل عمود يمثل عدد الخطوط الداخلة للنقطة
(Column = Input degree)

| اسم النقطة | المسارات الخارجية | المسارات الداخلية |
|------------|-------------------|-------------------|
| A1 | 2 | 1 |
| A2 | 1 | 1 |
| A3 | 1 | 1 |
| A4 | 1 | 2 |

5. لإيجاد أقصر مسار بين نقطة A1 والنقطة A4
a. المسار (A1,A2)، (A2,A4)
b. المسار (A1,A3)، (A3,A4)
وهما أفضل المسارات لأن درجتهما تساوي (2)

مثال // لديك المخطط التالي :



المطلوب//

- 1- حدد نوع المخطط
- 2- حدد المصفوفة
- 3- حدد قيم المصفوفة
- 4- حدد القيم الداخلة والخارجة
- 5- حدد المسارات بين نقطته
- 6- أعط أقصر مسار ما بين النقطة (1,6) و(1,5) و(2,6).

الحل//

1. المخطط متصل وبتجه
2. المصفوفة هي :

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 |
| 2 | A21 | A22 | A23 | A24 | A25 | A26 |
| 3 | A31 | A32 | A33 | A34 | A35 | A36 |
| 4 | A41 | A42 | A43 | A44 | A45 | A46 |
| 5 | A51 | A52 | A53 | A54 | A55 | A56 |
| 6 | A61 | A62 | A63 | A64 | A65 | A66 |

3. تحدد قيم المصفوفة كالتالي:

| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| A1 | 0 | 50 | 45 | 10 | 0 | 0 |
| A2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| A3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| A4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| A5 | 0 | 20 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| A6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

4. تحديد المسارات الداخلة والخارجة:

| المسارات الداخلة | المسارات الخارجة | اسم النقطة |
|------------------|------------------|------------|
| 20 | 105 | A1 |
| 70 | 10 | A2 |
| 90 | 30 | A3 |
| 10 | 35 | A4 |
| 48 | 55 | A5 |
| 0 | 3 | A6 |

5. إيجاد أقصر مسار بين النقاط كالتالي:

- المسار بين (1,6) هو : لا يوجد مسار بينهما
- المسار بين (1,5) هو : (1,4)، (4,5)
- المسار بين (2,6) هو : لا يمكن الوصول إلى النقطة (6) لعدم وجود أي مسار داخلة إليها .

4-4: طريقة الجشع أو الطماع (Greedy Method)

إن هذه الطريقة تستخدم غالباً لحل مسائل الأمثلية (Optimization problems) التي عادة إما تكبير (Maximum) لشيء معين أو تصغير (Minimum) قدر الإمكان لنفس الشيء ، كما في حالة الربح أو الخسارة .

إن هذه المسائل تحتوي على العناصر التالية:

- دالة هدف (Objective Function) وأن الحل لها يجب أن يحقق قيود معينة للمسألة ويكون حل ممكن ويسمى أفضل الحلول الممكنة وهو الأفضل .
- إن مجموعة القيود هذه تسمى (Constraints) ، وأن مجموعة الحلول التي تحقق القيود تسمى حلولاً ممكنة (Feasible Solutions) والحل الممكن الذي يعطي أفضل دالة هدف يسمى الحل الأمثل (Optimal Solution) .

إن الفكرة لهذه الطريقة تتمثل في :

(يبنى الحل الأمثل في طريقة الجشع على مراحل ، في كل مرحلة يتخذ أفضل قرار تبعاً لمقياس أمثلية مناسبة ، وحيث إن القرار المتخذ لن يتغير لاحقاً لذا يجب أن يحقق أمثلية) .

ملاحظة// إن أغلب المسائل التي تحلها طريقة الجشع تتكون من أكثر من واحد من المداخل (n input) . حيث دائماً ينتقى واحد من المداخل الذي حالياً هو الأمثل ولكن قد يكون أسوأ لاحقاً لذا فهذا يعني أنه يوجد مساوئ أو مشاكل لهذه الطريقة .

يوجد نموذجان لطريقة الجشع هما:

1. نموذج المجموعة الجزئية (Subset Paradigm):

في هذا النموذج يتم انتقاء مجموعة جزئية مثلى من المدخلات تبعاً لمقياس أمثلية معينة ويجب أن تحقق هذه المجموعة قيود المسألة ، وفيما يلي تجريد ضيق أو تحكمي لهذا النموذج:

```

SolType Greedy (type a[],int n)
//a[1..n] contains the n inputs.
{ soltype solution=Empty; //initialize the solution .
  For(int i=1;i<=n;i++)
  { typeX=Select(a);
    If feasible(solution ,X)
      Solution=Union(solution,X);
  }
  Return solution;
}

```

إن المصفوفة (Solution) هي مصفوفة أحادية البعد وهي لا تحتوي أي عنصر في البداية إما (Select) فهي دالة تختار لها مجموعة منخات وتراجع واحد هو الأمثل ثم يتم الاختيار هل إن الحل هو حل ممكن فإذا نعم فإنه يضيف هذا الحل لمجموعة الحلول السابقة وفي حالة العكس فإنه يبعد عن الحل الأمثل .

4-5: مسألة الجراب (Knapsack Problem) :

سنأخذ مسألة الجراب أو حقيبة الظهر كمثال لنموذج المجموعة الجزئية (Knapsack Problem) : حيث هناك مجموعة كيانات توضع في هذه الحقيبة .

معطيات المسألة : (n) من الكيانات حيث يمكن إن تكون أي شيء ولدينا جراب سعته (c) مقابلاً بالكيلو غرام (لاحظ كم سيتحمل وزن من هذه الكيانات) للكيان (i) الوزن (W_i) حيث ($1 \leq i \leq n$)

إضافة الكسر (X_i) وهو يمثل حل المسألة حيث ($0 \leq X_i \leq 1$) يحقق فائدة هي ($P_i X_i$) . المطلوب : متى الجراب بحيث تعظم الفائدة الحاصلة أي أنه هناك مسألة (Maximum) دالة الهدف هي معيار الأمثلية (القيمة الكبر لهذه الدالة هي معيار الأمثلية أي الحل الأمثل)

$$\text{Maximise } \sum_{i=1}^n P_i X_i$$

ثم طباعة النتيجة (X) حيث بالاعتماد على قيمة النتيجة فإنه ممكن جزء من الفائدة يضاف أو لا يضاف . إن قيود المسألة يجب إن تحقق :

$$\sum_{i=1}^n W_i X_i \leq C$$

1. إن أي حل يحقق قيود المسألة هو حل ممكن.
2. أي حل يحقق أكبر تغير بدالة الهدف هو الحل الأمثل .

بالإضافة إلى إن :

$$0 \leq X_i \leq 1, 1 \leq i \leq n$$

and

$$P_i \neq 0, W_i \neq 0, 1 \leq i \leq n$$

وسنأخذ الآن مثلاً تطبيقاً لهذه الطريقة :

$$P [1 - 3] = (25, 24, 15), C = 20, n = 3$$

$$W [1 - 3] = (18, 15, 10), \frac{P_i}{W_i} (1.3, 1.6, 1.5)$$

إن هذه الطريقة تعطي ثلاث حلول ممكنة، نختار أفضلها كالآتي:
 الحل الأول : أنه أول حل نختاره يكون هو الحل الأكبر بالفائدة .
 الحل الثاني : أنه أول حل نختاره يكون هو الحل الأكبر بالوزن .
 الحل الثالث : أنه أول حل نختاره يكون بالاعتماد على نسبة تقسيم الفائدة على الوحدة المختارة .
 سوف نقوم بعمل جدول لتوضيح حلول المسألة:

| (x1, x2, x3) | $\sum W_i P_i$ | $\sum P_i W_i$ | المقياس |
|--------------|----------------|----------------|---|
| (1, 2/15, 0) | 20 | 28.2 | الفائدة الأعلى أولاً |
| (0, 2/3, 1) | 20 | 31 | الوزن الأكبر أولاً |
| (0, 1, 1/2) | 20 | 31.5 | الفائدة الأكبر لكل وحدة وزن أي $(\frac{P_i}{W_i})$ أولاً |

ولتوضيح هذه النتائج نطبق الخيار الأول كالتالي :

$$20-18=2$$

$$2-15=2/15$$

$$0-10=0/10=0$$

هنا الكمية (18) تعتبر كمية واحدة وتساوي (1) ، حيث قمنا بطرح الوزن من الجراب وهكذا نستمر بهذه العملية حتى يتم ملئ الجراب .
 مع ملاحظة النتائج للخيارات أعلاه نلاحظ إن المقياس الثالث هو الذي أعطى نتائج أكبر فائدة وبالتالي فإن قيم (x1,x2,x3) التابعة له تمثل الحل الأمثل .

وللتأكد من صحة النتائج يمكننا إجراء عملية ضرب بين قيم المتجهات الناتجة والأوزان الخاصة بها .

وهذا هو الإجراء التنفيذي الذي يقوم بحل مسألة Knapsack Problem

```
Void Greedy Knapsack (float m, int n)
// p[1..n] and w[1..n] contain profits and weights.
// respectively of the n-objects ordered such
that p[i]/w[i] ≥ p[i+1]/w[i+1].
//m is the Knapsack size and x[1..n] is the solution vector.
    إن (n) هنا تمثل عدد الكيانات و (m) تمثل سعة الجراب ، وجميع الكيانات المرئية
    تعتمد على هذه النسب . حيث يصبح الترتيب تنازلياً أثناء الحل وبالتالي فإنه دائماً
    يكون الانتقاء للحل الأول والذي يمثل الأمثل، وفي البداية فإن منجه X يكون فارغ
    تماماً أي يحوي قيمة صفرية
{
  For(int i=1;i<=n;i++)  x[i]=0.0;
  Float U=m;
  For(i=1;i<=n;i++)
  {
    If (W[i] > U) break;
    X[i]=1.0;
    U- = W[i];
  }
  If (i<=n)  x[i]=U/W[i];
}
```

تعقيدات الوقت للدالة :

تتطلب هذه الخوارزمية بغض النظر عن وقت ترتيب الكيانات ابتدائياً $O(n)$ من الوقت فقط حيث أننا سنقيس تعقيدات الوقت بدون حساب وقت الترتيب، حيث أنه في حالة استخدام خوارزمية ترتيب النسخ فإن وقت التحديد لها هو $n \log n$ لأنها أكبر دائماً وتعطي حلاً أمثل.

ملاحظة// يوجد خوارزمية تسمى (0/1 Knapsack) حيث أنها إما تحمل القيمة أو لا تحملها وبالتالي فإنه يجب حذف تعليمة (If) الأخيرة من هذه الخوارزمية وفي هذه الحالة لا يكون هناك ضمان للحصول على حل أمثل .

2. نموذج الترتيب (Ordering paradigm):

في هذا النموذج يتم اتخاذ القرارات باعتبار المخالفة بترتيب معين بحيث كل قرار يتم اتخاذه باستخدام معيار لامتثلية والذي يمكن حسابه من خلال القرارات المتخذة سابقاً .

ملاحظة// في مسائل التباين يمكن تبديل واحد يحصل يؤدي إلى تغير الحل .

لتوضيح هذا النموذج سوف نأخذ مسألة تسمى مسألة أنماط الدمج الأمثل (Optimal Merge Patterns) حيث نتلخص هذه المسألة بالمفاهيم التالية :

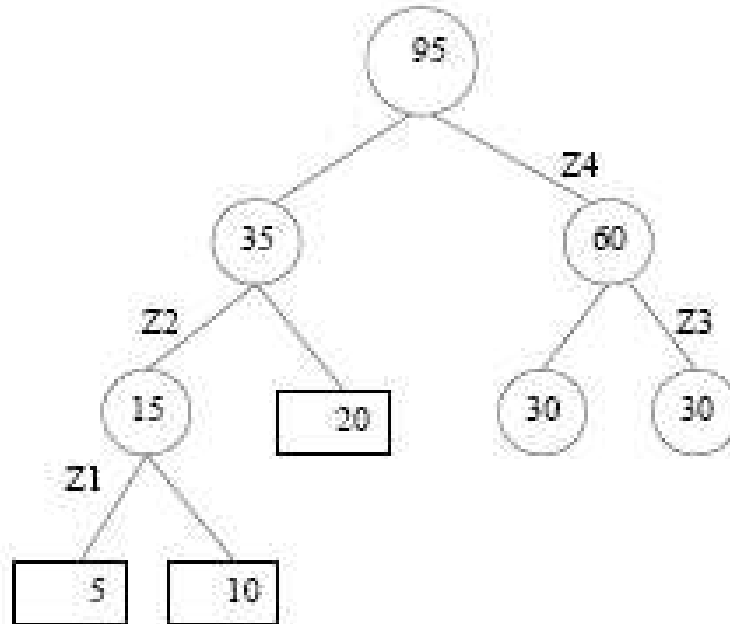
يوجد لدينا مجموعة ملفات سنحاول دمجها ليكون لدينا ملف واحد أمثل وبأقل تعقيدات وبأقل تحريك للبيوت الخاصة بالملفات المدمجة أي انه ستكون مسألة (Minimum).
إن هذه المسألة هي مسألة دمج (n) من الملفات المرتبة على شكل أزواج وتوليد ملف واحد مرتب بأقل عدد ممكن من الحركات للسجلات ، لأن هذه المسألة تستدعي الترتيب ما بين أزواج من الملفات المراد دمجها لذلك فهي تطابق نموذج الترتيب.

إن قاعدة الجموح هي :

(لتقليص حركة السجلات ادمج الملفين الأقل حجماً عند كل خطوة أولاً).

مثال// لديك مجموعة الملفات الموضحة كما في التالي:

$$[F1..F5] = (20,30,10,5,30) , n = 5$$



إن القيمة (20) تمثل عدد القيود أو السجلات في الملف الأول، وهكذا بالنسبة للبقية أي إن القيمة (30) تمثل عدد القيود في الملف الثاني .

إن القيمة (10) تمثل طول الملف .

إن ترتيب التمج لهذه الملفات هو الآتي:

20,30,15,30

30,30,35

60,35

إذا كانت di تمثل بعد العقدة الخارجية للملف pi فإن di يمثل طول الملف pi

أي إن العدد الكلي لحركات السجلات لشجرة التمج الثنائية هذه تكون :

$$\sum_{i=1}^n di \cdot pi$$

$$= 5 \cdot 3 + 10 \cdot 3 + 20 \cdot 2 + 30 \cdot 2 + 30 \cdot 2$$

$$= 205$$

وهذا هو الحل الأمثل الذي يكون هو الحجم الأقل دائماً .

تمرين: تطبيق عملية تمج عشوائي ؟

وهذه هي الدالة التي تولد الشجرة الثنائية مكتوبة بلغة ++C :

```
Struct Tree node
{ Struct tree *Lchild, *Rchild;
  Int Weight;
}
```

إن الجزء أعلاه خاص بشكل العقدة للشجرة الثنائية بالقائمة الموصولة

```
Typedef Struct Tree node type;
```

```
Type *tree (int n)
```

```
//List is global list of n single node binary trees as described above.
```

n تمثل عدد الملفات ، وهذا تمثيل للقائمة w، تمثل عدد القيود لكل ملف

| | | | | | |
|---|---|---|-------|---|---|
| 0 | w | 0 | | . | n |
|---|---|---|-------|---|---|

```
For (int i=1; i<=n; i++)
```

```
{ type *pt=new type;
```

```
Pt->Lchild=Least (list);
```

```
Pt->Rchild=Least (list);
```

```
Pt->Weight=(pt->Lchild)->Weight+ (pt->Rchild)->Weight;
```

```
Insert (list, *pt);
```

```
}
```

إن هذه الـ for تكون خاصة بعملية الدمج بين الملفات ، الدالة Least ترجع مؤشر إلى

العقدة التي تكون ذات أقل وزن من الملفات وتحذف مكانها ، الدالة insert تقوم بإضافة

عناصر إلى القائمة list الخاصة بالعقد ، *pt موقع محتويات المؤشر ،

```
Return (Least(list));
```

```
}
```

إن الناتج من هذه العملية هو مؤشر إلى شجرة التمج الثنائية .

وفيما يلي توضيح موجز للخوارزمية :

1. كل شجرة في القائمة List تمتلك بالضبط عقدة واحدة ، هذه العقدة هي عقدة خارجية حيث تتكون من ثلاث حقول هي : (Rchild) ، (Weight) ، (Lchild).
2. الدالة (Tree) تستعمل دالتين أخريتين هما (Least) و (Insert) ، حيث إن الدالة (Least) تقوم بإيجاد شجرة في القائمة جذرها يمتلك الوزن الأقل وتعيد هذه الدالة مؤشر إلى هذه الشجرة وتقوم بعد ذلك بحذفها من القائمة .
إما الدالة (Insert) فإنها تقوم بحشر الشجرة التي جذرها Pt إلى القائمة (List) حيث إن مؤشر هذه العقدة هو Pt .
3. إن شجرة الدمج الثنائية الناتجة في نهاية هذه الخوارزمية تستخدم لتحديد أية ملفات يتم دمجها حيث يُنجز الدمج على تلك الملفات التي تمتلك العمق الأكبر في الشجرة .

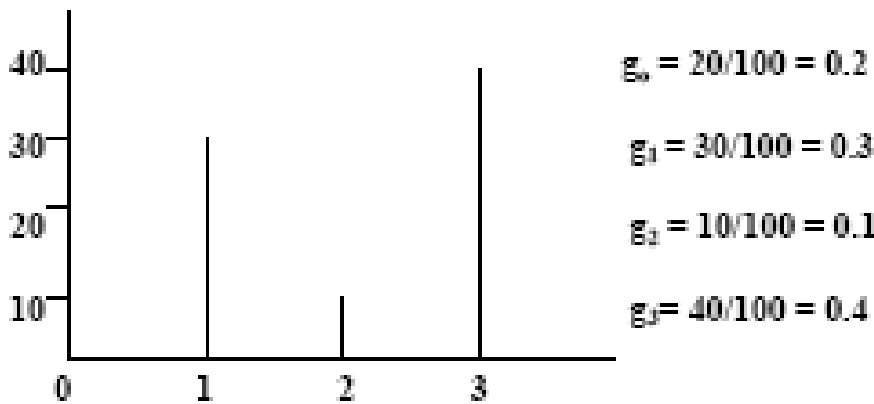
تعبيرات الوقت للخوارزمية :

إن حلقة for الرئيسية تتكرر (n-1) من المرات ، في حالة الاحتفاظ بالقائمة (List) مرتبة تصاعدياً نسبة إلى قيم الأوزان في الجذور فإن الدالة (Least) تتطلب (O(1)) من الوقت والدالة (Insert) ممكن إنجازها بوقت هو (O(n)) ، أي إن الوقت الكلي المستغرق هو (O(n²)).

4-6: استخدام قاعدة الطماغ في إيجاد أمثلة البيانات :

طريقة هوفمان (Huffman code) سميت نسبة للعالم هوفمان 1952 ، تعتمد على فكرة تقليل البيانات وضغطها بدون التأثير على دقة المعلومات أي بدون فقدان البيانات

مثال// لديك البيانات التالية استخدم طريقة هوفمان لقاعدة للمجموع Greedy rule ممثلة بالمرج التكراري التالي



أ- تمثيل قيم المدرج



ب- ترتيب القيم وجمع أقل قيمتين



ج- الاستمرار بجمع القيم الصغيرة لحين الوصول لقيمتين فقط

| شفرة الإعتيادية Original gray level (natural code) | الإحتمالية Probability | شفرة هوفمان Huffman code |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| $g_0 : 00_2$ | 0.2 | 010_2 |
| $g_1 : 01_2$ | 0.3 | 00_2 |
| $g_2 : 10_2$ | 0.2 | 011_2 |
| $g_3 : 11_2$ | 0.4 | 1_2 |

إيجاد Entropy الخاص بالاحتمالية المستخدمة:

$$\begin{aligned}
 \text{Entropy} &= - \sum_{i=0}^3 P_i \log_2 (P_i) \\
 &= - [(0.2) \log_2 (0.2) + (0.3) \log_2 (0.3) + (0.1) \log_2 (0.1) + \\
 &\quad (0.4) \log_2 (0.4)] \approx 1.846 \text{ bits / pixel}
 \end{aligned}$$

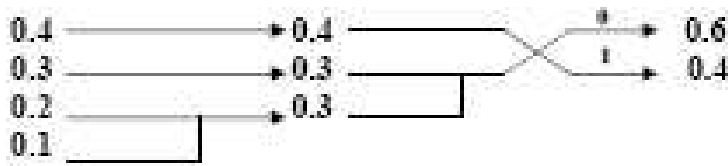
علما إن إيجاد $\log_2 (X)$ يمكن الحصول عليه حسب القانون التالي:

$$\log_2 (X) = 3.322 * \log_{10} (X)$$

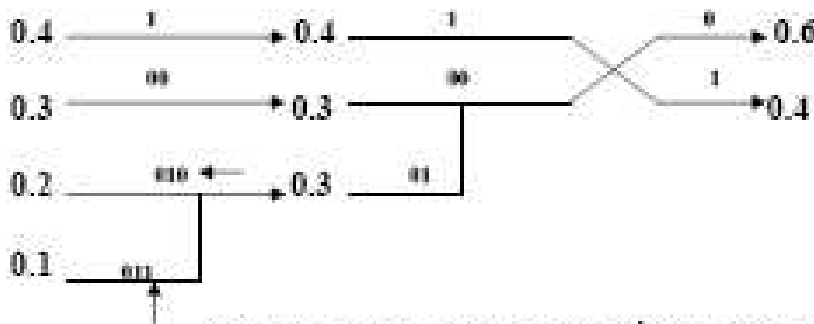
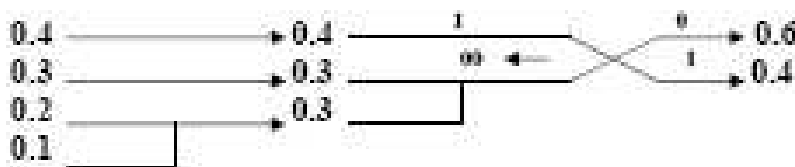
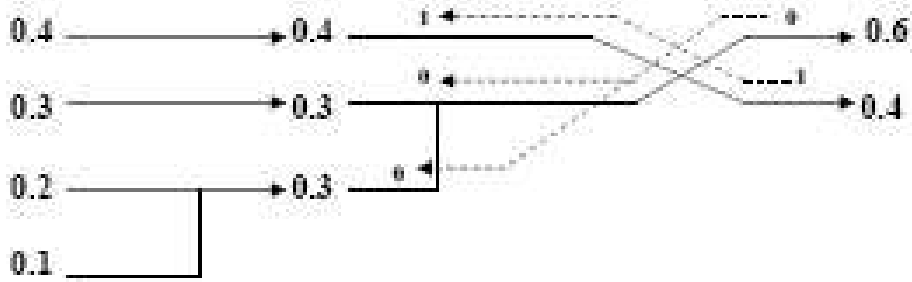
إيجاد معدل طول الشفرة حسب القانون التالي (Average length):

$$\begin{aligned}
 L_{\text{ave}} &= \sum_{i=0}^{L-1} L_i P_i \\
 3(0.2) + 2(0.3) + 3(0.1) + 1(0.4) &= 1.9 \text{ bits / pixel}
 \end{aligned}$$

الطور التقديري:



الطور التراجعي:



مثال // ليك البيانات التالية استخدم أمثلية قاعدة المجموع لتحديد شفرة هرفمان:

Huffman Code Example (from our text)

| Original sources | | Source reduction | | | |
|------------------|-------------|------------------|-----|-----|-----|
| Symbol | Probability | 1 | 2 | 3 | 4 |
| s_1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| s_2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| s_3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | |
| s_4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| s_5 | 0.04 | 0.1 | | | |
| s_6 | 0.04 | | | | |

| Original source | | | Source reduction | | | | |
|-----------------|-------|-------|------------------|------|-----|------|-----------------|
| Symbol | Prob. | Code | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| s_1 | 0.4 | 1 | 0.4 | 1 | 0.4 | 1 | 0.6 0 0.4 1 |
| s_2 | 0.3 | 0 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | |
| s_3 | 0.1 | 011 | 0.1 | 0.61 | 0.2 | 0.61 | 0.3 01 0.1 1 |
| s_4 | 0.1 | 0100 | 0.1 | 0.51 | 0.1 | 0.51 | |
| s_5 | 0.06 | 01010 | 0.1 | 0.41 | | | |
| s_6 | 0.04 | 01011 | | | | | |

Although it might not look like it, this is both uniquely decodable and instantaneous code. Think about how you'd decode an incoming bit stream.

Entropy of this example

$$H = -(0.4 \log_2(0.4) + 0.3 \log_2(0.3) + 0.06 \log_2(0.06) + 0.04 \log_2(0.04) + 0.1 \log_2(0.1))$$

$$H = 2.14$$

Average code length

$$R = (0.4 \times 1) + (0.3 \times 2) + (0.06 \times 5) + (0.04 \times 5) + (0.1 \times 3)$$

$$R = 1.9$$

Note that $H < R$, as expected, but it would be hard (impossible) to find any code which did better (i.e. closer to the optimal entropy H). That is why the Huffman code is a 'compact' code.

شجرة هوفمان مستخدمة الأشجار الثنائية :

الطريقة المستخدمة لتعمل كالآتي:

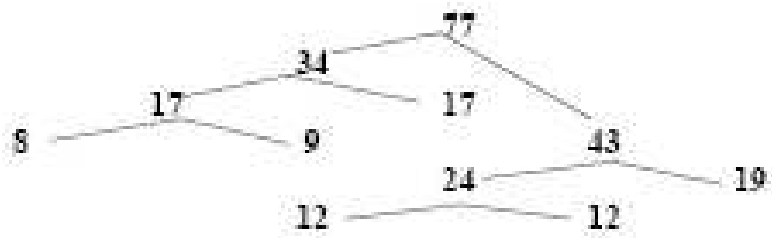
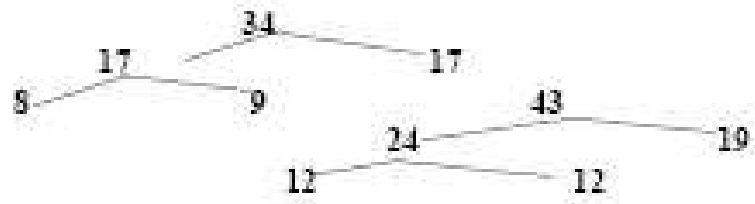
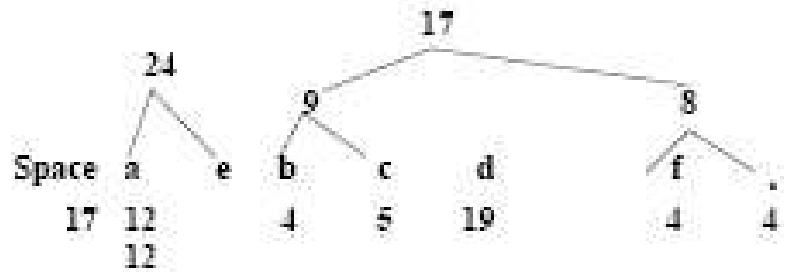
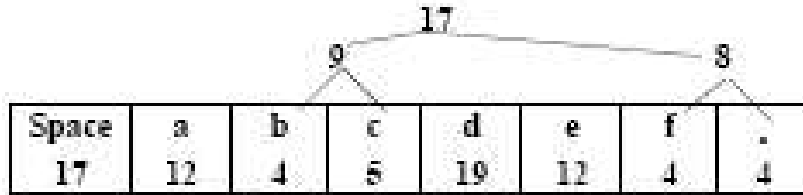
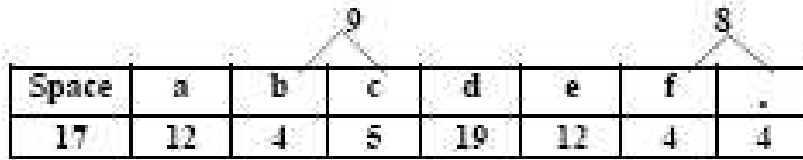
- 1- وجود حفلة معينة
- 2- حساب تكرار كل حرف أو رمز بالجملة
- 3- عمل شجرة وذلك بجمع أقل قيمتين بكل مرة
- 4- ترقيم الشجرة بحيث كل مسار على الجهة اليسرى يعطى له (0) وكل مسار على الجهة اليمنى يعطى له (1).
- 5- كتابة شجرة هوفمان لكل حرف أو رمز بالجملة من خلال تتبع مساره
- 6- إيجاد معدل الطول وال Entropy

مثال// اوجد شجرة هوفمان للجملة التالية:

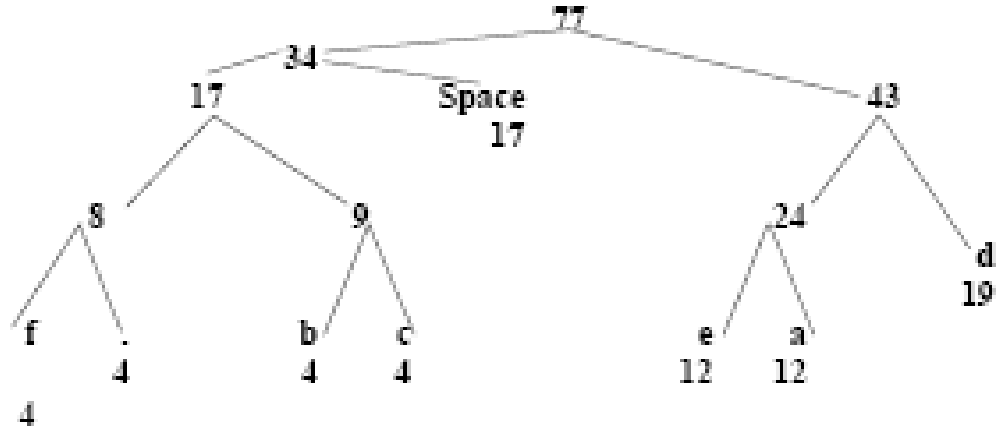
(dead beed cafe dedded dad. Dad faced a faced ab. Dad a cceded , dad be back.)

| Space | a | b | c | d | e | f | . |
|-------|----|---|---|----|----|---|---|
| 17 | 12 | 4 | 5 | 19 | 12 | 4 | 4 |

2- جمع أقل قيمتين بكل مرة



3- ترفيم الشجرة



| Space | a | b | c | d | e | f | . | الرمز |
|-------|-----|------|------|----|-----|------|------|------------------|
| 01 | 101 | 0010 | 0011 | 11 | 101 | 0000 | 0001 | الشجرة هوفمان |

وجزاء الخوارزمية الخاص بطريقة شجرة هوفمان هو:

Huffman(C)

1..... $n = |C|$

2..... $Q = C$

3.....for $i = 1$ to $(n - 1)$ do

4.....allocate a new node z

5..... $z.left = x = Q.Extract-Min$

6..... $z.right = y = Q.Extract-Min$

7..... $f[z] = f[x] + f[y]$

8..... $Insert(Q, z)$

9.....return $Q.Extract-Min$; return the root of the tree

حيث يمكنها تقليل التعقيد من $n \cdot \log(n)$ إلى n^2 .

الفصل الخامس
البرمجة الديناميكية
**Dynamic
programming**

1-5: البرمجة الديناميكية (Dynamic programming):

- يتم تمثيل نماذج البرمجة الديناميكية بطرق مختلفة أكثر من أي نموذج برمجي رياضي آخر، وعوضاً عن استخدام التابع الغرضي والقيود، يصف نموذج البرمجة الديناميكية الإجراءات من وجهة نظر الحالات، والقرارات، والتحويلات، والمرجعيات وهي:
- 1- يبدأ الإجراء من حالة ابتدائية حيث يتم اتخاذ قرار ما.
 - 2- يسبب هذا القرار الانتقال إلى حالة جديدة.
 - 3- بالاستناد إلى الحالة البدائية، الحالة النهائية والقرار يتم الوصول إلى قيمة مرجعة.
 - 4- يستمر الإجراء عبر سلسلة من الحالات حتى الوصول إلى حالة نهائية.

تكمن المشكلة في إيجاد السلسلة التي تجعل القيمة الكلية المرجعة أعظمية، وتعد نماذج وأساليب البرمجة الديناميكية الأكثر ملاءمة للحالات التي ليس من السهل نمذجتها باستخدام قيود البرمجة الرياضية لأنها تقدم فائدة كبرى عندما تكون مجموعة القرارات محدودة، ومنقطعة، وعندما يكون التابع الغرضي غير خطي.

وقد وصفت البرمجة الديناميكية بأنها الطريقة الأعم بين طرق الأمثلة بسبب قدرتها على حل صف واسع من المشاكل، ينشئ هذا النموذج مشاكل معينة بشكل خاص حيث تعبر نفسها إلى إجراءات حسابية فعالة، أي تلك الحالات التي تتضمن توابع غير مستمرة أو قيم منقطعة، ففي هذه الحالات، قد تشكل البرمجة الديناميكية منهجية الحل الوحيدة الممكنة.

إن الفرق بين قاعدة الجشوح (Greedy method) التي تعتمد على معلومات عامة وبين البرمجة الديناميكية (dynamic programming) التي تعتمد على معلومات عالية هو إن في الأولى يتولد تعاقب قرارات واحدة بينما الثانية يتولد تعاقب قرارات كثيرة لكن القرارات التي تحتوي قرارات جزئية غير متلى لا يمكن إن تكون متلى ولهذا لا تأخذ.

فإذا كان لدينا D من الخيارات، لكل قرار فإن هناك D^n تعاقب قرار ممكن. لذا فإن خوارزميات البرمجة الديناميكية لها تعقيدات متحدة الحدود.

2-5: أمثلة على البرمجة الديناميكية:

مثال // إيجاد الوقت الأفضل لـ n من القيم كالآتي:

- n^b dominates n^a if $a > b$ since

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^b/n^a = n^{b-a} \rightarrow 0$$

- $n^n + o(n^n)$ doesn't dominate n^n since

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^n/(n^n + o(n^n)) \rightarrow 1$$

| Complexity | 10 | 20 | 30 | 40 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| n | 0.00001 sec | 0.00002 sec | 0.00003 sec | 0.00004 sec |
| n^2 | 0.0001 sec | 0.0004 sec | 0.0009 sec | 0.016 sec |
| n^3 | 0.001 sec | 0.008 sec | 0.027 sec | 0.064 sec |
| n^4 | 0.1 sec | 3.2 sec | 24.3 sec | 1.7 min |
| 2^n | 0.001 sec | 1.0 sec | 17.9 min | 12.7 days |
| 3^n | 0.59 sec | 58 min | 6.5 years | 3855 cent |

مثال // يوضح خوارزمية إيجاد اقصر مسافة

What is $d[i, j]^0$?

$$d[i, j]^0 = 0 \text{ if } i = j$$

$$= \infty \text{ if } i \neq j$$

What if we know $d[i, j]^{m-1}$ for all i, j ?

$$d[i, j]^m = \min(d[i, j]^{m-1}, \min(d[i, k]^{m-1} + w[k, j]))$$

$$= \min(d[i, k]^{m-1} + w[k, j]), 1 \leq k \leq i$$

since $w[k, k] = 0$

This gives us a recurrence, which we can evaluate in a bottom up fashion:

```

for i = 1 to n
  for j = 1 to n
    d[i, j]^m = ∞
    for k = 1 to n
      d[i, j]^0 = Min( d[i, k]^m, d[i, k]^{m-1} + d[k, j] )

```

This is an $O(n^3)$ algorithm just like matrix multiplication, but it only goes from m to $m + 1$ edges.

مثال // إيجاد قيمة الوقت لتعبئة مرفوعة لأس قيم معينة كما موضح في الجدول الآتي :

| n | $f(n) = n$ | $f(n) = n^2$ | $f(n) = 2^n$ | $f(n) = n!$ |
|-------|--------------|--------------|--------------------------|----------------------------|
| 10 | 0.01 μ s | 0.1 μ s | 1 μ s | 3.63 ms |
| 20 | 0.02 μ s | 0.4 μ s | 1 ms | 77.1 years |
| 30 | 0.03 μ s | 0.9 μ s | 1 sec | 8.4×10^{15} years |
| 40 | 0.04 μ s | 1.6 μ s | 18.3 min | |
| 50 | 0.05 μ s | 2.5 μ s | 13 days | |
| 100 | 0.1 μ s | 10 μ s | 4×10^{13} years | |
| 1,000 | 1.00 μ s | 1 ms | | |

3-5: تجميع البيانات (Data clustering):

تجميع البيانات هي عملية وضع البيانات في مجموعات مماثلة، خوارزمية التجميع تقسم مجموعة من البيانات إلى عدة مجموعات، حيث أن التشابه بين النقاط ضمن مجموعة معينة أكبر من التشابه بين نقطتين ضمن مجموعتين مختلفتين، إن فكرة تجميع البيانات هي فكرة بسيطة في طبيعتها وهي قريبة جدا من الإنسان في طريقة تفكيره حيث أننا كلما تعاملنا مع كمية كبيرة من البيانات نميل إلى تخصيص الكم الهائل من البيانات إلى عدد قليل من المجموعات أو الفئات، وذلك من أجل تسهيل عملية التحليل.

خوارزميات التجميع تستخدم على نطاق واسع ليس فقط لتنظيم وتصنيف البيانات وإنما هي مفيدة لضغط البيانات وبناء نموذج ترتيب البيانات، حيث أنه إذا كان بإمكاننا أن نجد مجموعات من البيانات، فإنه بالإمكان بناء نموذج للمشكلة على أساس تلك المجموعات. هناك عدد من التقنيات المستخدمة في عملية تجميع البيانات، ومن هذه التقنيات (الخوارزميات) التي سوف يتم الحديث عنها بشكل مفصل:

- K-means Clustering
- Subtractive Clustering

1- خوارزمية الـ (K-means Clustering):

هي خوارزمية لجمع عدد من البيانات استنادا إلى خصائص وسمات هذه البيانات، ويتم عليه التجميع من خلال تقبيل المسافات بين البيانات ومركز التجمع (centered cluster). ويتم هذه الخوارزمية من خلال الخطوات التالية:

- 1- حساب إحداثيات مركز التجميع
- 2- حساب المسافة بين كل البيانات ومركز التجميع
- 3- تجميع البيانات وتنظيمها في مجموعات بناء على أقل المسافات بين المركز ونقاط البيانات.
- 4- أعاده تنفيذ الخطوات من 1 – 3 حتى الوصول إلى حالة الثبات.

يعتمد أداء هذه الخوارزمية على المواقع الأولية لمراكز التجمع (Centered)، ومن المستحسن تنفيذ هذه الخوارزمية عدة مرات مع اختلاف المراكز في كل مرة عن المرات السابقة.

نفترض لدينا أربعة أنواع من الأدوية، وكل نوع من الأدوية لديه عدد من السمات، في هذا المثال كل نوع له سمان.

| نوع الدواء (Medicine) | مؤشر الوزن (Weight Index) | معامل الصلابة (PH) |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|
| A | 1 | 1 |
| B | 2 | 1 |
| C | 4 | 3 |
| D | 5 | 4 |

الهدف من هذا المثال هو جمع أنواع هذه الأدوية في مجموعتين اعتمادا على سمات كل نوع من الأدوية، وتحقيق هذا الهدف علينا تنفيذ خطوات خوارزمية التجميع كالآتي :

1. القيم الابتدائية لمراكز التجمع:

نفترض أن الدواء A والدواء B هما مراكز التجمع الأولى، لتكن $c_1 = (1,1)$ و $c_2 = (2,1)$.

يبين الشكل توزيع أنواع الأدوية المعبر عنها بالمعين الأزرق على المستوى الريكاردي، كما يبين مراكز التجمع الابتدائية، مع الأخذ بعين الاعتبار أن هذه المراكز تم اقتراضها بشكل عشوائي.

3. المسافات بين النقاط والمراكز:

نحسب المسافة بين مركز التجمع وكل نقطة من النقاط في المستوى فينتج لدينا مصفوفة من المسافات، حيث إن كل عمود في مصفوفة المسافات يمثل نوع دواء واحد، الصف الأول من مصفوفة المسافات يتكون من المسافات بين كل نقطة ومركز التجمع الأول، والصف الثاني يتكون من المسافات بين كل نقطة ومركز التجمع الثاني.

3. تجميع النقاط:

حيث نحيل كل نقطة إلى مركز تجميع بالاعتماد على أقل مسافة، وهكذا فإن الدواء الأول (A) ينتدب إلى المجموعة الأولى، الدواء الثاني (B) إلى المجموعة الثانية، الدواء الثالث (C) إلى المجموعة الثانية، والدواء الرابع (D) يعود للمجموعة الثانية.

ينتج لدينا مصفوفة المجموعات G التي تتكون من القيم 0 و 1، ويكون العنصر في مصفوفة المجموعات يساوي 1 فقط إذا كان الدواء مسند إلى تلك المجموعة.

4. التكرار الأول، تحديد مراكز التجمع:

بعد معرفة عناصر كل مجموعة، نحسب مركز جديد لكل مجموعة اعتمادا على هذه العضويات الجديدة، المجموعة الأولى تتكون من عنصر واحد فقط وثيقى إحداثيات مركز التجمع الأول كما هي دون تغيير ($c_1 = (1,1)$).

أما المجموعة الثانية والتي تتكون من ثلاث عناصر، تتغير إحداثيات مركز التجمع الثاني بالاعتماد على إحداثيات العناصر الثلاثة.

5- التكرار الأول، المسافات بين النقاط والمراكز:
في هذه الخطوة يتم حساب المسافة بين كل نقطة ومراكز التجمع الجديدة، كما في الخطوة الثانية، ينتج لدينا مصفوفة من المسافات.

6. التكرار الأول، تجميع النقاط:
على غرار الخطوة الثالثة، نحيل كل نقطة إلى مركز تجمع بالاعتماد على أقل مسافة، بالعودة إلى مصفوفة المسافات الجديدة، ننقل الدواء التالي (B) إلى المجموعة الأولى، بينما تبقى باقي الأتوية كما هي فتظهر مصفوفة المجموعات.

7. التكرار الثاني، تحديد مراكز التجمع:
الآن نقوم بإعادة الخطوة الرابعة لحساب إحداثيات مراكز التجمع الجديدة بالاعتماد على عملية التجمع في التكرار الأول حيث تتكون كل من المجموعة الأولى و الثانية من عنصرين.

8. التكرار الثاني، المسافات بين النقاط والمراكز:
نكرر الخطوة الثانية، فينتج لدينا مصفوفة مسافات جديدة .

9. التكرار الثاني، تجميع النقاط:
مرة أخرى نحيل كل نقطة إلى مركز تجمع بالاعتماد على أقل مسافة.

ينتج لدينا في النهاية بمقارنة التجمع بين التكرار الأول والتكرار الثاني، نلاحظ أن المجموعات لم تتغير من حيث عناصرها وهذا يعني أن عملية الحسابات في الـ (k-mean clustering) وصلت إلى حالة الثبات، وهذا يعني أن هذه الخوارزمية لم تعد بحاجة إلى المزيد من التكرار، وبالتالي حصلنا على النتيجة النهائية للتجمع.

2- خوارزمية الـ (Subtractive Clustering):

المشكلة في طريقة التجمع السابقة (Mountain Clustering) هي أن العمليات الحسابية تزداد طرديا بازدياد أبعاد المشكلة، وذلك لأنه وكما نكر سابقا يتم تقييم الـ (Mountain Function) عند كل نقطة تقاطع في الشبكة على مستوى البيانات.
استطاعت خوارزمية الـ (Subtractive Clustering) حل هذه المشكلة، وذلك بترشيح عدد من نقاط البيانات لتكون مراكز للمجموعات، بدلا من استخدام نقاط تقاطع خطوط الشبكة، كما هو الحال في الـ (MC)، وهذا يعني أن العمليات الحسابية أصبحت تتناسب مع حجم المشكلة بدلا من أبعادها.

خوارزمية الـ (Subtractive clustering) هي عملية تحديد مراكز المجموعات التي تجمعها صفة مشتركة بين كل الأعضاء دون العلم بعدد المجموعات الموجودة لدينا.
وتعتمد هذه الطريقة على حساب كثافة البيانات عند كل نقطة ضمن مستوى معين، فإذا كانت كل نقطة مرشحة لتكون مركز تجمع، فإنه يمكن قياس كثافة البيانات عند النقطة x_i من المعادلة التالية:

حيث أن r_a ثابت موجب يمثل قطر دائرة حول كل نقطة، يتم حساب الكثافة داخل هذه الدائرة، وكلما كبر هذا القطر أصبح لدينا عدد أقل من المجموعات، وكلما قل القطر زاد عدد المجموعات، ودائما تكون قيمة r_b أكبر من قيمة r_a (غالباً يستخدم $r_b = 1.5r_a$)، وذلك لتقليل قيم الكثافة عند النقاط المجاورة للنقطة المركز الأولى.

تم اختيار المركز الأول xcl والذي كانت كثافة البيانات عنده أعلى ما يمكن Dcl ، بعد ذلك يتم حساب قيم الكثافات الجديدة عند كل نقطة xi .

وتقوم خوارزمية الـ (Subtractive clustering) بالخطوات التالية:

1- إيجاد نقطة معينة موجودة في المجال تكون عندها الكثافة عالية ويتم حساب الكثافة من المعادلة الأولى ومن ثم اختيار نقطة معينة كمركز ، وذلك عن طريق وجودها بين عدد كبير من النقاط المجاورة .

2- يتم حذف نقاط البيانات.

3- ثم تبحث الخوارزمية عن مركز جديد، وذلك عن طريق حساب قيم الكثافة للنقاط الأخرى كما في المعادلة الثانية ، وتستمر هذه العملية حتى الانتهاء من كل النقاط أو إيجاد عدد كافٍ (مناسب) من المجموعات.

أحد أبرز مميزات هذه الخوارزمية هي أنها أكثر فعالية من الخوارزميات التي ذكرت سابقاً، كما أنها الأسرع في تشكيل المجموعات.

4-5: خوارزمية (Dijkstra):

إدسجر ديكسترا (Edsger Dijkstra) هو أحد العلماء البارزين في علوم الحاسب، ولد إدسجر الهولندي الأصل سنة 1930م في مدينة روتردام ، وبدأ مشواره التعليمي بمجال الفيزياء النظرية في جامعة لينن لكن سرعان ما تركها أن اهتمامه منصب في علوم الحاسب .

استلم ديكسترا عام 1972م جائزة A. M. Turing نظير مساهمته الأساسية في برمجة اللغات، كما احتفظ بمنصبه في (كرسي سكانجرز المعنوي لعلماء الحاسب) في جامعة تكساس في بوسطن منذ عام 1984م وحتى تقاعده عام 2000م .

من أبرز إسهاماته في علوم الحاسب هي خوارزمية الطريق الأقصر والتي عرفت أيضاً بخوارزمية ديكسترا، استخدمت هذه الخوارزمية في تنظيم نقل المعلومات بين أجهزة الحاسب وعرفت فيما بعد بخوارزمية الطريق الأقصر الأول المقترح .

كتب ديكسترا عام 1968م ورقتي بحث مهمتين مخصصتين لنظام البرمجة المتعددة وعمليات التعاون التسلسلية، واشتهر أيضاً باكتواره لعبارة البرمجة الشهيرة (اثنان أو أكثر تستخدم التكرار " r more use a for 2") والتي تشير إلى حقيقة أنه حينما تجد نفسك تقدم أكثر من مثال لبنية معلوماتية فإنه حان الوقت للتخلص من هذا المنطق داخل حلقة تكرارية .

والخوارزمية الخاصة بهذه الطريقة هي :

DIJKSTRA (G, w, s)

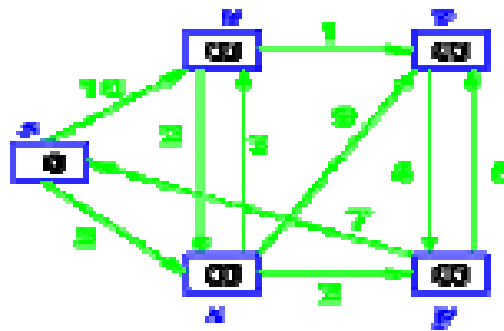
1. INITIALIZE SINGLE-SOURCE (G, s)
2. $S \leftarrow \{ \}$ // S will ultimately contains vertices of final shortest-path weights from s
3. Initialize priority queue Q i.e., $Q \leftarrow V[G]$
4. while priority queue Q is not empty do
5. $u \leftarrow \text{EXTRACT_MIN}(Q)$ // Pull out new vertex

6. $S \leftarrow S(u)$
// Perform relaxation for each vertex v
adjacent to u
7. for each vertex v in $Adj[u]$ do
8. Relax (u, v, w)

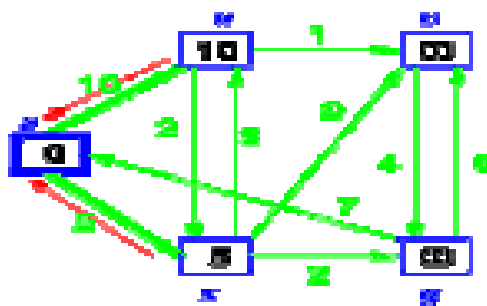
5-5 : أمثلة لتطبيق خوارزمية (Dijkstra):

مثال:// لتطبيق الخوارزمية كما في الخطوات الآتية:

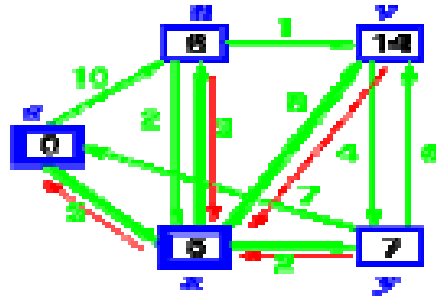
1- البدء بمخطط $G=(V, E)$ كل العقد تمتلك كلف غير منتهية عدا العقدة S حيث كلفتها 0



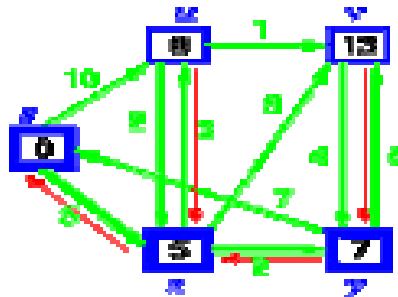
2- أولاً نختار عقدة قريبة من S وإيجاد $d[s]$



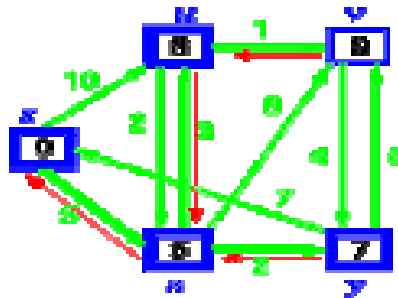
3- اختيار عقدة x وتطبيق خطوات الخوارزمية



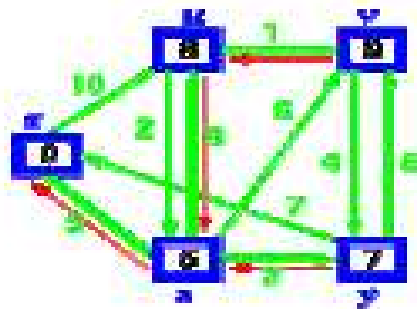
4- اختيار y قريبة للعقدة S وتطبيق بقية الخطوات



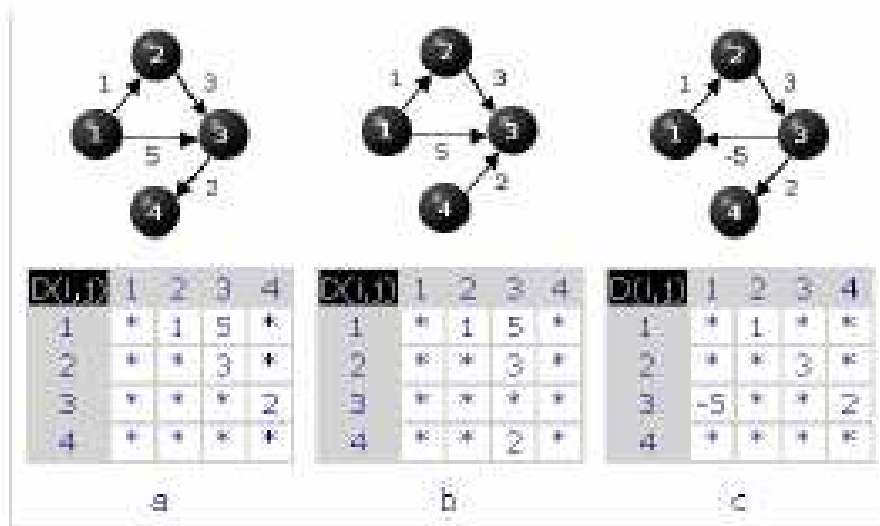
5- الآن نمتلك العقدة u نختار عقدة جاريتها v



6- علماً إن المخطط سوف يعطي اصغر مسار x اخيراً تصنيف العقدة



مثال// يقوم بتطبيق الطريقة ، افترض لديك المنحطات الآتية :



Let $C=\{1,2,\dots,n\}$ denote the set of cities and for each city j in C let $P(j)$ denote the set of its immediate predecessors, and let $S(j)$ denote the set of its immediate successors, namely set

$$P(j) = \{k \text{ in } C: D(k,j) < \text{infinity}\} , j \text{ in } C$$

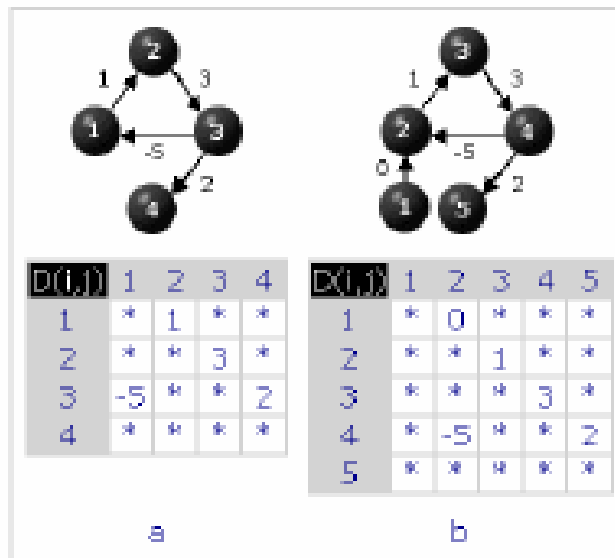
$$S(j) = \{k \text{ in } C: D(j,k) < \text{infinity}\} , j \text{ in } C$$

Thus, for the problem depicted in Figure 1(a), $P(1)=\{\}$, $P(2)=\{1\}$, $P(3)=\{1,2\}$, $P(4)=\{3\}$, $S(1)=\{2,3\}$, $S(2)=\{3\}$, $S(3)=\{4\}$, $S(4)=\{\}$, where $\{\}$ denotes the empty set.

Also, let NP denote the set of cities that have no immediate predecessors, and let NS denote the set of cities that have no immediate successors, that is let

$$NP = \{j \text{ in } G: P(j) = \{\}\}$$

$$NS = \{j \text{ in } G: S(j) = \{\}\}$$



| Range | Sparsity | Acyclic | $D(i,j) < 0$ | Gen | | | | | | |
|----------|----------|--------------------------------------|--------------|-------------|----|----|----|---|---|----|
| clear | Status: | Generated new problem. Now, idle ... | | Solve: Help | | | | | | |
| NU(j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| OP(j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| f(j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| $D(i,j)$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | 8 | 2 | 6 | 10 | 7 | 8 | 5 | 3 | 2 |
| 2 | | | 3 | 5 | 7 | 2 | 10 | 2 | 9 | 3 |
| 3 | | * | | 7 | 6 | 3 | 8 | 4 | 5 | 7 |
| 4 | | * | * | | 4 | 7 | 8 | 4 | 7 | 7 |
| 5 | | * | * | * | | 10 | 5 | 7 | 3 | 6 |
| 6 | | * | * | * | * | | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 7 | | * | * | * | * | * | | 6 | 9 | 7 |
| 8 | | * | * | * | * | * | * | | 9 | 7 |
| 9 | | * | * | * | * | * | * | * | | 8 |
| 10 | | * | * | * | * | * | * | * | * | |

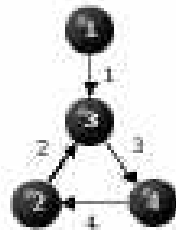
يتم هنا إيجاد أقصر المسافات:

$$x_{ij} = \text{Quantity (flow) sent along the link from city } i \text{ to city } j; \\ i, j = 1, 2, \dots, n$$

Then the minimum cost network flow problem is as follows:

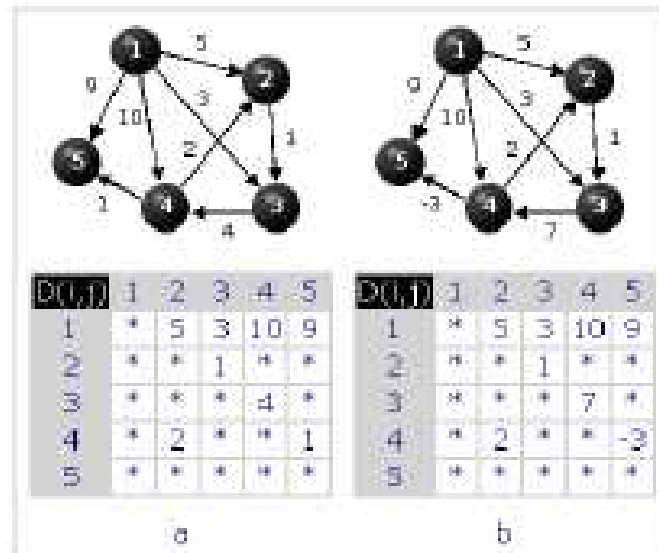
$$\begin{aligned} & \min \sum_{ij} c_{ij} x_{ij} \\ \text{s.t.} & \\ & \sum_k x_{kj} - \sum_i x_{ij} = s_j, \quad j=1, 2, \dots, n \\ & x_{ij} \geq 0, \quad i, j=1, \dots, n \end{aligned}$$

مثال // يوضح الطريقة .



$$\begin{aligned} f(1) &= 0 \\ f(2) &= 4 + f(4) \\ f(3) &= \min \{ 2 + f(2), 1 + f(1) \} \\ f(4) &= 3 + f(3) \end{aligned}$$

مثال آخر //



الخط //

| Iteration | k | U | F | Iteration | k | U | F |
|-----------|----|-------------|--------------|-----------|----|-------------|--------------|
| 0 | -- | {1,2,3,4,5} | (0,*,*,*,*) | 0 | -- | {1,2,3,4,5} | (0,*,*,*,*) |
| 1 | 1 | {2,3,4,5} | (0,5,3,10,9) | 1 | 1 | {2,3,4,5} | (0,5,3,10,9) |
| 2 | 3 | {2,4,5} | (0,5,3,7,9) | 2 | 3 | {2,4,5} | (0,5,3,10,9) |
| 3 | 2 | {4,5} | (0,5,3,7,9) | 3 | 2 | {4,5} | (0,5,3,10,9) |
| 4 | 4 | {5} | (0,5,3,7,8) | | | | |

a b

$$F(n) = F(5) = 9 > f(n) = f(5) = 7.$$

الخوارزمية التالية للمثال تكون كالآتي

```

Initialize: k=1; F(1) = 0; F(j) = Infinity, j=2,...,n
           U = {1,2,3,...,n}
Iterate: While (|U| > 1 and F(k) < Infinity) Do:
           U = U \ {k}
           F(j) = min {F(j), D(k,j) + F(k)}, j in U \ {k}
           k = arg min {F(i): i in U}
End Do.

```

| | Range | Sparsity | Acyclic | D(i,j) < 0 | Gen | | | | | |
|--------|---------|--------------------------------------|---------|------------|--------|------|----|---|---|----|
| Clear | Status: | Generated new problem. Now, idle ... | | | Solve: | Help | | | | |
| N(i,j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| DIP(j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| f(j) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| D(i,j) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | 8 | 2 | 6 | 10 | 7 | 8 | 5 | 3 | 2 |
| 2 | | | 3 | 5 | 7 | 2 | 10 | 2 | 9 | 3 |
| 3 | | * | | 7 | 6 | 3 | 8 | 4 | 6 | 7 |
| 4 | | * | * | | 4 | 7 | 8 | 4 | 7 | 7 |
| 5 | | * | * | * | | 10 | 5 | 7 | 3 | 5 |
| 6 | | * | * | * | * | | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 7 | | * | * | * | * | * | | 6 | 9 | 7 |
| 8 | | * | * | * | * | * | * | | 9 | 7 |
| 9 | | * | * | * | * | * | * | * | | 8 |
| 10 | | * | * | * | * | * | * | * | * | |

مثال // استخدام خوارزمية ديكسترا في حركة الروبوت وإيجاد أقصر مسافة.

Example arena:

```
X-----  
-B---B-  
B-----  
--B----  
---BB--  
---B---  
----B-B  
----B-B  
B-----Y
```

Input:

```
8 8  
10  
1 1  
1 6  
2 0  
3 2  
4 4  
4 5  
5 4  
6 5  
6 7  
7 0
```

Sample Output:

```
0 0  
0 1  
0 2  
1 2  
2 2  
2 3  
2 4  
2 5  
2 6  
3 6  
4 6  
5 6  
6 6  
7 6  
7 7  
1- 1-
```

PROGRAM: (TRIED AND TESTED IN TURBO C++)

```
# include <stdio.h>
# include <stdlib.h>
struct Matrix { short int **array;
                int row;int col;
              }
struct Vertex { int num ; int curDist ;
              };
typedef struct Matrix matrix;
typedef struct Vertex vertex;
void getGrid(matrix &m);
void getShortestPath(); /* Dijkstra Algorithm */
void printSolution(int p[],int index);
matrix m;
int main()
{
  getGrid(m);
  getShortestPath();
  printf("n-1 -1\n\n");
  free(m.array);
  return 0;
}
void getGrid(matrix &m)
{int ctr1,ctr2,blockedSquares,x,y;
scanf("%d%d%d",&m.row,&m.col,&blockedSquares);
m.array=(short int **)malloc(m.row*sizeof(short int *));
for(ctr1=0;ctr1<m.row;ctr1++)
m.array[ctr1]=(short int *)malloc(m.col*sizeof(short int));
for(ctr1=0;ctr1<m.row;ctr1++)
  for(ctr2=0;ctr2<m.col;ctr2++)
    m.array[ctr1][ctr2]=0;
for(ctr2=0;ctr2<blockedSquares;ctr2++)
{
  scanf("%d%d",&x,&y);
  m.array[x][y]=1;
};
}
```

```

void getShortestPath() /* Uses Dijkstra Algorithm */
{
int ctr1=0,ctr2=0,row1,col1,row2,col2;
int *predecessor=(int *)malloc(sizeof(int) * m.row * m.col) ;
vertex *toBeChecked,minVertex;
toBeChecked=(vertex *)malloc(sizeof(vertex) * (m.row*m.col+1));
for(ctr1=1;ctr1<=m.row*m.col;ctr1++)
    {predecessor[ctr1-1]=31000;
    toBeChecked[ctr1].num=ctr1-1;
    toBeChecked[ctr1].currDist=31000;
    };
predecessor[0]=0;
toBeChecked[0].num=toBeChecked[0].currDist=m.row*m.col;
toBeChecked[1].currDist=0;
while(toBeChecked[0].num!=0)
    {
    minVertex=toBeChecked[1];ctr2=1;
    for(ctr1=1;ctr1<=toBeChecked[0].num;ctr1++)
        {
        if(toBeChecked[ctr1].currDist<minVertex.currDist)
            {ctr2=ctr1;minVertex=toBeChecked[ctr1];
            };
        };
    toBeChecked[ctr2]=toBeChecked[toBeChecked[0].num];
    toBeChecked[0].num--;
    row1=minVertex.num/m.col;col1=minVertex.num%m.col;
    for(ctr1=1;ctr1<=toBeChecked[0].num;ctr1++)
        {
        row2=toBeChecked[ctr1].num / m.col ;
        col2=toBeChecked[ctr1].num % m.col ;
        if(m.array[row2][col2]==0)
            if(((col1-col2)*(col1-col2) == 1 && row1 == row2)||((row1-
                row2)*(row1-row2)==1 && col1==col2))
        if(toBeChecked[ctr1].currDist>minVertex.currDist+1)
            {
            toBeChecked[ctr1].currDist=minVertex.currDist+1;
            if(toBeChecked[ctr1].num!=0)
            predecessor[toBeChecked[ctr1].num]=minVertex.num;
            };
        }
    }
}

```



```

printSolution(predecessor,m.row*m.col-1);
}
void printSolution(int p[],int index)
{
if(index==0)
{ printf("\n0 0");
return ;
};
if(p[index]==31000)
return;
printSolution(p,p[index]);
printf("\n%d %d",index/m.col,index%m.col);
}

```

6-5 : المخططات متعددة المراحل (Multistory graph)

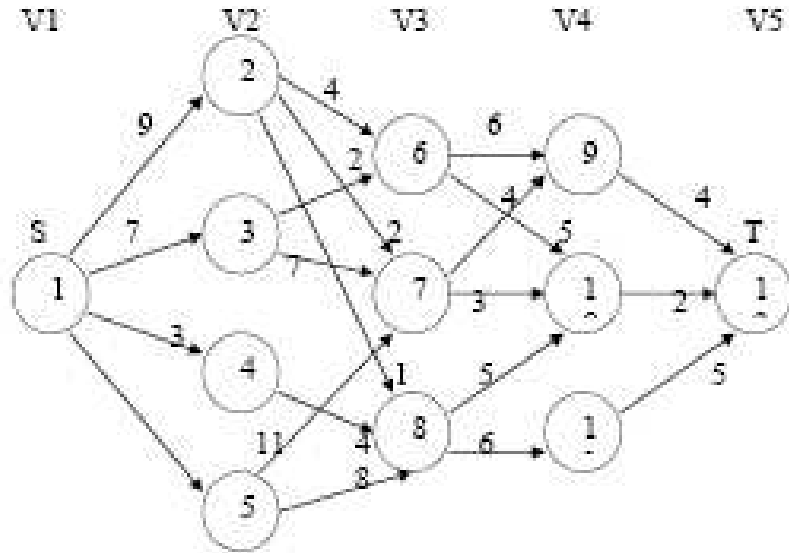
هو مخطط موجه فيه تقسم العقد إلى ($K \geq 2$) مجموعة منفصلة (V_i) حيث ($1 \leq i \leq k$). المجموعتان (V_{i-1}, V_i) تتكونان بحيث ($|V_{i-1}| = |V_i| = 1$) (أي أنه عند العناصر الموجودة ($i=1$) حيث إن المجموعة الأولى والثانية تحتوي على عقدة واحدة.

افترض إن S هي عقدة البداية في V_1 وإن t هي عقدة النهاية في V_k وافترض إن $[i, j]$ تمثل كلفة الحافة بين (i, j) كما في المعادلة التالية :

$$Cost(i, j) = \min\{c(j, r) + \cos t(i+1, r)\}$$

كما يرمز للحافة الموجودة بكل مخطط ($\langle i, j \rangle$)
إن كلفة المسار من البداية S إلى النهاية T هي مجموع كلف الحواف على المسار .

ملاحظة // مسألة المخطط متعدد المراحل هي إيجاد مسار أقل كلفة من (S إلى T) كل مجموعة V_i تمثل مرحلة في المخطط وكل مسار من (S إلى T) يبدأ بالمرحلة 1 وينتهي بالمرحلة k .



شكل رقم (24) يوضح مخطط متعدد المراحل

صياغة البرمجة الدينامية لمسألة مخطط V_k من المراحل :

1-6-5 الطريقة التصاعدية (Forward approach):

- نلاحظ إن كل مسار من (S إلى T) يكون نتيجة لتعاقب (k-2) قرار ، حيث كل قرار (i) يشمل تحديد أية عقدة ($V_i + 1$) حيث ($1 \leq i \leq k - 2$) تكون على المسار. ولو فرضنا إن $P(i, j)$ هو المسار الأقل كلفة من العقدة (j) في المجموعة V_i إلى العقدة (i) بمعنى إن $P(2,2)$ حيث (j) يمثل عقدة و (i) يمثل مرحلة من المراحل وإن $Cost(i, j)$ يمثل كلفة ذلك المسار بمعنى $Cost(2,2)$ وباستعمال الطريقة التصاعدية (أي أنها تهل تناقصياً) معنى ذلك إننا تبدأ من الأخير (العقدة T) إلى البداية (العقدة S).

$$Cost(i, j) = \min_{r \in V_i + 1, \langle j, r \rangle \in E} \{c[j, r] + cost(i+1, r)\} \dots\dots 1$$

وهي كلفة المسار الأقل كلفة حيث :

أي إن $\langle j, r \rangle$ هي حافة تنتمي إلى جميع الحواف الموجودة في المخطط وحيث :

$$Cost(k-1, j) = \begin{cases} c[j, r] & \forall \langle j, r \rangle \in E \\ \infty & \forall \langle j, r \rangle \notin E \end{cases}$$

ولهذا فإن المعادلة رقم (1) تحل للحالة $Cost(2, 5)$ بخصاب أولاً :

$$Cost(k-2, j), \forall j \in V_{k-2}$$

ثم بعد ذلك

$$Cost(k-3, j), \forall j \in V_{k-3}$$

وهكذا نستمر إلى أن نصل إلى العقد الموجودة في $V(1)$ وأخيراً $Cost(1, 5)$ حيث يتم تخزين قيمة المسار الأقل كلفة .

ويعتبر المخطط الموجود في الشكل رقم (1) السابق نحصل على

$$Cost(3, 6) = \min\{6 + cost(4, 9), 5 + cost(4, 10)\} = 7$$

وهي قيمة المسار الأقل كلفة

$$Cost(3, 7) = \min\{4 + cost(4, 9), 3 + cost(4, 10)\} = 5$$

$$Cost(3, 8) = \min\{5 + cost(4, 10), 6 + cost(4, 11)\} = 7$$

$$Cost(2, 2) = \min\{4 + cost(3, 6), 2 + cost(3, 7), 1 + cost(3, 8)\} = 7$$

$$Cost(2, 3) = \min\{2 + cost(3, 6), 7 + cost(3, 7)\} = 9$$

$$Cost(2, 4) = \min\{11 + cost(3, 8)\} = 18$$

$$Cost(2, 5) = \min\{11 + cost(3, 7), 8 + cost(3, 8)\} = 15$$

$$Cost(1, 1) = \min\{9 + cost(2, 2), 7 + cost(2, 3), 3 + cost(2, 4), 2 + cost(2, 5)\} = 16$$

لاحظ أننا نأخذ الكلف الأقل بصورة متسلسلة دائماً لانه الأفضل، حيث إن آخر كلفة مسار تم حسابها هي كلفة $Cost(1, 1)$ وتعني كلفة $Cost(1, 5)$.

ولهذا فإن المسار الأقل تكلفة من (S إلى T) كان يكلفه مقدارها 16 ولتحديد المسار نسجل القرارات المتخذة في كل حالة (عقدة) .

ونفترض إن $D[i, j]$ هي قيمة r التي تصغر العلاقة التي ذكرناها سابقاً وهي :

$$\{c[j, r] + Cost(i + 1, r)\}$$

ملاحظة// إن $D[i, j]$ يمثل القرار المتخذ للمرحلة القادمة حيث يكون للعقدة التي تعطي أقل قيمة حسب العلاقة السابقة .

ملاحظة// إن قيم القرارات المتخذة هي نفسها ارقام العقد الموجودة على المسار ودائماً تبدأ بالمرحلة (2-k).

$$D[2,2] = 7, D[2,3] = 6$$

$$D[2,4] = 8$$

$$D[2,5] = 8$$

$$D[1,1] = 2$$

وباعتبار المسار الأقل كلفة هو :

$$S = 1 \quad V_2 \quad V_3 \dots \dots \dots V_{k-1} \quad T = 12$$

حيث :

S : تمثل العقدة الأولى وهي الأقل دائماً

$$2 : V(2)$$

$$7 : V(3)$$

$$10 : V(k-1)$$

T : 12 وتمثل العقدة الأخيرة

$$V_2 = D[1,1] = 2$$

$$V_3 = D[2, D[1,1]] = D[2,2] = 7$$

$$V_4 = D[2, D[1,1]] = D[3,7] = 10$$

ملاحظة// بعد تحديد العقدة الأولى يتناوب إلى ذهنا السؤال التالي ما هي العقدة الأقل التي يجب إن نختارها في المرحلة التالية .

نستنتج إن المسار الأفضل هو : 1(S) , 2, 7, 10, 12 (T)

والآن سوف نقوم بكتابة الخوارزمية لحل هذه المسألة (خوارزمية المخطط متعدد المراحل المناظرة للطريقة التصاعدية)

نفترض خوارزمية المخطط متعدد المراحل المناظرة للطريقة التصاعدية إن العقد V مرتبة من 1 إلى n وان عقدة البداية S تعطي الفهرس 1 ثم تعطي عقد المجموعة V_2 فهارس متتالية حتى نصل إلى عقدة النهاية T ، أي إن الفهارس المعطاة لعقد المجموعة $V_i + 1$ تكون أكبر من تلك المعطاة لـ $V[i]$.

```

Void FGraph (Graph G ,int k,int n ,int P[])
{ float cost [maxsize]
  int D[maxsize] ,r ;
  cost[n]= 0.0;
  for (int j= n-1;j>=1;j--)
  { // Compute cost[j].
    Let r be Vertex Suchthat <j,r> is an edge ,of G and c[j][i]+cost[r]
    Is minimum ;
    Cost[j]= c[j][r]+ cost[r] ;
    D[j]= r ;
  }
  P[1]=1; p[k]=n;
  For(j=2; j<= k-1; j++)
    P[j] =D[ p[j-1]];
}

```

والتوضيح خطوات تنفيذ الخوارزمية يتم كالآتي :

- إن المصفوفة [] D تحوي ارقام العقد الموجودة على المسار ، ولحساب الكلف احسنا مصفوفة أحادية وليس ثنائية وهي مصفوفة [] cost ، أما المتغير r فهو يمثل العقد الموجودة في المرحلة الثانية .
- إن أول عقدة نبدأ بحساب الكلفة لها هي العقدة الأخيرة لذلك خصصنا $cost[n] = 0.0$.
- لإيجاد قيمة r يتم بالاعتماد على أن (كلفة r مضافاً إليها قيمة العلاقة) يجب أن تكون أقل ما يمكن.
- ولبناء المخطط Graph وقراءته بلغة ++C يتم كالآتي :

المخطط يتكون من مصفوفة مؤشرات إلى قيود (تدعى طريقة قوائم التجاور) كما يلي :

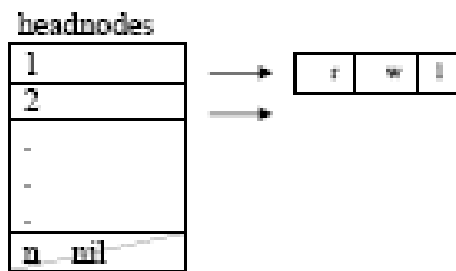
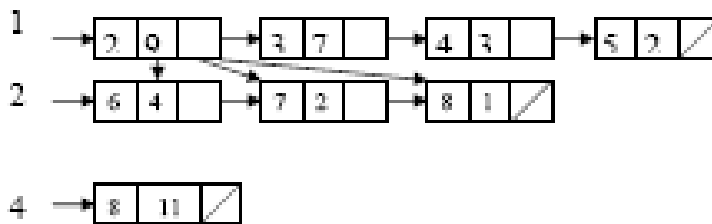
```

Struct node
{
  int rertex ;
  float weight ;
  Struct node*link ;
}

```

- إن العقدة تمثل بالمتغير rertex ، اما القيمة الموجودة على الخافة فهي تمثل بالمتغير weight وطبعا هذا الجزء من البرنامج تم لعقدة واحد فقط .
- اما بالنسبة لمجموعة عقد فيتم كالتالي :

```
Struct node*headnods[n] ;
```



- لاحظ ان العقدة الاولى ترابط باربعة عقد اخرى لذلك استخدمنا headnods
- ان عملية اكمال وقراءة البيانات وتمثيل المخطط يجب ان تتم قبل تنفيذ الخوارزمية FGraph ومن ثم يتم استءائها.

وهذا هو جزء البرنامج الخاص بهذه الطريقة التصاعدية (Forward approach) :

```

FGraph ( Type head*node )
{
  Type *p=newType;
  q=p;
  p->weight;
  p->rertex;
  for(int i=2;i<=m;i++)
  {
    type *p;
    p->weight;
  }
}

```

```

        p->nextex;
        q->link=p;
    }
    q->link=0;
}
head[n]=0;

void FGraph (Type *head[20],int k,int n)
{ float cost [100],x; int p[100],D[100];
  cost[n]=0;
  for(int j=n-1;j>=1;j--)
  {cost[j]=head[j]->weight+cost[head[j]->nextex];
   D[j]=head[j]->nextex;
   Head[j]=head[j]->link;
   While (head[j] != 0)
   { x=head[j]->weight +cost[head[j]->nextex];
     If (x< cost[j])
     { cost[j]=x;
       D[j]=head[j]->nextex;
     }
     head[j]=head[j]->link;
   }
  }
}
P[1]=1; p[k]=n;
for(int j=2;j<=k-1;j++)
  P[j]= D[p[j-1]];
for(int i=1;i<=k;i++)
  cout<< p[i] << " ";
}

```

تحليل تعقيدات الدالة (FGraph):

في حالة تمثيل المخطط بقوائم التجاور (Linked list) فإن r يمكن إيجادها في وقت يتناسب مع درجة العقدة (j) (عدد ارتباطات العقدة مع العقد التي بعدها) (الأسهم) حيث (j) هي من 1 إلى n فإذا كان المخطط $|E|$ من الحواف فإن وقت دورة for الأولى هو:

$$\Theta(|V| + |E|)$$

حيث V تمثل عدد مجمرعه العقد ، أما E فهي تمثل عدد الحواف.

أما بالنسبة لوقت دوارة for الثانية فهو $\Theta(k)$ حيث k يمثل عدد المراحل .
 هنا يعني إن التعقيدات الكلية للخوارزمية هي

$$\Theta(|V| + |E|)$$

بالإضافة إلى الزمن الذي تتطلبه المخرجات توجد حاجة لوجود خزن للتكاف في المصفوفتين P,D .

2-6-5: الطريقة التفاضلية (Backward approach) :

إن تحديد العقد هنا يكون من النهاية إلى البداية أي من (T إلى S) مثل هذه الطريقة حلاً تصاعدياً وعلاقات حساب الكلفة تتم كالآتي:

$$bCost(i, j) = \min_{\langle r, j \rangle \in E, r \in V_{i-1}} \{ bCost(i-1, r) + c[r, j] \} \dots\dots 1$$

إن كل العقد الموجودة في المرحلة الثانية $bCost(2, j)$ هي نفسها كلفة العقد التي تربط العقد الأولى بالعقد الثانية

$$bCost(i, j) = \begin{cases} c[i, j] & \text{if } \langle i, j \rangle \in E \\ \infty & \text{if } \langle i, j \rangle \notin E \end{cases}$$

توضيح : إذا كانت $p(i, j)$ هو مسار أقل كلفة من العقد S إلى العقد (j) في المجموعة b وكانت $bCost(i, j)$ هي كلفة المسار $p(i, j)$ بوجود العلاقات أعلاه فإنه يمكن حساب $bCost(i, j)$ وذلك بحساب $bCost(i, j)$ للقيمة $i=3$. وهكذا بالنسبة لبقية العقد .

للمخطط السابق المرسوم في الشكل رقم (24) فإنه لحساب الكلفة فإن أول مرحلة نحسبها هي الثالثة وهذا ينبغي علينا ملاحظة الأسهم الداخلة للعقد .

$$bCost(3, 6) = \min\{ bCost(2, 2) + 4, bCost(2, 3) + 2 \} = 9$$

تقوية : للسيطرة على تتبع الحل نضع خطأ أسفل العقد التي تعطي القيمة لأنها سوف نقيدها في حساب أو اتخاذ القرارات .
 ونطبق نفس الطريقة بالنسبة لبقية المسارات أي :

- $bCost(3, 7) = 11$
- $bCost(3, 8) = 10$
- $bCost(4, 9) = 15$
- $bCost(4, 10) = 14$
- $bCost(4, 11) = 16$

$$D_{\text{cost}}(5,12) = 16$$

أما بالنسبة لاتخاذ القرار فإن المسار الأقل تكلفة من (S إلى T) كان بتكلفة مقدارها 16 ولتحديد المسار تسجل القرارات المتخذة في كل حالة (عقدة) كما يلي :

$$D[3,6] = 3, D[3,7] = 2, D[3,8] = 2$$

$$D[4,9] = 6, D[4,10] = 7, D[4,11] = 8$$

$$D[5,12] = 10$$

$$P[1] = 1$$

$$P[4] = 10$$

$$P[3] = 7$$

$$P[2] = 2$$

$$P[n] = 12$$

ويعتبار المسار الأقل تكلفة هو :

$$S = 1, V_2, V_3, \dots, V_{k-1}, T = 12$$

حيث :

S : تمثل العقدة الأولى وهي الأقل دائماً

2 : V(2)

7 : V(3)

10 : V(k-1)

12 : T وتمثل العقدة الأخيرة

$$V_2 = D[3, D[4,10]] = D[3,7] = 2$$

$$V_3 = D[4, D[5,12]] = D[4,10] = 7$$

$$V_4 = D[5,12] = 10$$

نستنتج إن المسار الأفضل هو : 1(S), 2, 7, 10, 12 (T)

وهذه هي الخوارزمية الخاصة بالمنحط متعدد المراحل المناظرة للطريقة التناقضية (BGraph)

```

Void BGraph (Graph G ,int k,int n ,int P[])
{ float cost [maxsize]
  int D[maxsize] ,r ;
  bcost[1]= 0.0;
  for (int j= 2;j<=n ;j++)
  { // Compute bcost[j].
    Let r be Vertex Suchthat <r,j> is an edge ,of G and bcost[r]+c[r][j]
    Is minimum ;
    bcost[j]= bcost[r] + c[r][j] ;
    D[j]= r ;
  }
  P[1]=1; p[k]=n;
  For(j= k-1; j>=2; j--)
    P[j] =D[ p[j+1]];
}

```

وهذا هو جزء البرنامج الخالص بهذه الطريقة التناقضية:

```

FGraph ( Type head*node )
{ Type *p=newType;
  q=p;
  p->weight;
  p->retext;
  for(int i=2;i<=n;i++)
  { type *p;
    p->weight;
    p->retext;
    q->link=p;
  }
  q->link=0;
}
head[n]=0;

void BGraph (Type *head[20],int k,int n)
{ float bcost [100],x; int p[100],D[100];
  cost[n]=0;
  for(int j=2;j<=n;j++)
  {bcost[j]=head[j]->weight+bcost[head[j]->retext];
    D[j]=head[j]->retext;
    head[j]=head[j]->link;
  }
}

```

```

While (head[j] != 0)
  { x=head[j]->weight +bcost[head[j]->rtex];
  If (x< bcost[j])
    { bcost[j]=x;
    D[j]=head[j]->rtex;
    }

  head[j]=head[j]->link;
}
}
}
P[1]=1; p[k]=n;
for(int j=k-1;j>=2;j++)
  P[j]=D[p[j+1]];
for(int i=1;i<=k;i++)
  cout<< p[i] << " ";
}

```

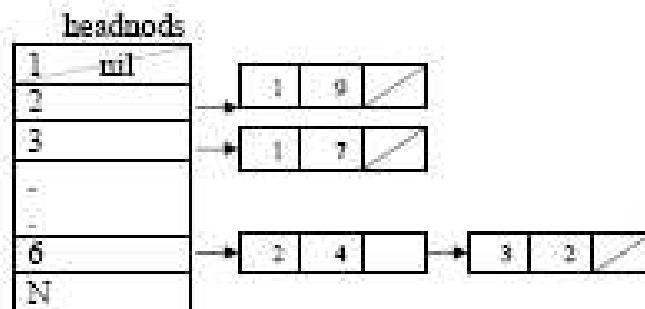
تحليل تعقيدات الدالة (BGraph):

إن تعقيدات الوقت والخرن لهذه الخوارزمية هي نفسها تلك التعقيدات لخوارزمية (FGraph) ولكن بشرط واحد هو تمثيل المخطط بقوائم الجوار معكوسة.

هذا يعني إن التعقيدات الكلية للخوارزمية هي

$$\Theta(|V| + |E|)$$

إن قوائم الجوار المعكوسة تمثل كالتالي:



أي إن لكل عقدة P فإنها تملك مجموعة أو قائمة عقد W بحيث $\langle W, V \rangle \in E$

E تمثل مجموعة الحواف ، V تمثل العقد في قائمة اليسار.

ملاحظة// هناك تطبيقات أخرى للمخططات متعددة المراحل منها ما يخص الموارد (مبلغ من المال يقسم على مجموعه مشاريع) .

3-6-5: طريقة اقتفاء الأثر رجوعاً (Back Tracking) :

تعتبر إحدى أكثر الطرق المهمة لتصميم الخوارزميات حيث تعطي أكثر من حل للمسألة (مجموعه حلول) .

ملاحظة // لغة prolog تستخدم هذا المبدأ في عملها بحيث تبني كَشجرة

تستعمل معظم المسائل التي تبحث عن مجموعة حلول أو حل امثل يحقق بعض القيود

يكون للحل الصيغة $(X_1, X_2, X_3, \dots, X_n)$ حيث نختار X_i في مجموعة محددة هي S_i

ميزة رئيسية لهذه الطريقة هي انه إذا أدركت إن العتجه الجزئي $(X_1, X_2, X_3, \dots, X_i)$ لن يقود إلى حل امثل فإن كل محاولات تكوين المتجهات الجزئية تهمل تماماً .

تتطلب العديد من المسائل التي يتم حلها باستخدام طريقة اقتفاء الأثر رجوعاً (إن تحقق الطول مجموعه من القيود) التي يمكن تقسيمها إلى فئتين وهناك مجموعه من القيود.

المجموعه الأولى صريحة (Explicit Constraints) :

وهي قواعد لتقييم X_i لمجموعه معطاة هي S_i حيث كل المتجهات التي تحقق القيود الصحيحة تكون فراغ الحالات الممكنة .

المجموعه الثانية ضمنية (Implicit Constraints) :

هي قواعد لتحديد أي متجهات الطول تحقق دالة الهدف أي أنها تصف ارتباطات X_i بغيرها .

الخطوات المشمولة بطريقة اقتفاء الأثر رجوعاً :

1. تعريف فراغ الحلول الممكنة المتضمن الإجابة أو الحل لأمثال المسألة
2. تنظيم هذا الفراغ بطريقة مناسبة للبحث (شجرة أو مخطط)
3. بحث الفراغ بطريقة العمق أولاً (Depth_first_Search) مع استعمال دوال تقييم (Bounding Function) لتجنب التحرك إلى فراغات جزئية لا تقود إلى حل .

مثال// سنأخذ مسألة n ملكة (n_queens problem) كمثال لتطبيق هذه الطريقة ، حيث توضع الملكات على لوحة شطرنج بشرط إن لا تكون هناك ملكتان على نفس الصف أو القطر أو العمود .

ملاحظة// في هذه المسألة يوجد لدينا n من الملكات يراد وضعها على لوحة شطرنج بإعدادها $n \times n$ بحيث لا توضع أكثر من ملكة على نفس الصف أو العمود أو القطر .

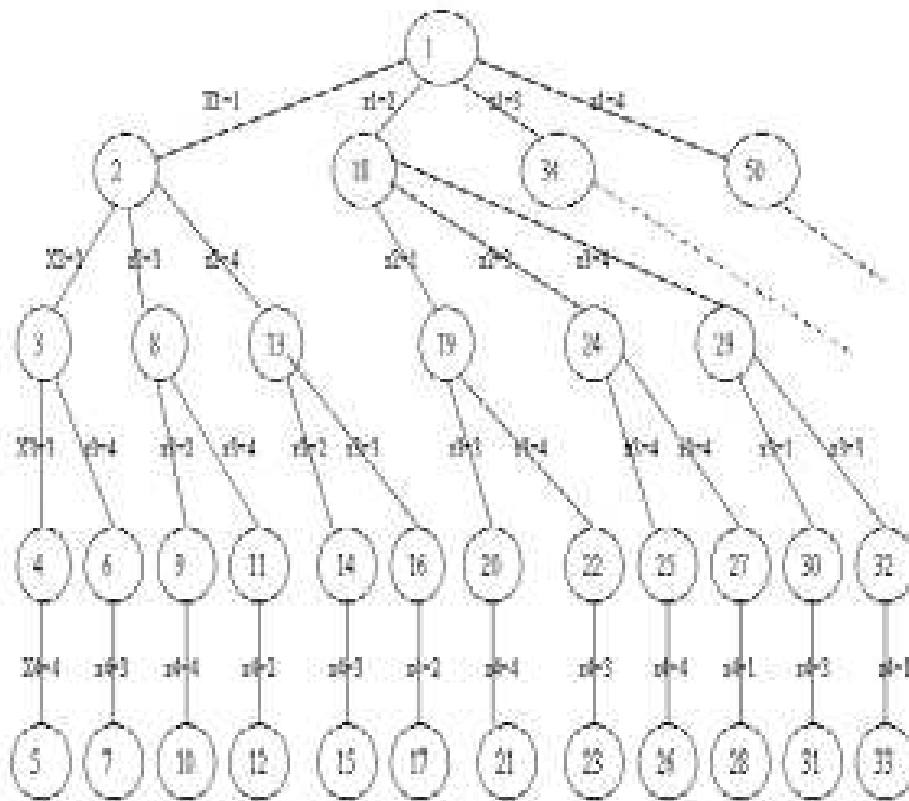
لتفترض ترتيب صفوف وأعمدة لوحة الشطرنج $[1 \dots n]$ والملكات أيضا $[1 \dots n]$ يمكن وضع الملكة في الصف i ، ستعني كل طول مسافة n ملكة بالمتجهات $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ حيث X_i هو العمود الذي توضع عليه الملكة i بمعنى إذا $X_i = 2$ معناها الملكة i توضع على العمود 2 .

القيود الصريحة هنا هي $S_i = [1 \dots n]$

والقيود الضمنية توصف ارتباطات X_i بخيرها القيود الضمنية هي إن كل الملكات يجب إن تكون على أعمدة وأقطار مختلفة .
القيود الصريحة تعطي متجهات عددها 2^n ، إن القيد الضمني الأول يشير إلى تبادل من المتجهات وهذا يختزل حجم فراغ الحالات أو الحلول من n^n إلى $n!$.

الآن لدينا $n=4$ وعلينا إيجاد الحلول الممكنة ؟

الحل// بما إن الحجم هو 4 لذا يمكن رسم شجرة الاحتمالات (التبادل) كالآتي :



في هذه المسألة يجب إن نراعي الشرط الذي يقول بان الملكة ممكن إن توضع في العمود الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع كبداية الحل لان المصفوفة فارغة .

بما إن مجموعة الحلول هي $n!$ هذا يعني انه لدينا (24) حلاً وان جزء منها يحقق الحل المطلوب .

الحواف مرقمة من لكل القيم الممكنة X_i ،

الحواف من المستوى i إلى المستوى $i+1$ تحدد قيم X_i ، لهذا فان الشجرة على أقصى اليسار تحتوي على كل الحلول ذات X_i تساوي (1).

إن المسار المتولد من العقد التالية (1,18,29,32,33) يعطي حلاً ممكناً يحقق الشرط ، وهو يقابل (2,4,1,3) كما في المصفوفة التالية :

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | X1 | | |
| 2 | | | | X2 |
| 3 | X3 | | | |
| 4 | | | X4 | |

هنا $X1$ نتصد بها الملكة الأولى وهكذا بالنسبة لبقية الملكات .

أي إن:

الملكة 1 توضع بالعمود الثاني

الملكة 2 توضع بالعمود الرابع

الملكة 3 توضع بالعمود الأول

الملكة 4 توضع بالعمود الثالث

تعريف // اكتب برنامج يقوم بتطبيق الخوارزمية الخاصة بمسألة (n_queens problem) ؟

References:

- 1-Aho, Alfred V. and Jeffrey D. Ullman [1983]. Data Structures and Algorithms. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- 2-Beiler J.:An Introduction to Data Structures ; Allyn and Beacon,Inc,1982.
- 3-Berman A.M.: Data Structures via C++ (objects by Evolutoin); Oxford University press Inc. ,1997.
- 4-Berziss A.T. : Data Structures ,theory and practice ; Academic press Inc ,1975.
- 5-Cormen, Thomas H., Charles E. Leiserson and Ronald L. Rivest [1990]. Introduction to Algorithms. McGraw-Hill, New York.
- 6-Dahl O. J. ,Dijkstra E. W and Hoare C.A.R : Structured programming,Academic press Inc.1972.
- 7-Dale N. and Lilly S.C: pascal plus Data Structures ,Algorithms and Advance programming ,D.C.Heath and company ,1985.
- 8-Goodrich M.T. and Tamassia R. : Data Structures and algorithms in java ;John Wiley and Son Inc. ,1998.
- 9-Gonnet G.H and Baeza -Yates R.:Handbook of Algorithms and data Structures ; Addison_Wesley,1991.
- 10-Horowitz E.and Sahni S.: Fundamentals of data Structures in pascal ;Computer Science press Inc,1987.
- 11-Knuth, Donald. E. [1998]. The Art of Computer Programming, Volume 3, Sorting and Searching. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- 12-Pearson, Peter K [1990]. Fast Hashing of Variable-Length Text Strings.
- 13-Communications of the ACM, 33(6):677-680, June 1990.
- 14-Pugh, William [1990]. Skip lists: A Probabilistic Alternative To Balanced Trees.
- 15-Communications of the ACM, 33(6):668-676, June 1990.
- 16-Stephens, Rod [1998]. Ready-to-Run Visual Basic Algorithms. John Wiley & Sons,Inc., New York.
- 17-Thomas H. Cormen (Charles E. Leiserson (Ronald L. Rivest (and Clifford Stein. Introduction to Algorithms (Second Edition.
- 18-MIT Press and McGraw-Hill, 2001 ISBN7-03293-262-0 .Chapter 1: Foundations, pp.3-122 .
- 19-C.L. PHILIPS& H.T.NAGLE, Digital Control System: Analysis and Design (Printice- Hall 1984).

- 20-<http://i136.photobucket.com/albums/q175/uramiun/tab1,2,3.jpg>,
- 21-<http://alyaseer.net/files/file.php?id=10>
- 22-<http://akoal.hajznet.com/bubblesortagorith.pdf>
- 23 -<http://akoal.hajznet.com/heapsortagorith.pdf>
- 24-<http://akoal.hajznet.com/mergesortagorith.pdf>