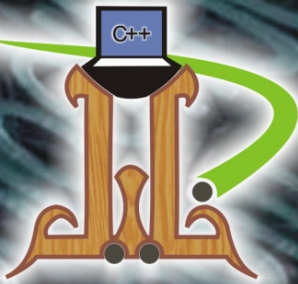


# C++

للمبتدئين

تأليف

خليل الأرمين عبد الجواد



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## استهلال

قمت بكتابة هذا الكتاب راجيا أن يكون مفيدا لمن يدرس لغة سي ++ لأول مرة ، إذ أنني اتبعت فيه أسلوب التبسيط والتوضيح والشرح السهل لأهم أساسيات وركائز اللغة . والله أسأل أن أكون قد وفقت في ذلك .

وإذا كانت لديك أي ملاحظة أو تعليق على الكتاب فيمكن إرسالها إلي

بريدي الإلكتروني :

Khal\_i\_l@Yahoo.com

خليل الأمين عبد الجواد

طرابلس – ليبيا

2009/3/22

## مقدمة

ماهي البرمجة؟

البرمجة هي إعطاء أوامر للحاسوب لتنفيذ مهام ما، أو حل مشكلة أو مسألة . والبرمجة هي كتابة برامج الكمبيوتر.

ماهو البرنامج؟

البرنامج هو مجموعة جمل مكتوبة بلغة يفهمها الحاسوب للوصول إلى الهدف الذي من أجله كتب البرنامج.

مسلمات في البرمجة:

- البرمجة هي حلول منطقية: إذا أريد منا كتابة برنامج يحسب عدد الموظفين الذين أعمارهم أكبر من 40 سنة فإننا نعرف متغير اسمه العدد ونعطيه قيمة ابتدائية صفر ثم نمر على كل الموظفين ونختبر هل عمر الموظف الحالي أكبر من 40 أم لا، فإن كان أكبر فإننا نزيد قيمة المتغير العدد بواحد وكذلك حتى ننتهي من جميع الموظفين، نلاحظ في هذا المثال أن الحال كان بخطوات منطقية ليس إلا، وبالتأكيد فإن المنطق هو ما يصدر عن العقل ، ومن ثم فإن أي إنسان له ميول نحو البرمجة يمكنه أن يكون مبرمجا ناجحا.

- كل الطرق تؤدي إلى روما: كل مسألة – على الأقل بنسبة 95% – يمكن حلها بأكثر من طريقة ، فمثلا لطباعة حاصل ضرب 4\*5 يمكن ان نكتب الجملة التالية:

Print 4\*5

أو نكتب:

Print 4+4+4+4+4

ولكن بالتأكيد فإن طريقا واحدة هي الأفضل، ولكن في بداية كتابة البرنامج ربما لا يكون من المهم الوصول بالطريق الأفضل، بل المهم الوصول أولا بأي طريق، ثم إذا كان ثمة متسع من الوقت فإننا نبحث عن الطريق الأفضل.

هذه النقطة – أي وجود أكثر من طريق – تنفي المعلومة التي تقول أن البرمجة صعبة ومعقدة، لأنه إذا وجد أكثر من طريق فإن احتمال الوصول والنجاح في كتابة البرنامج وحل المشكلة سيكون كبيرا.

- فرق تسد : في البرمجة يكون من العادات الحسنة والمهمة أن يتم تجزئ البرنامج إلى أجزاء وإجراءات بحيث يكون كتابة كل جزء أسهل بكثير من كتابة البرنامج مرة واحدة، وكذلك في تصحيح الأخطاء فالبحت عن الخطأ في جزء واحد وتصحيحه سيكون أسرع وأفضل من لو تم تفحص كل البرنامج .
- بعد كتابة الأجزاء يتم ربطها مع بعضها لتكوين البرنامج، دائما يجب النظر إلى البرنامج كأجزاء مرتبطة لا كجزء واحد.

عناصر بناء البرنامج:

لنفترض أنه طلب منا كتابة برنامج ندخل له عددين فيقوم بإخراج حاصل قسمة الأول على الثاني.

في الأول نحلل المطلوب أو المسألة ونفهم معناها جيدا.

المطلوب إدخال عددين وحساب خارج القسمة.

المدخلات : العددان.

المخرجات : خارج قسمة العدد الأول على الثاني.

المدخلات يمكن أن تكون صفر أو أكثر، أما المخرجات فيمكن أن تكون واحدة أو أكثر.

هذه الخطوة الأولى تسمى التحليل Analysis أو تعريف المشكلة Problem definition.

هذه الخطوة مهمة جدا، فقد ذكرت من قبل أن كل الطرق تؤدي إلى روما، ولكننا لن نصل أبدا إذا لم نكن نعرف بأننا ذاهبون إلى روما، أي لا يمكن كتابة برنامج لحل مسألة ما إذا كنا لم نفهم المطلوب من المسألة جيدا.

بعد معرفة وفهم المشكلة نقوم بتصميم الحل أي البرنامج، تصميم البرنامج هو وضع الخوارزمية – الطريق – التي ستوصلنا إلى الحل.  
الخوارزمية هي مجموعة خطوات عند اتباعها نصل إلى الحل.  
هناك أكثر من طريقة يمكننا بها أن نضع تصميمنا للبرنامج أو كتابة الخوارزمية، منها المخططات الانسيابية والكود المزيف.  
باستعمال الكود المزيف سيكون الحل المسألة كالتالي:

Start

Read number1

Read number2

Print number1/number2

End

الخطوة التالية في بناء البرنامج هي تحويل الخوارزمية إلى لغة يفهمها الحاسوب كالسي++.  
الخطوة الرابعة هي اختبار البرنامج للتأكد من خلوه من الأخطاء وأنه يحقق الهدف الذي من أجله تمت كتابته.

الخطوة الأخيرة تتمثل في توثيق البرنامج.

## لغة السي++

### حروف اللغة

حروف لغة سي++ هي التالية :

- الأرقام العربية وهي 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 .
- الأحرف الهجائية الإنجليزية A,B,C,...,X,Y,Z و a,b,c,...,x,y,z .
- الرموز الخاصة مثل # & ^ % ! .
- المعاملات مثل + ، = ، < ، > ، =+ ، << وهي من أهم مكونات اللغة .
- ولغة سي++ حساسة لحالة الأحرف أي أن cout ليست نفسها Cout .

البرنامج الأول :

البرنامج التالي البسيط يبين تركيب البرنامج في لغة سي++

```
#include<iostream >
using namespace std;
// My first c++ programming
main()
{
    cout<<"Welcome to C++";
    return 0;
}
```

شرح البرنامج :

السطر الأول فيه يتم تضمين الملف `iostream` وهو مكتبة الإدخال والإخراج للغة سي++ ، وذلك لأن أساليب الإخراج والإدخال غير مضمنة في اللغة ، ولكنها موجودة في المكتبات المضمنة مع اللغة ، ويتم التضمين باستخدام الأمر `include` أي ضمّن ، ويسمى أي ملف ينتهي بالامتداد `.h` بالملف الرأسى `Header file` وهو يحتوي عادة على فئة وتراكيب بيانات دوال وثوابت ، ويتم إنشاؤه عندما تكون هذه العناصر البرمجية عامة الاستخدام أي أنها ستستخدم في

عدة برامج ، ومن ثم بدل كتابتها كل مرة يتم كتابتها في ملف رأسي ثم تضمنيه كل مرة في البرنامج الذي نحتاج فيه لهذه التركيبات .

والأمر `include` مسبقاً بالرمز `#` وكل أمر يسبق بهذا الرمز يسمى موجه ما قبل المعالجة `Preprocessor directive` ، أي أن مترجم اللغة يقوم بتنفيذ ما يمليه هذا الموجه قبل أن يقوم بترجمة البرنامج ، فمثلاً في السطر الأول من البرنامج فإن المترجم يقوم بتضمين الملف `iostream.h` في البرنامج الحالي قبل أن يترجمه .

السطر الثاني يحتوي على `using namespace std;` والتي تعني تضمين الملف `iostream` التابع للمكتبة القياسية للـ `++` . وإذا لم يتم كتابة هذا السطر يجب كتابة السطر الأول كالتالي:

```
#include<iostream .h>
```

أي زيادة `h` .

السطر الثالث يبدأ بالرمزين `//` ، أي نص يأتي بعد هذين الرمزتين إلى نهاية السطر يسمى تعليقا ، وهو نص يكتبه المبرمج متى أراد لكي يكتب معلومات عن البرنامج، من التعريف بعمل البرنامج ومبرمجه ومتى تمت برمجته ، كما يكتب لكي يشرح جمل البرنامج كيف عملها والغرض منها ، وهذا مهم جداً لتطوير البرنامج ، لأنه إن عدت إلى البرنامج بعد مدة وأردت تطويره ولم يكن فيه تعليقات موضحة فإنك لن تفهم شيئاً منه، والأغلب أنك لن تستطيع تطويره إلا إذا أعدت كتابته من جديد! ، لذا فإن البرنامج ليكون مبرمجاً بطريقة جيدة لا بد أن يحتوي على تعليقات ، ولا يعني هذا كتابة التعليقات في كل مكان فالغرض هو كتابة البرنامج لا التعليقات ، وإنما تكتب لتوضيحه ، ومن ثم ينبغي كتابتها في الأماكن التي تحتاج إلى توضيح أما التي لا تحتاج فلا داعي للتعليق عليها .

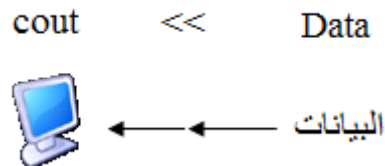
السطر الرابع يحتوي على الدالة الرئيسية `main` وبعدها قوسان إذ كل دالة لا بد أن تتبع بقوسين – سنتناول الدوال فيما بعد – ، هذه الدالة منها يتم بدء تنفيذ أي برنامج بالـ `++` لذا فإنه لا بد من وجودها ، ويتم تنفيذ الجمل البرمجية المحتواة داخلها .

في السطر الخامس يوجد القوس المنبجج { والذي يعني بداية جسم الدالة الرئيسية .

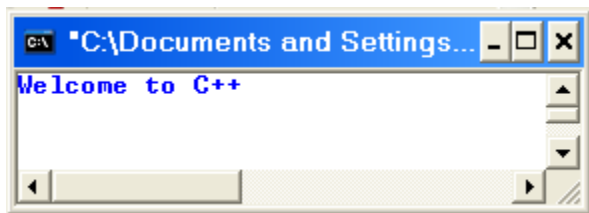
السطر السادس يبدأ بكلمة `cout` وهي اختصار للجمل `Course output` أي منهج الخرج والذي هو الشاشة في نظام `Unix` ، و `cout` هو كائن يقوم بإخراج ما يأتي بعده على الشاشة ويسمى بنهر أو مجرى الإخراج.



وهذا الكائن موجود ومعرف في المكتبة `iostream` لذلك تم تضمينها مسبقاً.  
ويكتب بعد `cout` علامتي أكبر من << وهما معا يكونان معاملاً يسمى معامل الإخراج والذي يقوم بإرسال ما يأتي بعده إلى الكائن `cout`.  
ولحفظ اتجاه العلامتين فإننا نعتبر أن `cout` هي الشاشة وأن العلامتين هما سهمان يشيران إلى اتجاه البيانات كما في الشكل التالي :



بعد معامل الإخراج كتبت الجملة "Welcome to C++" وهي تبدأ بعلامة التنصيص المفردة ثم النص ثم علامة تنصيص أخرى ، كل ما يكتب بين علامتي تنصيص فإنه يخرج مثلما هو على الشاشة ، أي أن ناتج تنفيذ البرنامج هو التالي :



وجملة الإخراج السابقة قد انتهت بفاصلة منقوطة ؛ لأنه في لغة السي++ كل جملة برمجية يجب أن تنتهي بالفاصل المنقوطة ، والجملة البرمجية هي أي جملة قائمة بذاتها وتقوم بعمل ما بنفسها ولا تعتمد على جملة تأتي بعدها .

ونسيان الفاصلة المنقوطة أكثر خطأ يقع فيه المبتدئون .  
السطر قبل الأخير يحتوي على `return 0;` وهو تقوم بإنهاء البرنامج ، والرقم صفر يعني انتهاء البرنامج بنجاح .

السطر الأخير يوجد فيه القوس `}` والذي يعني نهاية جسم الدالة الرئيسية.  
والتركيبة السابقة ثابتة وضرورية في كل برنامج سي++.

## عملية الإخراج :

كما مر بنا فإن الكائن cout هو المتحكم في إخراج البيانات على شاشة الحاسب ، وهو كائن مرن جدا وفي الحقيقة فإن طريقته أفضل طريقة رأيتها في كل لغات البرمجة من حيث البساطة والمرونة .

ويمكن أن نقوم بإخراج أكثر من عنصر بيانات في المجرى الواحد باستخدام معامل الإخراج قبل كل عنصر نريد إخرجه كالتالي :

```
cout<<"first datum"<<" second datum";
```

وبالطبع هو لا يقوم بإخراج النصوص فقط ولكن الأعداد بكل أنواعها ونواتج العمليات الحسابية والمنطقية أيضا.

فمثلا لإخراج  $5*8=40$  على الشاشة يمكننا كتابتها كالتالي:

```
cout<<"5*8="<<5*8;
```

أو

```
cout<<5<<"*"<<8<<"="<<5*8;
```

ولغة السي++ تعطي حرية كبيرة في كتابة الكود بعدة أشكال وكيفما يريد المبرمج ، من ثم يمكن كتابة جملة الإخراج في أكثر من سطر بحيث ينبغي أن يبتدئ كل سطر بمعامل الإخراج ، أي يمكن كتابة الجملة السابقة كالتالي :

```
cout<<"5*8="
```

```
<<5*8;
```

ويمكن تنسيقها لتكون في صورة أفضل كالتالي :

```
cout<<"5*8="
```

```
<<5*8;
```

وللذهاب إلى سطر جديد يتم استخدام الكلمة endl والتي هي اختصار end line أي نهاية السطر في أي مكان في جملة الإخراج كالتالي :

```
cout<<"first line"<<endl;
```

```
cout<<"second line";
```

ويمكن كتابتها هكذا:

```
cout<<"first line"<<endl<<"second line";
```

كما يوجد في اللغة بعض الرموز الحرفية الخاصة والتي تسمى بحروف الهروب Escape Characters وتقوم بوظائف معينة عند إخراج البيانات على الشاشة ، وهي أحرف مفيدة للمبرمج ، وهذه الحروف لا بد أن تكون مكتوبة بين علامتي تنصيص سواء أكانت بجانب نص أو مفردة ، وهي تتكون من رمزين أولهما الرمز \ حيث أن أي حرف أو رمز بعد هذا الرمز يعامل معاملة خاصة ، ولإظهار الرمز \ على الشاشة تكتب جملة الإظهار كالتالي :

```
cout<<"\\";
```

والجدول التالي يبين بعض هذه الحروف :

التأثير	الحرف
سطر جديد	\n
مسافة إلى الخلف	\b
7 فراغات أفقية	\t
الرجوع إلى بداية السطر	\r
الإنذار بالجرس	\a
طباعة علامة التنصيص '	\'
طباعة علامة التنصيص "	\"
طباعة علامة الاستفهام ?	\?

## المتغيرات

## Variables

المتغيرات هي أسماء لمواقع في الذاكرة العشوائية RAM ، هذه المواقع يتم فيها تخزين البيانات حسب نوع المتغير ، وهذه البيانات يتم التعامل معها في البرنامج لأداء المطلوب منه ، وهذه البيانات قد تكون أعدادا صحيحة أو كسرية أو نصية أو صورا أو أي نوع من البيانات التي يتعامل معها الحاسب .

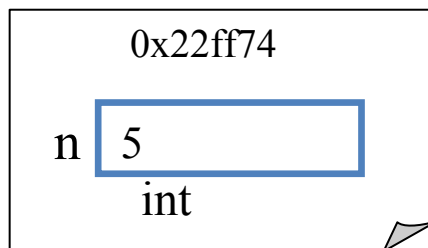
وكل خلية من الذاكرة يعطيها نظام التشغيل عنوانا في هيئة النظام السداسي عشر شبيه بالتالي 0x270f22، ومن المستحيل إذا أردت استخدام هذه الخلايا لتخزين البيانات فيها أن تقوم بحفظ عناوينها ولذا يتم استخدام المتغيرات لإعطاء الخلايا أسماء واضحة تسهل علينا التعامل مع الذاكرة ، كما أن المتغيرات يمكن أن تكون جميعا لأكثر من خلية ذاكرة إذا لم تكن الخلية الواحدة كافية لحفظ قيمة المتغير.

والمتغيرات من أساسيات البرمجة ، وكل برنامج حقيقي لا بد أن يحتوي عليها .  
وفي لغة سي++ فإن كل متغير لا بد من تعريفه والإعلان عنه أولا قبل استخدامه .

### قيمة المتغير :

هي القيمة التي سيتم تخزينها في الخلية أو الخلايا المعبر عنها باسم المتغير ، وهي قيمة غير ثابتة بل يتم تغييرها حسب ما يريد المبرمج .

مما سبق فإنه إذا تم تعريف متغير صحيح اسمه n يحتوي على الرقم 5 ، فيمكن تمثيل هذا المتغير بالشكل التالي:



## أنواع المتغيرات :

هناك أنواع للمتغيرات بحيث أن المتغير من النوع س يختلف عن المتغير من النوع ص من حيث نوع البيانات التي يستطيع التعامل معها والمدى الذي يمكن أن تصله هذه البيانات.

## الأنواع الرئيسية :

### النوع الصحيح Integer :

وهو النوع الذي يسمح بتخزين الأعداد الصحيحة فيه ، والعدد يمكن أن يكون موجبا أو سالبا ، ولتعريف متغير يتم كتابة كلمة `int` وهي الثلاثة أحرف الأولى من `Integer` وبعدها اسم المتغير المراد تعريفها كالتالي :

```
int number;
```

ولتعريف أكثر من متغير في جملة واحدة يتم الفصل بين أسماء المتغيرات بالفاصلة كالتالي :

```
int Day,size,ID;
```

### التخصيص :

يتم تخصيص أو إسناد القيم وتخزينها في المتغيرات بكتابة اسم المتغير ثم معامل التخصيص = ثم القيمة المراد تخصيصها ، فلتخصيص القيمة 10 للمتغير `a` والقيمة 5 للمتغير `b` نكتب التالي:

```
int a,b;
```

```
a=10;
```

```
b=5;
```

ويمكن كتابة جملتي التخصيص السابقتين معا بشرط الفصل بينهما بالفاصلة كالتالي :

```
a=10,b=5;
```

وإذا أريد تخصيص القيمة 10 للمتغيرين فيمكن كتابة التالي:

```
a=b=10;
```

وهذا ما يسمى بالتخصيص المتسلسل .

والقيمة المخصصة يمكن أن تكون تعبيراً رياضياً وليس عدداً صريحاً كالتالي :

```
a=5*10/2+6;
```

حيث يتم حساب ناتج العملية الحسابية ثم تخصيصه للمتغير .  
ويمكن أن يتواجد داخل التعبير الرياضي متغير مثل :

```
b=10+a;
```

ويمكن للتخصيص أن يكون متسلسلا كالتالي :

```
b=(a=10)+5;
```

حيث ينتج أن قيمة a هي 10 وقيمة b هي 15 .

القيم الابتدائية :

يمكن أن تُخصص للمتغيرات قيم ابتدائية في جملة الإعلان عنها كالتالي :

```
int a=10,b=a+5;
```

ولا يمكن كتابة الجملة السابقة كالتالي:

```
int b=a+5, a=10;
```

وسيظهر المترجم رسالة خطأ وذلك لأن عملية التعريف تبدأ من اليسار ومن ثم فإن المتغير a سيعرف بعد المتغير b ، ولذلك فعند إسناد قيمة a إلى b يكون المتغير a غير معرف .  
وإذا تم إسناد قيمة كسرية للمتغير الصحيح فإن العدد الكسري سيتم حذفه ويتم تخزين القيمة الصحيحة فقط .

ولأن المتغير يشير إلى عنوان خلية في الذاكرة فإنه يمكن الحصول على هذا العنوان باستخدام معامل العنوان & كالتالي:

```
cout<<&a;
```

وكل متغير له قيمة صغرى وقيمة عظمى من البيانات التي يتعامل معها ليقوم بتخزينها ولا يمكنه أن يخزن أكثر من القيمة العظمى ولا أقل من الصغرى ، وإذا ما تم إسناد قيمة أكبر من القيمة العظمى أو أصغر من القيمة الصغرى – وهذا ما يسمى بالفائض الحسابي overflow – فإنه لن يتم تخزينها ، وستُخزن بدلا منها قيمة أخرى .

وفي الحقيقة ما يحدث أنه إذا كانت القيمة أكبر من القيمة العظمى فإنه يتم الذهاب إلى القيمة الصغرى والزيادة منها بحسب القيمة المتبقية من طرح القيمة العظمى من القيمة المسندة .

ومدى القيمتين العظمى والصغر أو حجم المتغير يختلف من مترجم إلى آخر ، وهو يقاس بالبايت Byte وهو للمتغير الصحيح عادة ما يكون إما 2 بايت أو 4 بايت ، ويمكن معرفة حجم المتغير باستخدام المعامل sizeof كالتالي:

```
cout<<sizeof(int);
```

أو بتعريف متغير ثم حساب حجمه كالتالي:

```
int a;
```

```
cout<<sizeof(a);
```

وإذا كان حجم المتغير الصحيح 2 بايت فإن قيمته القصوى هي 32767 وقيمته الصغرى -32768 .

وعند كتابة الكود التالي :

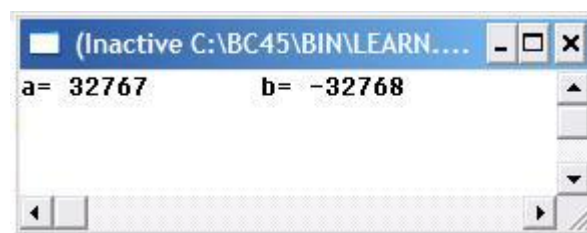
```
int a,b;
```

```
a=32767;
```

```
b=a+1;
```

```
cout<<"a= "<<a<<"    b= "<<b;
```

فالنتيجة هي التالية :



وهذا يبين أن قيمة المتغير تدور بين النهايتين العظمى والصغرى ، الفائض الحسابي خطأ يحدث أثناء تنفيذ البرنامج وإذا حدث فإن البرنامج لن يعمل كما يراد له ، والمشكلة الكبرى في هذا الخطأ أنه لا يمكن معرفة حدوثه وذلك لأنه لا يسبب في انهيار البرنامج وتوقفه بل يعمل البرنامج بشكل طبيعي ولكن النتائج لن تكون طبيعية طبعاً ، ولذا يجب الحذر من الوقوع فيه .

يمكن تعريف متغير `int` موجب فقط أي بدون إشارة وذلك بأن تسبق `int` بالكلمة `unsigned` كالتالي :

```
unsigned int i;
```

النوع الصحيح الطويل `Long` :

وهو كالنوع `int` إلا أن قيمته العظمى والصغرى أكبر منه ، ويتم تعريف المتغيرات منه كالتالي :

```
long a,b,c;
```

وهو كذلك يمكن أن يكون بدون إشارة.

نوع الفاصلة العائمة `float` :

وهو يتعامل مع الأعداد الحقيقية أي الصحيحة والكسرية معا ، وتعريف المتغيرات من هذا النوع يأخذ الشكل التالي:

```
float var1,var2=2.5;
```

النوع الحقيقي المضعف `Double` :

وهو مثل النوع `float` إلا أنه يأخذ قيمة أكبر وذو دقة أكبر أيضا ، وتعرف متغيراته كالتالي:

```
double speed=100.25,PI=3.14159265358979;
```

النوع الحرفي `Character` :

وهو يقوم بتخزين الحروف الأبجدية والأرقام من 1 إلى 9 والرموز الخاصة مثل ! ، @ ويعرف كالتالي :

```
char a,b,c;
```

ويسند إليه الحرف بوضعه بين علامتي تنصيص مفردتين كالتالي:

```
a='A',b='7',c='?';
```

وفي الحقيقة فإن المتغير الحرفي أحد أنواع المتغيرات الصحيحة ؛ وذلك لأن قيمة المتغير يتم تخزينها بشفرة آسكي `ASCII code` والتي هي عبارة عن أرقام صحيحة ، حيث يمثل كل حرف بأحد هذه الأرقام ، وعند إرسال الحرف إلى مجرى الإخراج فإنه يتم إرسال القيمة المقابلة لقيمة آسكي .



فمثلا الحرف A تقابله القيمة 65 في شفرة آسكي ويمكن بدلا من تخصيص القيمة A إلى المتغير تخصيص القيمة 65 بدلا منها كالتالي :

```
char c=65;
```

```
cout<<c;// will print A
```

ولإخراج قيمة آسكي المقابلة للحرف نكتب التالي :

```
cout<<int(c);
```

ولأن المتغيرات الحرفية هي متغيرات صحيحة فإنه بالإمكان تخصيص متغيرات حرفية إلى متغيرات من النوع int وبالعكس . ومدى المتغيرات الحرفية من 0 إلى 256.

### النوع النصي String :

وهو عبارة عن تجمع أو تسلسل من الحروف التي تكون كلمة أو جملة أو أي نص ، فالأسماء مثلا يتم تخزينها في متغيرات نصية .

وللتعامل مع المتغيرات النصية ينبغي تضمين الملف string .

```
string name="Khalil", title="C++ for beginners";
```

### النوع البولياني Boolean:

وهو يقوم باحتواء قيمتين فقط هما true (صحيح) أو false (خاطئ) ، وهو نوع مهم ومفيد جدا في كثير من المسائل البرمجية .

ويتم الإعلان عن هذه المتغيرات بالكلمة bool :

```
bool result=true;
```

التحويل بين أنواع المتغيرات :

يمكن للمترجم التحويل بين أنواع المتغيرات إذا توجب ذلك ، فمثلا في التخصيص التالي :

```
int a=5;
```

```
float b=a;
```

فإنه قبل تخصيص المتغير a إلى b يتم تحويل وترقية المتغير a إلى النوع float ثم يتم تخصيصه ، وهذا التحويل يسمى بالتحويل التلقائي وذلك لأن المترجم يقوم به تلقائيا ، والشرط

لحصوله أن يكون حجم المتغير المُخصص أصغر من أو يساوي المخصص إليه ، وحجم النوع float أكبر من int .

أما إن أريد تخصيص متغير ذي حجم أكبر إلى متغير ذي حجم أصغر فإنه يتم استخدام التحويل القسري ، وصغته كالتالي :

```
var1=type(var2);
```

أو كالتالي :

```
var1=(type)var2;
```

حيث type هو نوع المتغير var1 والمتغير var2 هو المتغير ذو الحجم الأكبر . فمثلا لتخصيص قيمة متغير حقيقي إلى متغير صحيح يتم ذلك بمثل التالي :

```
float a=100;
```

```
int b=int(a);
```

شروط تسمية المتغيرات :

هناك ضوابط لاختيار اسم المتغير وهي التالية :

- أن لا يبتدئ برقم .
- أن لا يحتوي على الرموز الخاصة باستثناء الشرطة السفلية `_` .
- أن لا يكون من الكلمات المحجوزة في اللغة ، وهي الكلمات التي من خصائص اللغة ولها معانٍ خاصة فيها .

والكلمات المحجوزة هي:

```
auto break case catch char class const continue default  
delete do double else enum extern float for friend goto if  
int inline long new operator private protected public register  
return short signed sizeof static struct switch template this  
throw typedef union unsigned virtual void volatile while
```

وإذا كان اسم المتغير يحتوي على أكثر من كلمة فإنه يفضل أن تبدأ كل كلمة بحرف كبير  
إلا الكلمة الأولى فلا ينبغي ذلك كالتالي :

```
string customerName, numberOfStudents;
```

ويمكن أن تبدأ كل كلمة بالشرطة السفلية بدل الحرف الكبير :

```
string customer_name, number_of_students;
```

إلا أنني أفضل النوع الأول .

ولتسهيل عملية قراءة البرامج أيضا فإنه يتم بداية أسماء المتغيرات بسابقة تتكون من  
حرف أو أكثر تدل على نوع المتغير، ويمكن اختيار الأحرف المبينة في الجدول التالي :

النوع	السابقة	مثال
Integer	n	nCounter
Double	dbl	dblSinX
String	str	strAddress
Boolean	bo	boResult

**الثوابت :**

الثوابت مثل المتغيرات إلا أنها لا يمكن تغيير قيمتها والتي تخصص لها عند تعريفها مباشرة،  
وتعريفها مثل تعريف المتغيرات مسبقا بالكلمة `const` ، مثل التالي :

```
const int a=100;
```

```
const float pi=3.14;
```

```
cout<<pi;
```

**التعبير Expression :**

يتكون التعبير من متغيرات أو ثوابت أعداد أو نصوص يتم الربط بينها بالمؤثرات .

**المؤثرات أو المعاملات Operators :**

المعاملات هي رموز خاصة تقوم بعمل معين ولها عدة أنواع .

## المؤثرات الحسابية :

وهي التي تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية المعتادة مثل الجمع والطرح ، وهي كالتالي :

المؤثر	معناه
+	الجمع
-	الطرح
*	الضرب
/	القسمة
%	باقي القسمة

كل المعاملات السابقة تستخدم مع الأعداد الصحيحة والحقيقية على السواء باستثناء معامل باقي القسمة فإنه يستعمل مع الأعداد الصحيحة والذي ينتج عنه باقي القسمة حينما يكون ناتج القسمة عددا كسريا ، فمثلا عند قسمة 5 على 2 كالتالي  $5/2$  فإن الناتج هو 2 وذلك لأن العددين صحيحين ومن ثم فالناتج عدد صحيح ، أما باقي القسمة فهو 1 وذلك لأن  $4=2*2$  ويبقى 1 للوصول إلى 5 ، ويمكن معرفة الباقي باستخدام المعادلة التالية باعتبار أن a ، b عددين صحيحين :

$$a \% b = a - (a/b) * b$$

والتعبير الرياضي يتم حسابه حسب قاعدة الأولويات للمؤثرات الحسابية حيث أن القوسين لهما الأولوية الأعلى وبعدهما معاملات الضرب والقسمة وباقي القسمة من اليسار إلى اليمين ثم معاملي الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين ، فمثلا التعبير :

$$5+6*7/(2.5+4)$$

يتم حسابه كالتالي :

$$5+6*7/6.5$$

$$5+42/6.5$$

$$5+6.4615$$

$$11.4615$$

وفي الحقيقة فإن كل معامل في اللغة له أولوية محددة وليس المعاملات الحسابية فقط.

المؤثرات الحسابية المركبة :

هي مؤثرات ناتجة من جمع المؤثرات الحسابية مع معامل التخصيص = ، وهي تستعمل للاختصار في الكتابة وهي : \*= /= += -= %= .

فمثلا الكود التالي :

```
int i = 10;
```

```
i += 5 ;
```

السطر الثاني يعني أضف 5 إلى قيمة i ثم قم بتخصيص الناتج إلى i ، وهو مكافئ للسطر:

```
i = i + 5;
```

مؤثرات الزيادة والنقصان :

يستعملان لزيادة أو إنقاص المتغير العددي بمقدار واحد صحيح .

معامل الزيادة هو ++ ، ومعامل النقصان هو -- ، فمثلا قيمة i بعد الكود التالي ستكون 11 :

```
int a = 10 ;
```

```
a++;
```

و a الآن ستعود 10 :

```
a--;
```

ومعاملات الزيادة والنقصان إما أن تكون بعدية كما في المثالين السابقين أو قبلية وذلك بأن يسبق اسم المتغير كالتالي:

```
++a;
```

```
--a;
```

والفرق بينهما هو أنه إذا وجد متغير الزيادة البعدية في تعبير ما ولنفترض التعبير التالي :

```
int a,b=20;
```

```
a = b++;
```

فإن قيمة a ستكون 20 وذلك لأنه تم تخصيص قيمة b إلى a أولا ، ثم تم زيادة قيمة b بواحد صحيح لتصبح 21 .

أما لو كان المؤثر مؤثرَ زيادة قبلية كالتالي :

```
a = ++b;
```

فإن قيمة a الناتجة ستكون 21 وذلك لأنه يتم إضافة واحد إلى b لتصبح 21 ثم تخصيص قيمتها الناتجة إلى a .

وأما إن وجد المؤثر مع المتغير مفردين فلا فرق بينهما ، أي لا فرق بين السطرين التاليين :

```
a+++;
```

```
+++a;
```

وما مضى يطبق على مؤثر النقصان .

المؤثرات العلائقية :

وهي التي تستعمل في العمليات المنطقية وتبين العلاقة بين القيم أو التعابير الموجودة على

طرفيها ، وفي اللغة يوجد ست معاملات علائقية وهي :

المؤثر	معناه
==	يساوي
!=	لا يساوي
>	أكبر من
>=	أكبر من أو يساوي
<	أصغر من
<=	أصغر من أو يساوي

ونتيجة أي تعبير يحتوي على مؤثر علائقي هي إما صحيح True أو خطأ False ، وفي لغة

سي++ تمثل True الناتجة من تعبير في مؤثر علائقي بالرقم 1 و False بالصفري ، فمثلا جملة

الطباعة التالية ستطبع 1 :

```
cout<<(5>2);
```

ولا بد أن يكون التعبير العلائقي بين قوسين .

المؤثرات المنطقية :

هي مؤثرات تقوم بالربط بين تعبيرات أو عناصر منطقية لتجعلها كتعبير واحد ونتيجتها أيضا

إما True أو False ، وهي التالية :

المؤثر و && And :

وتكون نتيجة التعبير صحيحة إذا كان كلا التعبيرين أو العنصرين اللذين يربط بينهما صحيحا  
والجدول التالي يبين كيفية عمله بافتراض أن A و B عنصرين أو تعبيرين منطقيين :

A	B	A&&B
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

ففي الجملة التالية ستم طباعة صفر لأن 5 ليست أكبر من 7 :

```
cout<<(10==10 && 5>7);
```

المؤثر أو || :

وفيه تكون نتيجة التعبير صحيحة إذا كان أحد العنصرين صحيحا والجدول يوضح ذلك :

A	B	A  B
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

مؤثر النفي ! Not :

وهو مؤثر أحادي أي يعمل على عنصر أو تعبير واحد وتكون النتيجة المنطقية صحيحة إذا  
كان التعبير خاطئاً وخطأ إذا كان التعبير صحيحاً كالتالي :

A	!A
False	True
True	False

والجملة التالية ستقوم بطباعة 1 :

```
cout<<(!0);
```

### الإدخال :

فيما سبق كنا نخصص القيم للمتغيرات أثناء تصميم البرنامج وبالتالي فإن هذه القيم ثابتة أثناء تنفيذ البرنامج ، وبالتالي لا يمكننا تغييرها أثناء تنفيذه وفي الحقيقة فإن البرامج لا بد أن تغير القيم وتسقبلها أثناء التنفيذ ، فمثلا إذا أردنا حساب المتوسط لمجموعة من القيم ليست بثابتة فليس من المنطقي أن نعدل في الكود البرمجي كل مرة تتغير فيها القيم و لكن المنطقي أن نقوم بإدخال القيم للبرنامج أثناء تنفيذه .

يتم إدخال القيم للمتغيرات باستخدام مجرى الدخل cin يتبعه معامل الإدخال >> كالتالي :

```
int i;
```

```
float f;
```

```
char c;
```

```
cin>>i>>f>>c;
```

### أمثلة :

ملاحظة : في الأمثلة لن أقوم بكتابة هيكل البرنامج كاملا إنما سأكتب الكود الذي يكون في داخل الدالة الرئيسية وذلك للاختصار .

1 – سنكتب برنامجا يطلب من المستخدم إدخال عدد صحيح ويقوم بطباعة مربع العدد .

```
int number;
```

```
cout<<"Enter number : ";
```

```
cin>>number;
```

```
cout<<number<<"^2 = ";
```

```
cout<<number*number;
```



2- برنامج يقوم باستقبال عددين صحيحين ثم يقوم بطباعة ناتج جمعهما وضربهما وحاصل طرح الثاني من الأول وحاصل قسمة الأول على الثاني :

```
float no1,no2;
cout<<"Enter two numbers :";
cin>>no1>>no2;
cout<<no1<<" + "<<no2<<" = "<<no1 + no2<<endl;
cout<<no1<<" - "<<no2<<" = "<<no1 - no2<<endl;
cout<<no1<<" * "<<no2<<" = "<<no1 * no2<<endl;
cout<<no1<<" / "<<no2<<" = "<<no1 / no2<<endl;
```

3- برنامج يحسب مساحة ومحيط مستطيل :

```
float area,length,width, circumference;//محيط , عرض , طول , مساحة;
cout<<"Enter the length : ";
cin>>length;
cout<<"Enter the width : ";
cin>>width;
cout<<"\nArea = "<<length*width<<endl;
cout<<"Circumference = "<<2*(length+width);
```

4 – برنامج يحل المعادلتين :

```
x+y=no1
x-y=no2
```

حيث أن المدخلات هي no1 و no2 والمخرجات هي x و y :

```
float x,y,no1,no2;
cout<<"Enter no1 : ";
cin>>no1;
```

```
cout<<"Enter no2 : ";
cin>>no2;
x=(no1+no2)/2;
y=x-no2;
cout<<"\nx = "<<x<<endl<<"y = "<<y;
```

يتم الحل بجمع المعادلتين لحذف  $y$  وإيجاد قيمة  $x$  ثم التعويض بقيمة  $x$  لإيجاد قيمة  $y$  .  
أسئلة :

1 - ما الأخطاء في البرنامج التالي :

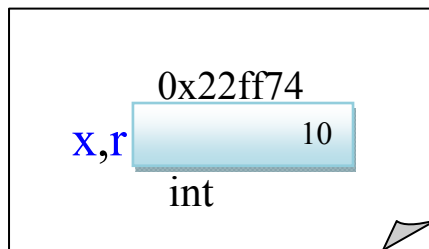
```
int a=10;
cout<<a*5
float b=14.5;
cin<<b;
```

2 - اكتب برنامجا يستقبل عددا حقيقيا يعبر عن المسافة بالكيلومترات ويحولها إلى أميال ثم يقوم بطباعتها ، مع العلم أن الميل الواحد = 1.60934 كيلومتر .

## المراجع

## References

المراجع هو اسم مستعار لمتغير ما، أو هو اسم ثانٍ لمتغير .  
أي أن مرجعاً للمتغير س له نفس عنوان - مساحة ذاكرة - وقيمة المتغير س.  
وبالتالي فكل ما يطرأ على المرجع يطرأ على المتغير الذي خصص للمرجع.  
ويتم تعريف المرجع بسبق اسمه بالمعامل & ، كما يجب أن يتم تخصيص قيمة ابتدائية له أثناء الإعلان عنه، هذه القيمة لا بد أن تكون متغيراً.  
إذا كان r مرجعاً لـ x - الذي قيمته 10 - فيمكن تمثيلهما بالشكل التالي:



الجمل التالية تبين كيفية الإعلان عن مرجع، وتبين أنه مرادف للمتغير الذي هو مرجع له:

```
int x=10;
```

```
int &r=x;
```

```
cout<<"x= "<<x<<"   &x= "<<&x<<endl;
```

```
cout<<"r= "<<r<<"   &r= "<<&r<<endl;
```

The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'e:\c.exe'. The output of the program is displayed in blue text: 'x= 10 &x= 0x22ff40' on the first line and 'r= 10 &r= 0x22ff40' on the second line. The window has standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

كما يمكننا أن نقوم بتخصيص مرجع إلى مرجع آخر كالتالي:

```
int x=10;
```

```
int &a=x;
```

```
int &r=a;
```

ولا يمكن تخصيص قيمة ثابتة إلى مرجع إلا في حالة كان المرجع ثابتاً :

```
const int &ref=5;
```

ما الفائدة من المراجع؟

تظهر الفائدة من المراجع في الدوال والكائنات، وسنتناولها عند ذلك.

## المؤشرات

## Pointers

إذا كنت قد قرأت أو سمعت أن المؤشرات صعبة ومعقدة فانس ذلك ، لأنك ستكتشف أنها ليست كذلك .

ماهي المؤشرات ؟

المؤشرات هي متغيرات تقوم بتخزين عناوين في الذاكرة ، ومن ثم يمكن الوصول إلى القيمة المحتواة داخل هذا العنوان باستخدام المؤشر وتعديلها واستخدامها .

نوع المؤشر هو نوع المتغير الذي سيشير إليه ، ويتم تعريف المؤشر بإضافة \* قبل اسم المؤشر، فإذا أردنا تعريف مؤشر يشير إلى متغير صحيح فإن تعريفه يكون كالتالي:

```
int *ptr ;
```

وإذا كان لدينا متغير صحيح بالاسم i فلكي يشير ptr إلى i يتم كتابة التالي :

```
int i=10;
```

```
ptr= &i ; // ptr= عنوان i
```

فإذا كان عنوان الذاكرة التي يشغلها المتغير i هو 0x22ff74 فإن قيمة ptr هي 0x22ff74 .  
وللوصول إلى قيمة المتغير يتم سبق اسم المؤشر بالمعامل \* ، فطباعة قيمته - 10 - يتم كتابة التالي :

```
cout<< *ptr;
```

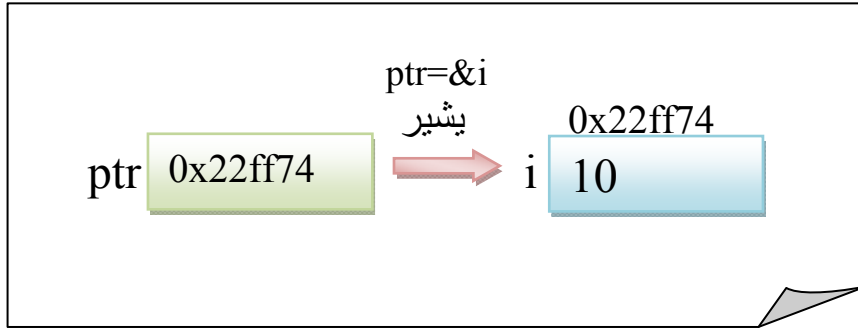
أي أن وجود \* قبل اسم المؤشر تعني قيمة المتغير الذي يشير إليه المؤشر. وبصورة أدق فإن \*ptr - أي وجود \* مع اسم المؤشر- هي مرجع للمتغير i وذلك لأننا يمكننا تغيير قيمة i كالتالي:

```
*ptr=15;
```

وكذلك لأننا يمكننا تخصيص \*ptr إلى مرجع:

```
int &ref=*ptr;
```

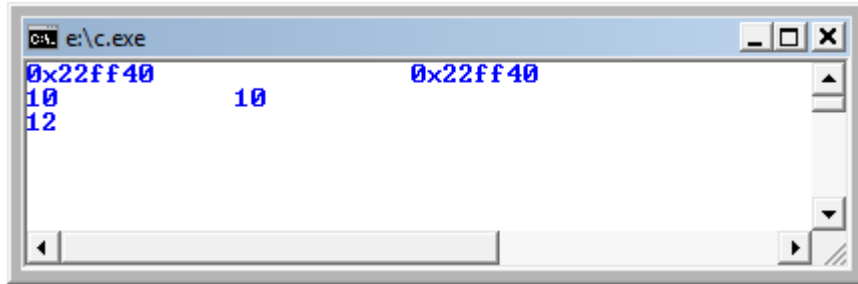
ويمكن توضيح العلاقة بين المؤشر والمتغير بالشكل التالي:



وإذا قمنا بكتابة الجمل التالية :

```
int i=10;
int *ptr=&i;
cout<<&i<<"          "<<ptr<<endl; // prints address of i
cout<<i<<"          "<<*&i<<endl; // prints value of i
*ptr=12; // i= 12
cout<<i; // prints 12
```

فسيكون خرجها كالتالي :



ويمكن تغيير المتغير الذي يشير إليه المؤشر :

```
int i, j, *ptr=&i; // ptr points to i;
ptr=&j; // ptr points to j;
```

أما إذا أردنا أن يشير ptr إلى i فقط – أي أن ptr مؤشر ثابت – فيجب تعريفه كالتالي :

```
int *const ptr=&i;
```

وإنشاء مؤشر يشير إلى ثابت يتم كالتالي :

```
const int i;
```

```
const int *ptr=&i;
```

وبدمج الصيغتين السابقتين يتم إنشاء مؤشر ثابت يشير إلى ثابت :

```
const int *const ptr=&i;
```

كما يمكن إجراء عمليات الزيادة والنقصان على المؤشرات ، و عملية الزيادة تعني زيادة قيمة المؤشر - أي العنوان - بعدد البايتات التي هي حجم نوع المتغير الذي يشير إليه المؤشر فإذا كان المؤشر p يشير إلى متغير صحيح ويحتوي على القيمة 0x22ff74 فإن p++ ستغير العنوان إلى 0x22ff78 أي بزيادة 4 والتي هي حجم المتغير الصحيح بالبايت.

ولكن بعد تغيير قيمة المؤشر ماذا ستكون القيمة الموجودة في الذاكرة التي يشير إليها؟

القيمة ستكون عشوائية غير متوقعة، والمثال التالي يبين ذلك :

```
int i=10;
```

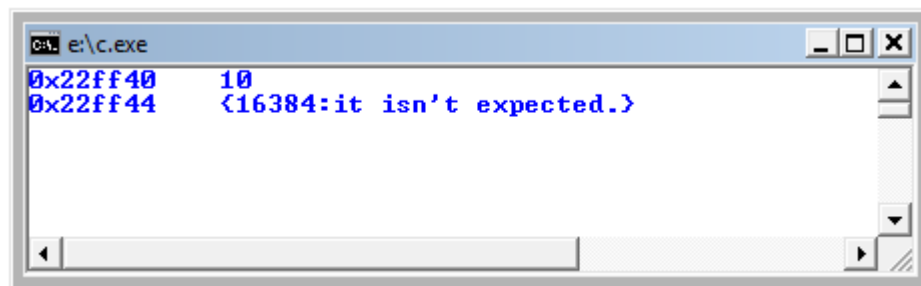
```
int *ptr=&i;
```

```
cout<<ptr<<" "<<*ptr<<endl;
```

```
ptr++;
```

```
cout<<ptr<<" {"<<*ptr<<":it isn't expected.}"<<endl;
```

حيث أن خرج البرنامج هو التالي:



```
0x22ff40 10
0x22ff44 {16384:it isn't expected.}
```

التخصيص أو الحجز الديناميكي للذاكرة :

عندما نعلن عن متغير صحيح كالتالي :

```
int i;
```

فإننا نقوم بحجز مساحة من الذاكرة ، هذا الحجز استاتيكي أي ثابت ، ويتم أثناء ترجمة البرنامج.

وهناك نوع آخر من حجز الذاكرة هو الحجز الديناميكي وهو يتم أثناء تنفيذ البرنامج ، ولا يمكن القيام بذلك إلا من خلال المؤشرات ، وهذه إحدى أهم وظائف المؤشرات . وتظهر أهمية هذه الخاصية في المصفوفات والكائنات أكثر.

فيما سبق كنا نقوم بإعطاء المؤشر عنوان متغير ليشير إلى الذاكرة التي تحتوي على قيمة المتغير، أما في التخصيص الديناميكي فلا حاجة لذلك ، إذ أننا نقوم بتخصيص الذاكرة إلى المؤشر مباشرة.

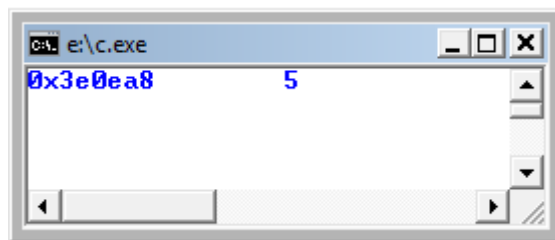
ويتم ذلك باستخدام الكلمة المحجوزة **new** كالتالي :

```
int *p = new int;
```

```
*p=5;
```

```
cout<<p<<" " <<*p;
```

حيث يتم حجز مساحة من الذاكرة بحجم متغير صحيح؛ ثم يتم تخزين القيمة 5 في هذه المساحة، والخرج هو التالي :



الآن بعد كتابة الجمل السابقة إذا كتبنا الجملة التالية ماذا سيحدث؟

```
p=new int;
```

الذي يحدث أنه سيتم حجز مساحة ذاكرة جديدة وتخصيص عنوانها إلى المؤشر p ، حسنا لكن ماذا عن المساحة المخصصة سابقا أي في أول مرة، هذه المساحة لا تزال محجوزة في الذاكرة



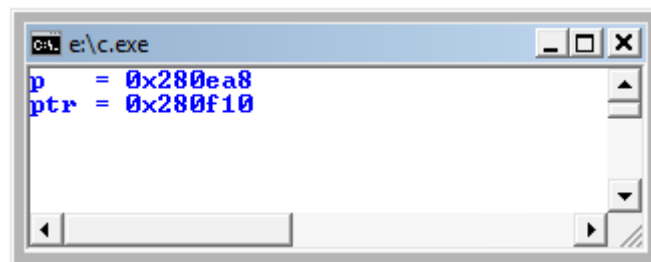
لكن لم يعد بإمكان البرنامج الوصول إليها واستخدامها لأنه ليس لدينا الآن ما يشير إليها، وهذا يسبب هدرًا في الذاكرة، هذه الحالة تسمى تسرب الذاكرة Memory leak، وهي إحدى المشاكل التي تنتج عن استخدام المؤشرات دون عناية وانتباه. وإن كانت في حالتنا هذه لم تهدر إلا 4 بايت فإنه في المصفوفات الكبيرة والكائنات يمكن أن تسبب في هدر آلاف البايتات، وفي النهاية سينهار البرنامج.

لكي لا يتم ذلك فإنه يجب تحرير الذاكرة التي تم حجزها، يتم ذلك باستخدام الكلمة delete قبل اسم المؤشر :

```
delete p;
```

كلمة delete تخبر البرنامج أنه بإمكانه استعمال الذاكرة المحررة من جديد، ففي المثال التالي لن يتم تحرير الذاكرة التي يشير إليها المؤشر p، ولذلك فالمؤشر ptr ستم حجز مساحة جديدة له :

```
int *p, *ptr;  
p= new int;  
cout<<"p = "<<p<<endl;  
ptr=new int;  
cout<<"ptr = "<<ptr<<endl;
```

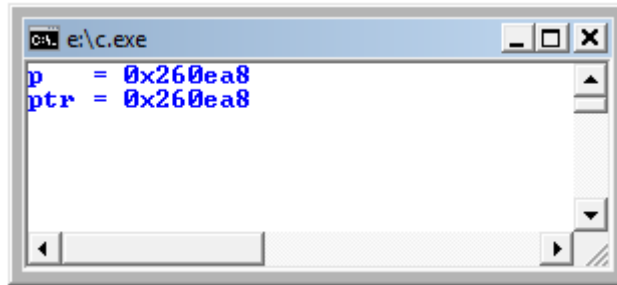


```
e:\c.exe  
p = 0x280ea8  
ptr = 0x280f10
```

أما عند استخدام delete مع المؤشر p فسيتم حجز المساحة التي كانت له للمؤشر ptr :

```
int *p, *ptr;  
p= new int;  
cout<<"p = "<<p<<endl;
```

```
delete p;  
ptr=new int;  
cout<<"ptr = "<<ptr<<endl;
```



```
e:\c.exe  
p = 0x260ea8  
ptr = 0x260ea8
```

وعند استخدام delete يتم تحرير المساحة التي يشير إليها المؤشر فقط ، وأما قيمته فإنها لا تزال عنوان المساحة المحررة ، هذه المساحة التي ربما يتم استخدامها من مكان آخر في البرنامج أو حتى من برنامج آخر، ولأن المؤشر لا يزال يشير إليها فإنه ربما تم القراءة منها أو الكتابة فيها بهذا المؤشر الذي لا ينبغي له ذلك، ولتلافي ذلك فإننا نقوم بإسناد القيمة 0 للمؤشر كالتالي:

```
delete p;  
p=0;
```

إسناد القيمة 0 للمؤشر تعني أن المؤشر لا يشير إلى عنصر حقيقي.

## التركيب

## Structures

التركيب أو السجلات هي عبارة عن تجميع لأكثر من متغير في بنية واحدة، فمثلا إذا كان سجل الطالب يحتوي على اسمه ورقم قيده ومعدله، فإنه يمكن التعبير عنه في تركيبة واحدة كالتالي:

```
struct student
```

```
{
```

```
    string name;
```

```
    int id;
```

```
    float rate;
```

```
};
```

أي يتم الإعلان عن التركيبة بالكلمة المحجوزة struct ثم اسم التركيبة ويخضع لشروط تسمية المتغيرات ثم قوسين بينهما يتم الإعلان عن عناصر التركيبة. مع ملاحظة أن قوس نهاية تعريف التركيب يتبع بفاصلة منقوطة.

ولاستخدام التركيبة يتم الإعلان عن متغيرات من البنية، أي أن البنية student أصبحت نوعا جديدا في اللغة.

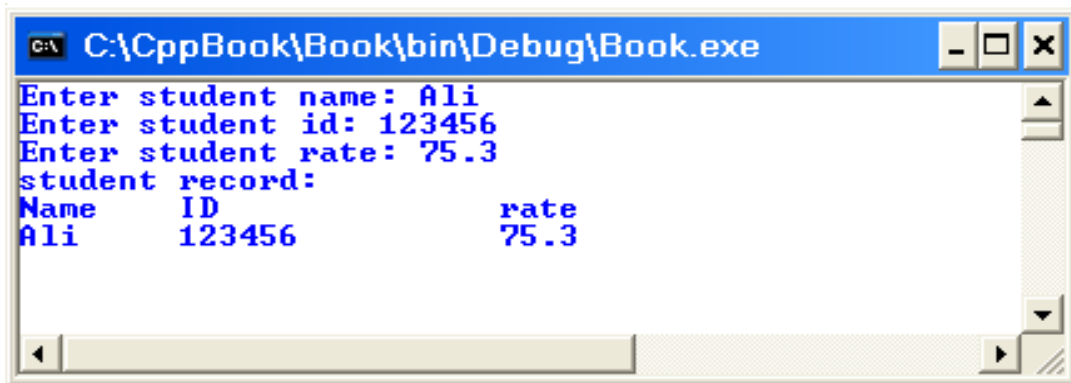
ويتم الوصول لعناصر التركيبة بمعامل النقطة بعد اسم المتغير، والمثال التالي يوضح استخدام البنية:

```
student S1;
```

```
cout<<"Enter student name: ";
```

```
cin>>S1.name;
```

```
cout<<"Enter student id: ";
cin>>S1.id;
cout<<"Enter student rate: ";
cin>>S1.rate;
cout<<"student record:\n";
cout<<"Name\tID\t\trate\n"<<S1.name<<"\t'
<<S1.id<<"\t\t"<<S1.rate;
```



ولأن student أصبح نوع بيانات فبإمكاننا تعريف مصفوفات منه ومؤشرات ومراجع.

## الشروط والاختيارات

ما تعلمناه فيما سبق لا يمكننا إلا من برمجة القليل الذي يمكن أن نفكر فيه ، فإذا أدخلنا عددين فلا يمكننا أن نعرف أيهما الأكبر وأيهما الأصغر ، ولا يمكننا من برمجة برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية وغير هذا كثير ، وذلك لأن البرامج السابقة كانت تنفذ حسب تسلسل الجمل ولم يكن بإمكاننا تنفيذ جمل وعدم تنفيذ أخرى حسب الظروف ، ولكن مع جمل الشرط أو الاختيار يمكننا ذلك ، ومن ثم فإن الجمل الشرطية هي إحدى أساسيات البرمجة .

الجمل الشرطية تقوم بفحص حالة ما، ثم تنفيذ جمل معينة بناء على تحقق الشرط أو عدمه ، فمثلا الجملة التالية جملة شرطية : إذا استمعت بالبرمجة فستكون محترفا ، وهو يشبه الشرط البرمجي : إذا كانت قيمة المتغير س أكبر من 10 فإن س تكون 10.

ويمكن القول أن الجمل الشرطية تعطي الكومبيوتر جرعة من التعقل لأنها تمكنه من معرفة أشياء بناء على الشروط وبالتالي يقوم بالعمل وفقا لها .

### جملة إذا If statement :

جملة إذا هي جملة الشرط الرئيسية في اللغة ، وتركيبها كالتالي :

`if(condition)`

إذا ( الشرط )

`statement`

الجملة المراد تنفيذها

والشرط يكون عبارة عن تعبير منطقي ربما يحتوي على مؤثرات علائقية أو ومنطقية و ربما لا، فمثلا  $(6 > 5)$  و  $(4 == 8)$  هي شروط .

مثال :

البرنامج التالي يستقبل عددا ويرى إن كان أكبر من 10 .

```
int i;
```

```
cin >> i;
```

```
if(i > 10)
```

```
cout << i << " > 10";
```

وقد ذكرنا من قبل أن كل تعبير منطقي قيمته إما 1 أو صفر وأن الصفر هي False وأن كل رقم ما عدا الصفر هو True .

وإن ما يفعله المترجم مع الشرط هو أن يحدد القيمة الناتجة عن التعبير المنطقي ثم يختبرها ، فمثلا في البرنامج السابق لنفترض أن قيمة i هي 15 ، ولأنها أكبر من 10 فإن قيمة التعبير هي 1 ، و ما يحدث أن الشرط يصبح هكذا :

```
if(1)
```

وهذا يبين لنا أن الشرط ليس بالضرورة أن يكون تعبيراً منطقياً ، فمثلاً يمكننا كتابة الشرط التالي في أي برنامج ، وهو شرط لن يتحقق أبداً :

```
if(0) cout<<"It's false.";
```

ويمكن كتابته كالتالي:

```
if(false) cout<<"It's false .";
```

أما الشرط التالي فهو متحقق دائماً :

```
if(4) cout<<"True always ";
```

وإذا أريد تنفيذ أكثر من جملة إذا تحقق الشرط فإنه يتم كتابتهم بين قوسين منبعجين ليكونوا ما يسمى بالكتلة البرمجية كما يلي :

```
if(Condition)
```

```
{
```

```
    Statement 1;
```

```
    Statement 2;
```

```
    .....;
```

```
}
```

## الكتلة البرمجية Block:

هي مجموعة جمل يتم تنفيذها معا ويمكن أن تحتوي على أي من عناصر اللغة ، تبدأ الكتلة بالقوس { وتنتهي بـ } ، وما بين القوسين يسمى بمجال الكتلة ، وجسم الدالة هو أيضا كتلة ولذا فإن كل برنامج السي++ هو كتلة أيضا، ويمكن أن تحتوي الكتلة على كتل أخرى ، وإذا تم تعريف متغير في كتلة فإنه غير معرف خارج مجالها ويسمى هذا المتغير بالمتغير المحلي لهذه الكتلة ، أما إذا عرف في مجال خارجي فسيكون معرفا داخل المجالات الداخلية ، والمثال التالي يبين هذا :

```
{ // first block
    int x=1;
    { // second block;
        int y=10;
        cout<<x; // صحيح لأن المتغير معرف
    }
    cout<<y; // خطأ لأن المتغير غير معرف في هذا المجال
}
```

## المتغير العام :

هو متغير يكون معرفا خارج الدالة main ويكون معرفا في كل المجالات ، ففي المثال التالي المتغير x متغير عام :

```
int x=10;
main()
{
    cout<<x;
    return 0;
}
```

## جملة إذا – وإلا if – else statement :

في مثالنا السابق كان البرنامج يطبع رسالة إذا كانت قيمة  $i$  أكبر من 10 ولا يقوم بشيء إذا لم تكن ، وهذا يجعل البرنامج قاصرا على العمل التام ، وتكون جملة الشرط غير مرنة كما يراد ، وإن كان يمكن كتابة جملة شرط أخرى لاحتواء هذه الحالة كالتالي:

```
if(i<=10)
```

```
cout<<i<<" <= 10";
```

إلا أنه في هذه الحالة سيتم فحص شرط الجملة الأخيرة حتى وإن تحقق شرط الجملة الأولى، وهذا يبطئ من تنفيذ البرنامج، ولكن تركيبه إذا وإلا تعالج هذا القصور، وصورتها كالتالي :

```
if (condition)
```

إذا(شرط)

```
Statement
```

جملة

```
else
```

وإلا

```
Statement
```

جملة

أي أنه إذا تحقق الشرط فإن الجملة أو الجمل التي بعد if سيتم تنفيذها ، وإذا لم يتحقق فإن الجملة أو الجمل التي بعد else هي التي سيتم تنفيذها . وهذا المثال السابق بإذا وإلا :

```
int i;
```

```
cin>>i;
```

```
if(i>10)
```

```
cout<<i<<" > 10";
```

```
else
```

```
cout<<i<<" <= 10";
```

\* في الشروط المركبة أي التي تستخدم المعاملات المنطقية && أو || فإنه لن يتم اختبار الجزء الثاني من الشرط إلا إذا توجب ذلك ، وهذا ما يسمى بالقصر short-circuiting ، فمثلا الشرط  $(p \&\& q)$  لن يكون صحيحا إذا كانت قيمة  $p$  غير صحيحة أي false ومن ثم لا يتم اختبار قيمة  $q$  ، وكذلك في الشرط  $(p || q)$  لن يتم اختبار قيمة  $q$  إذا كانت قيمة  $p$  صحيحة True .



ويجب الاستفادة من القصر لأنه يمنع أحيانا من انهيار البرنامج .

فمثلا لكي يكون عدد ما يقبل القسمة على عدد آخر فإن باقي القسمة يجب أن يكون صفرا ولوضع هذا الشرط في جملة برمجية فإذا افترضنا أن العدد  $a$  سنقسمه على العدد  $b$  فإن جملة الشرط الصحيحة لذلك هي :

```
if(b>0 && a%b==0)
```

أما لو بدلنا التعبيرين عن جانبي المعامل  $&&$  كالتالي :

```
if(a%b==0 && b>0)
```

فإن البرنامج يصبح عرضة للانهيار ، وذلك لأنه إذا كانت قيمة  $b$  تساوي الصفر فسيتم محاولة القسمة على الصفر وهي غير معرفة وتسبب في انهيار البرنامج أما في الشرط الأول فإن لم تكن قيمة  $b$  أكبر من صفر فلن يتم اختبار التعبير  $a%b==0$

جمل إذا المتداخلة :

يمكن أن تتواجد الجمل الشرطية واحدة داخل الأخرى مثل التالي :

```
if(condition)
```

```
{
```

```
    statement;
```

```
    if(condition)
```

```
        statement;
```

```
}
```

```
else if(condition)
```

```
    statement;
```

```
else
```

```
    statement;
```

أو بأي صورة أخرى ، والمهم التنبه إلى أن كل  $else$  تتبع  $if$  التي قبلها مباشرة .

في مثالنا السابق إذا لم يكن  $i$  أكبر من 10 فسيتم طباعة رسالة تقول أنه أصغر من أو يساوي 10 ، ولكننا إذا أردنا أن نعرف هل هو 10 أم أصغر منها فإننا نستخدم إذا المتداخلة كالتالي:

```

int i;
cin>>i;
if(i>10)
    cout<<i<<" > 10";
else if(i==10)
    cout<<i<<" = 10";
else
    cout<<i<<" < 10";

```

أمثلة :

1- طباعة أكبر قيمة وجملة تبين ذلك من بين ثلاث قيم :

```

int i,j,k;
cout<<"Enter three numbers : ";
cin>>i>>j>>k;
if(i>=j && i>=k)
    cout<<i<<" is the largest";
else if(j>=i && j>=k)
    cout<<j<<" is the largest";
else
    cout<<k<<" is the largest";

```

يلاحظ في else الأخيرة أنه لم يكن بعدها شرط وذلك لأنه غير ضروري إذ أنه إن لم تكن i هي الأكبر ولا j فلا بد أنها k .

مثال :

2 – برنامج يعرف هل القيمة المدخلة زوجية أم فردية :

فكرة التعرف على العدد هي أن العدد الزوجي إذا قُسم على 2 فإنه لا يوجد باقي قسمة أي أن الناتج صفر، أما العدد الفردي عند تقسيمه على 2 فلا بد أن يكون هناك باقي، والبرنامج سيكون على الصورة التالية :

```
int number;
cin>>number;
if(number%2==0)
    cout<<number<<" is even.";
else
    cout<<number<<" is odd.";
```

ويمكن كتابة الشرط هكذا :  $(!(number\%2))$  ، وذلك لأنه لو أن العدد هو 4 فإن باقي قسمته على 2 هو صفر ثم يقوم بواسطة معامل النفي ! بقلب الصفر واحدا ليصبح الشرط متحققا ، ومن ثم فإن 4 عدد زوجي ، وتم كتابة القوسين بعد معامل النفي لأن أولوية معامل النفي أعلى من أولوية معامل باقي القسمة .

2- ما هي وظيفة البرنامج التالي :

```
int i;
cout<<"Enter number : ";
cin>>i;
if(i=0)
    cout<<"The number equal zero.";
else if(i>0)
    cout<<"The number is positive.";
else
    cout<<"The number is negative.";
```

المفترض أن البرنامج يقوم بالتعرف على العدد المدخل هل هو موجب أم سالب أم يساوي الصفر ، ولكنه لن يفعل؛ وسيقوم بطباعة أن العدد سالب دائما وإن لم يكن كذلك .

لماذا؟

لأن الشرط هو  $(i=0)$  وليس  $(i==0)$  ، فالذي سيحدث أنه سيتم تخصيص الصفر للمتغير  $i$  ثم اختبارها ، ولأنها صفر فلن يتم تنفيذ جملة الطباعة الأولى ولا الثانية ، أي كأننا كتبنا `if(0)` .

وهذا الخطأ وهو كتابة `=` بدل من `==` شائع جدا لدى المبتدئين، و يمكن التغلب عليه بكتابة القيمة الرقمية على يسار المعامل المنطقي كالتالي:

```
if(0=i)
```

لأنه المترجم في هذه الحالة سيقوم بإظهار خطأ وذلك لأنه لا يمكن تخصيص قيمة متغير أو أي قيمة لقيمة ثابتة ك `0` مثلا، ومن ثم يمكننا استدراك الخطأ .

4 – برنامج يقوم بطباعة اسم اللون حسب الحرف المدخل ، فمثلا إن كان `b` أو `B` يطبع `Blue` :

```
char c;  
cin>>c;  
if(c=='b' || c=='B') cout<<"Blue";  
else if(c=='g' || c=='G') cout<<"Green";  
else if(c=='r' || c=='R') cout<<"Red";  
else if(c=='y' || c=='Y') cout<<"Yellow";
```

المؤثر الشرطي :

المؤثر الشرطي هو تعبير يستخدم في الشروط البسيطة، وتركيبه هكذا:

Condition ? true do this : false do this;

فمثلا :

```
a>b ? cout<<a :cout<<b;
```

تكافئ الجملة التالية:

```
if(a>b)  
    cout<<a;  
else
```

```
cout<<b;
```

ويستخدم المؤثر بكثرة في الشروط البسيطة لأنه أفضل وأسرع في التنفيذ.

### جملة التحويل Switch statement :

في المثال السابق كتبنا 4 جمل if ولكن تخيل لو أننا قمنا بفحص 20 حرفا ، في هذه الحالة سيكون العمل مملا وغير عملي، اللغة توفر حلا لهذه الحالة باستخدام جملة التحويل وتركيبها كالتالي:

حوّل (تعبير أو متغير)

}

حالة ثابت:

جمل

اقطع

حالة ثابت:

جمل

اقطع

.....

تلقائي:

جملة

{

```
switch(expression or variable)
```

```
{
```

```
case constant:
```

```
    statement;
```

```
    break;
```

```
case constant :
```

statement;

break;

.....

default:

statement;

}

حيث أن التعبير يمكن أن يكون حسابيا أو منطقيا المهم أنه سيتم حساب قيمته .  
وما يحدث عند case أنه يتم اختبار الثابت هل يساوي قيمة التعبير أو المتغير الموجود عند switch فإن كان يساويه فإنه يحقق الجملة أو الجمل التي بعد الحالة وإلا فإنه يتم تفحص باقي الحالات ، أما الحالة default فإنه يتم تنفيذ الجمل التي بعدها إذا لم تتحقق الحالات السابقة وهي ليست ضرورية في التركيب لذا يمكنك ألا تكتبها.

الكلمة break :

إذا تحققت الحالة فإنه بعد تنفيذ الجمل التابعة لها فإن break تقوم بالخروج من جملة التحويل، وهي ضرورية لأنه إن لم تكتب فحتى إن لم تتحقق الحالات التالية فإنه سيتم تنفيذ جملها، ومن هذا يتضح أن آخر جملة لا تحتاج إلى break .

وإذا أريد تنفيذ نفس الجملة أو الجمل في حالة إذا تحققت الحالة أ أو الحال ب فيمكن كتابة ذلك كالاتي :

case constant:

case constant:

statements;

في ما سبق ما كان في قوسي switch متغير، ولكن يمكن أن يكون تعبيراً منطقياً، فمثلاً إذا أردنا أن نعرف هل x أكبر من 100 أم لا يمكننا كتابة التالي:

switch(x>100)

{

```
case true:cout<<"x > 100";break;
default:cout<<"x <= 100";
}
```

والذي يكافئ :

```
if(x>100)
cout<<"x > 100";break;
else cout<<"x < 100";
```

ويتضح أن استخدام if هو الأفضل، ولذلك لا تستخدم صيغة switch الأخيرة.

أمثلة :

برنامج الألوان :

```
char c;
cin>>c;
switch(c)
{
case 'b':
case 'B':
    cout<<"Blue";
    break;
case 'g':
case 'G':
    cout<<"Green";
    break;
case 'r':
case 'R':
    cout<<"Red";
    break;
```

```
case 'y':  
case 'Y':  
    cout<<"yellow";  
}
```

2 – سنبرمج آلة حاسبة تستقبل عددا ثم معاملا حسابيا ثم عددا آخر وتوجد النتيجة حسب ماهية المعامل الحسابي :

```
float i,j;  
char op;  
cout<<"Enter number and math operator and another number : ";  
cin>>i>>op>>j;  
switch(op)  
{  
case '+':  
    cout<<i+j;  
    break;  
case '-':  
    cout<<i-j;  
    break;  
case '*':  
    cout<<i*j;  
    break;  
case '/':  
    cout<<i/j;  
    break;  
case '%':  
    cout<<int(i)%(int)j;
```



```
break;  
}
```

3- برنامج يطبع قائمة على الصورة :

Choose number to find :

1 – Volt .

2 – Current.

3 – Resistance.

Enter your choice :

بحيث إذا تم اختيار 1 يتم حساب الجهد بقانون أوم بعدما يطلب البرنامج من المستخدم إدخال قيمتي التيار والجهد ، ومثل هذا للخيارين الآخرين .

البرنامج :

```
float V,I,R;  
int choice;  
cout<<"Choose number to find :\n";  
cout<<"1 - Volt.\n2 - Currnt.\n3 - Resistance.\n";  
cout<<"Enter your choice : ";  
cin>>choice;  
switch(choice)  
{  
case 1 :  
    cout<<"Enter Current value : ";  
    cin>>I;  
    cout<<"Enter Resistance value : ";  
    cin>>R;  
    V=I*R;  
    cout<<"\n\n\t\t*****\n";
```

```

cout<<"\t\t* V = "<<V<<" V *";
break;
case 2 :
cout<<"Enter Voltage value : ";
cin>>V;
cout<<"Enter Resistance value : ";
cin>>R;
I=V/R;
cout<<"\n\n\t\t*****\n";
cout<<"\t\t* I = "<<I<<" A *";
break;
case 3 :
cout<<"Enter Voltage value : ";
cin>>V;
cout<<"Enter Current value : ";
cin>>I;
R=V/I;
cout<<"\n\n\t\t*****\n";
cout<<"\t\t* R = "<<R<<" Ohm *";
break;
}
cout<<"\n\t\t*****";

```

برنامج يستقبل حرفاً، ويخبرنا إذا كان الحرف حرف علة في اللغة الإنجليزية أو كان معاملاً حسابياً، أو يطبع رسالة بأن الحرف غير معروف :

```
char c;
```

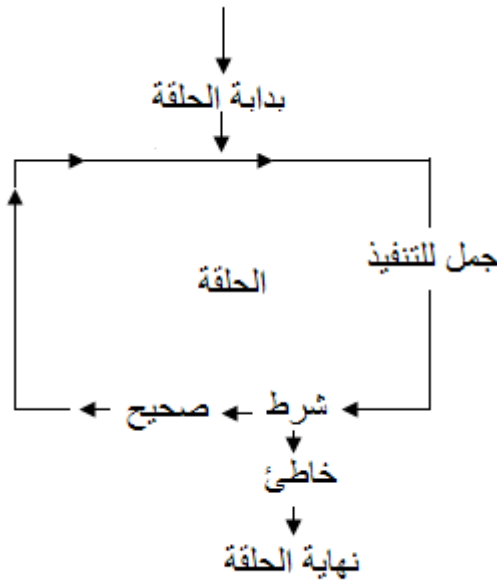
```
cout<<"Input char:";
cin>>c;
int i=0;
switch(c)
{
    case 'a':
    case 'e':
    case 'i':
    case 'o':
    case 'u':
        cout<<c<<" is vowel.";
        break;
    case '+':
    case '-':
    case '*':
    case '/':
    case '%':
        cout<<c<<" is arithmetic operator.";
        break;
    default:
        cout<<c<<" is unknown char.";
}
```

## الحلقات التكرارية

رأينا كيف أننا باستخدام الشروط استطعنا برمجة برامج أكثر من التي بدونها ، ومع ذلك لا تزال البرامج الذي يمكننا برمجتها محدودة ، ولا بد من وجود أشياء أخرى تمكننا من برمجة برامج أكبر وأكثر وأفضل ، أول هذه الأشياء هي الحلقات التكرارية التي تقوم بتكرار تنفيذ جملة او عدة جمل عددا محددًا من المرات وهذا له فائدة قصوى والتكرار هو ثالث أساسيات البرمجة وهو مهم ولا يمكن تركه في برمجة أي برنامج وسنرى بعد أن ننتهي من شرح الحلقات والمصفوفات والدوال كيف يمكننا برمجة برامج ساحرة أساسها الحلقات .

مفهوم الحلقات :

الحلقة هي مجموعة من الأوامر يتم تنفيذها لأكثر من مرة حسب شرط محدد ويمكن توضيحها بالشكل التالي :



ويمكن أن لا يكون للحلقة شرط فتكون حلقة لا نهائية أي يتم تكرارها عدد مرات غير محدود وهذا خطأ منطقي.

الحلقات التكرارية في اللغة :

يوجد في السي++ ثلاث أنواع من الحلقات هي :

### 1 – حلقة بينما While loop :

وتركيبتها كالتالي :

بينما (شرط)

}

الجمل المراد تكرارها;

مقدار الزيادة أو النقصان ;

{

`while (condition)`

{

statements;

increment or decrement value;

}

وتعني بينما الشرط صحيح كرر الجمل ومقدار الزيادة أو النقصان يقوم بزيادة أو إنقاص عداد الحلقة – والذي غالبا ما يكون في تعبير الشرط – حتى يتحقق الشرط .

مثال : البرنامج التالي يقوم بطباعة الأعداد من 1 إلى 10

```
int i=1;
```

```
while(i<=10)
```

```
{
```

```
    cout<<i<<" ";
```

```
    i++;
```

```
}
```

ويمكن اختصار أسطر الحلقة هكذا :

```
while(i<=10)
```

```
    cout<<i++<<" ";
```

أما لطباعة الأعداد الفردية فقط نعدل مقدار الزيادة ليكون  $i+=2$  .  
ولكي تكون الحلقة لا نهائية يمكن كتابة التالي :

```
while(1)
```

حلقة افعل- بينما do-while loop :

تركيبتها كالتالي :

```
do  
{  
statement;  
increment or decrement value;  
}
```

```
while(condition);
```

وهي تشبه حلقة **while** إلا أنه في هذه الحلقة إذا لم يتحقق الشرط مطلقا فسيتم تنفيذ الجمل التي في داخل الحلقة مرة واحدة ، أما في حلقة **while** فلن يتم تنفيذها مطلقا .

حلقة لأجل for loop :

وهي الحلقة الأكثر مرونة واستعمالا، وتركيبتها كالتالي:

```
for(مقدار الزيادة أو النقصان; شرط التكرار; القيمة الابتدائية لعداد الحلقة)
```

```
{  
statement;  
}
```

فمثلا مثال الأعداد من 1 إلى 10 السابق يكتب هكذا ب **for** :

```
int i;  
for(i=1;i<=10;i++)  
    cout<<i;
```

وأفضل أن تقرأ ما بين قوسي for كالتالي:

i تساوي 1 ; بينما i أصغر من أو يساوي 10 ; i++ ، وما أريده هو أن يتم قراءة الشرط كأنه شرط في الحلقة while ، لأن قرائته وفهمه هكذا ستجعلك متمكنا أكثر من الحلقة for .  
كما يمكن أن يكون التخصيص مع القيمة الابتدائية داخل قوسي الحلقة كالتالي:

```
for(int i=0;i<=10;i++)
```

كما يمكن أن يكون للحلقة أكثر من عدادٍ ويكون الشرط لكليهما أو أحدهما مثل التالي:

```
for(int i=1,j=-1;i<=10 && j>=-10;i++,j--)
```

كما يمكن أن يكون أحد عناصر الحلقة أو اثنان منهم أو كلهم ليس لهم وجود كالتالي:

```
int i=0;
```

```
for(;;)
```

```
cout<<i++;
```

هذا الكود سيطبع ويزيد قيمة i إلى ما لانهاية .

انظر إلى الكود التالي :

```
int i=1;
```

```
for(;i<=10;)
```

```
cout<<i++<<" ";
```

لقد قلت سابقا أنه من الأفضل قراءة الشرط كأنه في حلقة while ، انظر للتالي:

```
for(;i<=10;) while(i<=10)
```

وهي طريقة للتحويل بين for و while ، أما الطريقة القياسية فهي التالية :

```
for (int i=0;i<10;i++)
{
    cout<<i<<" ";
}

int i=0;
while (i<10)
{
    cout<<i<<" ";
    i++;
}
```

## كلمتي break و continue :

تستخدم الكلمة المحجوزة continue للذهاب من مكانها إلى بداية الحلقة ، وبالتالي لن يتم تنفيذ الكود المكتوب بعدها، أما break فهي تقوم بالخروج من الحلقة ، والمثال التالي يوضح عملهما :

```
for(int i=0;i<10;i++)
{
    cout<<i<<" ";
    if(i==5)break;
    continue;
    cout<<i*i;
}
```

في هذا المثال سيتم طباعة الأعداد من 1 إلى 5 ، كما أنه لن يتم تنفيذ الجملة `cout<<i*i;` .  
أمثلة :

1 - مضروب العدد هو حاصل ضرب الأعداد من 1 إلى هذا العدد ، فمثلا مضروب الـ 5 هو  $5*4*3*2*1$  ، والبرنامج التالي يقوم بإيجاد المضروب لأي عدد صحيح :

```
int i;
long fact=1;
cout<<"Enter the number : ";
cin>>i;
for(int a=1;a<=i;a++)
    fact*=a;
cout<<"Factorial of "<<i<<" = "<<fact;
```

بعد إدخال العدد يتم تعريف العدد a وتخصيص القيمة 1 كقيمة ابتدائية ويتم التكرار بينما قيمة العدد أصغر من أو تساوي العدد المراد إيجاد قيمته ، مع زيادة العدد بمقدار 1 .



في الجملة التي في داخل الحلقة يتم ضرب قيمة المتغير fact في قيمة العدد a ثم تخصيصها إلى المتغير fact بحيث عند انتهاء الحلقة تكون قيمة fact هو المضروب المطلوب .  
وعرفنا fact على أنه long لأن المتغير الصحيح int لا يستطيع احتواء أغلب قيم مضاريب الأعداد ، فمثلا لو كان حجمه 2 بايت فإن لا يمكن تخزين قيمة العدد 8 فيه.  
2 – طباعة الأرقام في نفس المكان :  
جملة الطباعة :

```
cout<<1<<" " <<2;
```

تقوم بطباعة العددين بسرعة كأنهما كتبا معا ، ولكن إذا أردنا ان نؤخر البرنامج حين الطباعة فيمكننا استخدام الحلقة التالية :

```
long a,b=0;
```

```
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;
```

وذلك لأن الحلقة ستأخذ مدة من الزمن لكي تصل إلى 10000000 والطبع بزيادة هذه القيمة يزداد التأخير وبنقصانه يقل وتزداد سرعة الطباعة ، وهذه الحلقة سنسميها حلقة التأخير ، ومن ثم يمكن كتابة البرنامج لطباعة 2 بعد فترة من طباعة 1 كالتالي :

```
cout<<1<<" ";
```

```
long a,b=0;
```

```
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;
```

```
cout<<2;
```

والآن لطباعة الأعداد من 1 إلى 100 في نفس المكان سنستخدم حرف الهروب \r الذي يقوم بإرجاع المؤشر إلى بداية السطر كالتالي:

```
for(int i=1 ;i<=100;i++)
```

```
cout<<"\r"<<i;
```

عند تنفيذ السطرين السابقين سيتم طباعة الأرقام في نفس السطر ، لأنه بعد طباعة أول قيمة سيعود المؤشر لموضع طباعتها وستكتب ثاني قيمة مكانها وهكذا ، ولكننا لن نرى إلا العدد 100 من سرعة الطباعة ، ولكي نرى كل الأعداد فإننا سنستخدم حلقة التأخير داخل الحلقة السابقة هكذا :

```

for(int i=1 ;i<=100;i++)
{
long a,b=0;
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;
cout<<"\r"<<i<<"%";
}

```

وتم إضافة الرمز % في جملة الطباعة ليظهر مثل ما يُرى في برامج التثبيت والفحص وغيرها.

3 – طباعة جدول آسكي :

```

for(int i=0;i<255;i++)
    cout<<i<<" " <<char(i)<<" ";

```

4 – الحلقة التالية تقوم بإظهار هرمٍ من النجوم :

```

for(int i=0;i<10;i++)
{
    int j;
    cout<<"          ";
    for(j=0;j<=i;j++)cout<<"\b";
    cout<<'*';
    for(j=0;j<i;j++)cout<<'*';
    for(j=0;j<i;j++)cout<<'*';
    cout<<endl;
}

```

لتفهم كيفية عمله قم بجعل كلٍّ من الحلقة الثانية والثالثة على هيئة تعليق ونفذ البرنامج لترى ما سيظهر ، ثم انزع التعليق عن الثانية ونفذ البرنامج ثم عن الثالثة واستنتج طريقة العمل .

5 – البرنامج التالي يقوم بواسطة الحلقات بحركة رائعة ، وهي أنه يحرك النص على الشاشة من اليسار إلى اليمين ثم من اليمين حتى يرجع إلى البداية :

```

for(int i=0;i<60;i++)
{
    long a,b=0;
    for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
    cout<<"\r";
    for(int j=0;j<=i;j++)
    cout<<" ";
    cout<<"We "<<char(3)<<" C++";
}
cout<<"\r";
for(int i=0;i<75;i++)
    cout<<" ";
for(int i=0;i<60;i++)
{
    long a,b=0;
    for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
    cout<<"\r";
    cout<<" ";
    for(int j=0;j<=i;j++)
    cout<<"\b";
    cout<<"We "<<char(3)<<" C++";
    cout<<" ";
}

```

**ملاحظة :** يجب فهم الجملة الشرطية وجمل التكرار فهما كاملاً تاماً، لأنها الأساس في البرمجة ومهما كان البرنامج كبيراً فإنها أساسية فيه ولا يمكن برمجتها من دونه. لذا إن كان شيء منها غير مفهوم تماماً فأعد قراءته.

## الصفوف

### Arrays

الصف هو تتابع من المتغيرات كلها من نفس النوع ، هذه المتغيرات تسمى عناصر الصف ويتم ترقيمها بالتتابع 0 ، 1 ، 2 ، .... هذه الأرقام تسمى الفهرس index أو الدلائل subscripts للصف ، هذه الأرقام تحدد مكان العنصر في الصف .  
والصف هو مصفوفة أحادية البعد .

وإذا كان اسم الصف ar ويحتوي على عدد n من العناصر فإن عناصر المصفوفة هي ar[0] ، ar[1] ، ar[2] ، ..... ، ar[n-1] ، وإذا كان عدد العناصر n هو 5 فيمكن تصور الصف كالتالي :

ar	13	6	20	70	45
	0	1	2	3	4

حيث يحتوي العنصر الأول ar[0] على القيمة 13 والعنصر ar[1] على القيمة 6 .  
وتعريف الصفوف يأخذ الشكل التالي:

```
type array_name[n];
```

حيث السطر التالي يعرف مصفوفة عناصرها من النوع الصحيح تحتوي على 10 عناصر :

```
int array[10];
```

ويفضل أحيانا تعريف حجم المصفوفة كثابت كالتالي:

```
const size=10;
```

```
int array[size];
```

ويمكن تخصيص قيم ابتدائية للمصفوفة كالتالي :

```
int array[10]={0,4,8,2,7,2,3};
```

حيث ستخصص القيم حسب ترتيبها للسبعة العناصر الأولى ، أما باقي العناصر فستخصص لها القيمة 0 .

ولإسناد قيمة لعنصر يتم ذلك كالتالي:

```
array[4]=14;
```

حيث ستخصص القيمة 14 للعنصر الخامس في المصفوفة ، ولتخصيص قيم لكل العناصر فبدلاً من كتابة السطر السابق لكل العناصر يتم ذلك بصورة أفضل باستخدام الحلقات مثل التالي:

```
for(int i=0;i<10;i++)
```

```
cin>>array[i];
```

وتتم طباعة كل عناصر المصفوفة باستبدال `cin>>` بـ `cout<<` .

أمثلة :

1 – مصفوفة حجمها 50 عنصراً ، نريد إدخال بعض عناصرها أو كلها ، ثم نطبع عناصر المصفوفة وأكبر قيمة بين عناصرها ، وسيتم إدخال عدد العناصر المراد إدخالها أولاً ، وسيتم استخدام الدالة `max()` المذكورة سابقاً :

```
#include<iostream.h>
```

```
int max(int x,int y)
```

```
{
```

```
    if(x>y)return x;
```

```
    else return y;
```

```
}
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int array[50],n,max_value,i;
```

```
    cout<<"Enter number of elements : ";
```

```
    cin>>n;
```

```
    for(i=0;i<n;i++)
```

```
{
```

```
    cout<<"Enter the element "<<i+1<<" : ";
```

```
    cin>>array[i];
```

```
}
```

```
    max_value=array[0];
```

```

for(i=1;i<n;i++)
    max_value=max(max_value,array[i]);
cout<<"The array is : ";
for(i=1;i<n;i++)
    cout<<array[i]<<" ";
cout<<"\n\nThe largest number is: "<<max_value;
return 0;
}

```

2 – إدخال مصفوفة صحيحة وطباعة عدد الأعداد الموجبة وعدد الأعداد السالبة وعدد الأصفار فيها :

```

int matrix[10],i,positive=0,negative=0,zero=0;
for(i=0;i<10;i++)
    cin>>matrix[i];
for(i=0;i<10;i++)
{
    if(matrix[i]>0) positive++;
    else if(matrix[i]<0) negative++;
    else zero++;
}
cout<<"Number of positive numbers is "<<positive<<endl;
cout<<"Number of negative numbers is "<<negative<<endl;
cout<<"Number of zeros is "<<zero<<endl;

```

3 – ترتيب عناصر مصفوفة ترتيبا تصاعديا :  
هناك عدة طرق للترتيب والطريقة التالية إحداها :

```
main()
```

```

{
    const int n=5;
    int l,i,j,k,temp,arr[n];
    for(i=0;i<n;i++)
        cin>>arr[i];
    for(i=0;i<n;i++)
    {
        temp=100;
        for(j=i;j<n;j++)
            if(temp>arr[j]){temp=arr[j],k=j;}
        arr[k]=arr[i];
        arr[i]=temp;
        for(l=0;l<n;l++)cout<<" " <<arr[l];
        cout<<endl;
    }
    cout<<"\n\nThe array after sorting : ";
    for(i=0;i<n;i++)cout<<" " <<arr[i];
}

```

الشرح:

بعد إدخال البيانات يتم الدخول في حلقة for الثانية وفي أولها يتم إسناد القيمة 100 إلى المتغير المؤقت temp بحيث تم اعتبارها أنها أكبر قيمة يمكن أن تحتوي عليها المصفوفة . ويتم استخدام المتغير temp لتبديل قيمتي متغيرين بحيث يحتوي كل متغير على قيمة المتغير الثاني ، فمثلا لا يمكن التبديل بين قيمتي المتغيرين a و b بالكود التالي:

```
a=b;
```

```
b=a;
```



وذلك لأنه في الجملة الأولى سيأخذ a قيمة b أي ان قيمته الأولى ستمحى ، وفي السطر الثاني فإن قيمة a ستخصص لـ b ولكن قيمة a هي قيمة b ، أي لا فرق بين السطر الثاني والسطر :

```
b=b;
```

ولكن باستخدام متغير مؤقت يتم فيه تخزين قيمة b أولاً ثم يتم تخصيص قيمة a إلى b وتخصيص قيمة temp إلى a كالتالي:

```
temp=b;
```

```
b=a;
```

```
a=temp;
```

وفي حلقة for الأولى يتم اختبار هل قيمة temp أكبر من قيمة العنصر arr[j] فإن كانت كذلك يتم تخصيص قيمة العنصر لـ temp وتخصيص قيمة عداد الحلقة للمتغير k حتى يتم حفظ موقع العنصر ، وعند تكرار الحلقة يتم الاختبار والتخصيص السابق ، وبانتهاء الحلقة تكون قيمة temp أصغر قيمة في المصفوفة ، أي أن هذه الطريقة تتلخص في أنه يتم البحث عن أصغر قيمة في المصفوفة ثم استبدالها بالعنصر الأول واستبدال العنصر الأول بالعنصر الذي يحتوي على هذه القيمة ، ثم مثل الشيء مع العنصر التالي وهكذا إلى نهاية الحلقة ، وبهذا يتضح لنا لماذا القيمة الابتدائية لعداد الحلقة الداخلية الأولى هي قيمة عداد الحلقة الخارجية ، وذلك للتبديل بين العنصر الأول وأصغر عنصر ثم العنصر الثاني وأصغر عنصر وهكذا .

وبعد الخروج من الحلقة الأولى يتم استبدال القيم بين العنصر ذي القيمة الصغرى arr[k] والعنصر الأول في المصفوفة arr[i] .

أما الحلقة الداخلية الثانية فتقوم بطباعة المصفوفة بعد كل عملية ترتيب حتى تبين ما الذي يحدث.

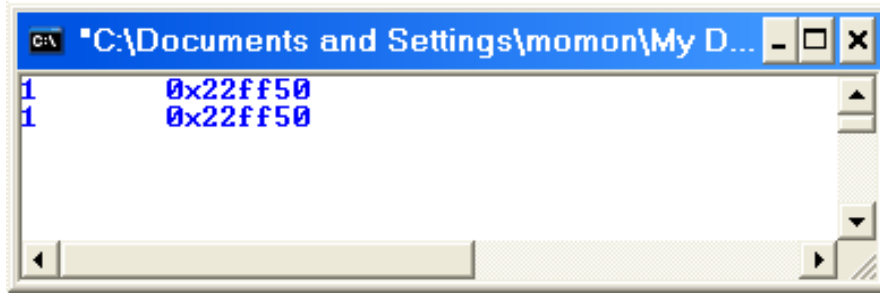
### المصفوفات والمؤشرات :

أصل العلاقة بين المؤشرات والمصفوفات أن اسم المصفوفة هو مؤشر ثابت لأول عنصر فيها:

```
int array[5]={1,2,3,4,5};
```

```
cout<<array[0]<<" "<<&array[0]<<endl;
```

```
cout<<*array<<" "<<array;
```



ويمكن التنقل في المصفوفة كالتالي:

```
int*ptr=array;
```

```
while(ptr<array+5)
```

```
cout<<*ptr++<<" ";
```

أي بينما أن قيمة ptr أصغر من قيمة عنوان آخر عنصر في المصفوفة+1 فإنه يتم طباعة القيمة التي يشير المؤشر إلى عنوانها، ثم يتم زيادة قيمة المؤشر 1 للذهاب إلى عنوان العنصر التالي.

### المصفوفات الديناميكية :

في أول مثال تم تعريف مصفوفة حجمها 50 عنصرا، تخصيص هذا الحجم كان استاتيكية، أي أنه يتم وقت ترجمة البرنامج، وفي تنفيذ البرنامج ربما يدخل المستخدم أقل من 50 عنصرا، فمثلا إذا أدخل 10، فإن 40 عنصرا محجوزا لا يتم استخدامهم ويشغلون حيزا من الذاكرة هدرًا، لتلافي ذلك يتم إسناد حجم المصفوفة أثناء تنفيذ البرنامج، يتم هذا باستخدام المؤشرات كما يلي:

```
int *array=new int[size];
```

حيث size هو الحجم الذي سيسند أثناء التشغيل. أما المؤشر array فيسحتوي على عنوان أول عنصر في المصفوفة، وكما قلت في العلاقة بين المصفوفات والمؤشرات أن array[0] هي \*array كذلك فإن array[1] هي \*(array+1)

لقد مرت بنا صيغة الحجز الديناميكي باستخدام new أثناء شرح المؤشرات، ولكن كانت على مستوى متغير واحد.

وتحرير الذاكرة التي تشغلها المصفوفة بعد الانتهاء من استخدامها يتم باستخدام delete كالتالي:

```
delete [] array;
```

### المصفوفات ثنائية البعد :

في المصفوفة الأحادية البعد كان يتم الوصول لأي عنصر فيها بدليل واحد ، أما في المصفوفة ثنائية البعد فإنه يتم الوصول للعنصر بدليلين الدليل الأول يشير إلى الصف والثاني إلى العمود ، أي أن المصفوفة ثنائية البعد هي أكثر من صف وكل صف يحتوي على أعمدة، وأقرب مثال لها هي الجداول .

وعدد عناصر المصفوفة هو عدد الصفوف \* عدد الأعمدة .

وتعريف هذا النوع من المصفوفات يأخذ الشكل التالي:

```
type array_name[size of rows][size of columns];
```

والتعريف التالي لمصفوفة ثنائية البعد من النوع float بها ثلاثة صفوف وأربع أعمدة :

```
float array[3][4];
```

ويتم إدخال عناصرها باستخدام حلقتين الأولى للصفوف والثانية للأعمدة ، ويتم الإدخال بإدخال عناصر الصف الأول – أعمدته – أولاً ثم الثاني وهكذا كالتالي :

```
for(int i=0;i<3;i++)  
    for(j=0;j<4;j++)  
        cin>>array[i][j];
```

وطباعة المصفوفة يتم كالتالي:

```
for(int i=0;i<3;i++)  
{  
    for(j=0;j<4;j++)  
        cout<<array[i][j];  
    cout<<endl;  
}
```

ففي الحلقة الداخلية يتم طباعة عناصر الصف  $i$  ثم يتم طباعة سطر جديد ثم طباعة الصف الثاني إلى نهاية المصفوفة .

مثال : طباعة محورة مصفوفة حجمها  $4 \times 4$  وطباعة حاصل ضرب عناصر قطريها الرئيسي والثانوي:

```
int arr[4][4],i,j;
for(i=0;i<4;i++)
{
    cout<<"Enter elements of row "<<i+1<<": ";
    for(j=0;j<4;j++)
        cin>>arr[i][j];
}
cout<<"\nThe array is :\n\n";
for(i=0;i<4;i++)
{
    for(j=0;j<4;j++)
        cout<<" "<<arr[i][j];
    cout<<endl;
}
cout<<"\nThe array transpose is :\n\n";
for(i=0;i<4;i++)
{
    for(j=0;j<4;j++)
        cout<<" "<<arr[j][i];
    cout<<endl;
}
int result=1;
for(i=0;i<4;i++)
    result*=arr[i][i];
cout<<"\nMultiplication product of main diagonal elements is : "
    <<result<<endl;
result=1;
for(i=0,j=3;i<4;i++,j--)
    result*=arr[i][j];
cout<<"\nMultiplication product of secondary diagonal elements is : "
    <<result<<endl;
```

## الدوال

## Functions

معظم البرامج المفيدة أكبر بكثير من البرامج التي مرت بنا ، لعمل برامج كبيرة يسهل تتبعها يقوم المبرمجون بتقسيم البرنامج الرئيسي إلى برامج فرعية sub programs . هذه البرامج الفرعية في لغة سي++ تسمى دوال functions . يمكن ترجمة و اختبار البرامج الفرعية كل على حدة وإعادة استخدامها في برامج مختلفة .

وتنقسم الدوال إلى نوعين ، دوال ترجع بقيمة ودوال فارغة .  
التركيبية الشائعة لبرنامج يحتوي على دالة :

```
#include<iostream.h>
```

```
الإعلان عن الدالة // type function_name();
```

```
main()
```

```
{
```

```
استدعاء الدالة // function_name();
```

```
}
```

```
تعريف الدالة // type function_name()
```

```
{
```

```
جسم الدالة //
```

```
}
```

حيث يستعمل الإعلان لتعرف الدالة main ان هناك دالة بهذا الاسم يجب البحث عنها ، وهو يستعمل إن كان جسم الدالة مكتوبا بعد الدالة الرئيسية ، أما إن كان قبلها فسيكون زيادة لا فائدة منها ، كما يمكن أن يكون التعريف داخل الدالة الرئيسية قبل استدعائها ، ولكن لا يفضل هذا حتى يكون الكود واضحا ، ويتضح في التعريف أن اسم الدالة يكون مسبقا بالنوع وكذلك في تعريفها ، ونوع الدالة إما يكون أحد الأنواع السابقة للمتغيرات وهذا إذا كانت الدالة ترجع بقيمة

، أما إن لم تكن فإن النوع سيكون **void** أي فارغ ، وإن لم يكتب نوع الدالة قبل استدعائها فستكون دالة من النوع **int** .

والدالة يمكن أن تستقبل بيانات من مكان استدعائها ، هذه البيانات تسمى بالوسائط أو البارامترات ، وتوضع هذه الوسائط في قوسي الدالة كالتالي :

```
function(a,b);
```

حيث **a** و **b** هما الوسائط .

الدوال التي ترجع بقيمة :

وهي التي عند استدعائها تقوم بإرجاع قيمة إلى مكان الاستدعاء ، فمثلا الدالة التالية تقوم بإرجاع مربع العدد المرسل إليها:

```
int square(int x);
```

```
main()
```

```
{
```

```
int i;
```

```
cin>>i;
```

```
cout<<square(i);
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
int square(int x)
```

```
{
```

```
return x*x;
```

```
}
```

حيث الكلمة **return** هي التي تقوم بإرجاع القيمة التي تأتي بعدها ، ونوع الدالة هو نوع القيمة التي تقوم الدالة بإرجاعها وهي في المثال السابق **integer** واسم الدالة **square** ، وتستقبل وسيطا واحدا من النوع الصحيح .

ويظهر أن سطر الإعلان عن الدالة ينتهي بفاصلة منقوطة، أما سطر بداية تعريفها فلا .

يمكن أن تأخذ وسائط الدالة قيما افتراضية عند الإعلان عنها، فإذا تم استدعاء الدالة فيمكن ألا يتم تمرير وسيط لها إذا أعطي هذا الوسيط قيمة افتراضية، فالدالة التالية تقوم بإرجاع القيمة الافتراضية 0 إذا لم يتم تمرير معامل لها:

```
int square(int i=0)
{
    return i*i;
}
main()
{
    cout<<square();
}
```

مع مراعاة أنه إذا كانت إحدى الوسائط لا تأخذ قيمة افتراضية فإن الوسائط التي لها قيم افتراضية يجب أن يعلن عنها على يمين التي ليس لها، كالتالي:

```
void function(int i, string str ,float j=10.0);
```

مثال : دالة تقوم بإرجاع أكبر قيمة من قيمتين :

```
float max(float x,float y)
{
    return x>y ? x : y;
}
```

ويمكن استدعاء الدالة لإيجاد أكبر قيمة بين أكثر من قيمتين كالتالي :

```
main()
{
    cout<<"Enter number of values : ";
    int n;
    cin>>n;
```

```

int max_value=0;
for(int i=1;i<=n;i++)
{
    int val;
    cout<<"Enter the value "<<i<<" : ";
    cin>>val;
    max_value=max(val,max_value);
}
cout<<"The max value is: "<<max_value;
return 0;
}

```

### الدالة الفارغة void function :

هي دالة لا تقوم بإرجاع أي قيمة ولذا فيكون نوعها void أي فارغ، وأحد استخداماتها أنه إذا كان ثمة عدة جمل متشابهة يراد كتابتها في الدالة الرئيسية في أكثر من مكان فإنه بدل كتابتها عدة مرات يتم كتابتها في دالة فارغة ثم يتم استدعاء الدالة بكتابة اسمها فقط في المكان الذي يراد كتابة الجمل فيه ، والمثال التالي يبين دالة من هذا النوع تقوم بطباعة مكعب القيمة المرسله إليها :

```

void cube(float x)
{
    cout<<x*x*x<<endl;
}
main()
{
    for(int i=1;i<10;i++)
    {

```



```

    cout<<i<<"^3 = ";
    cube(i);
}
return 0;
}

```

وكما قلنا في شرح الكتلة البرمجية فإن أي متغير معرف في دالة غير معرف في دالة أخرى .

ملاحظة:

الآن إذا كان لدينا الدالتين التاليتين :

```

float square(float a){return a*a;}
void print(const int a){cout<<a;}

```

وتم استدعائهما كالتالي:

```

cout<<square(5);
int x=10;
print(x);

```

فلماذا الاستدعاءان صحيحان مع أن البارامتران المرسلان ليسا من النوع المعلن عنه في تعريف الدالتين، أي أن 5 من النوع int وليس float، وكذلك x هي int وليس const int. الاستدعاءان صحيحان لأنه عند استدعاء الدالتين فإن المترجم يعتبر تعريفيهما كالتالي:

```

float square(float a=5){return a*a;}
void print(const int a=x){cout<<a;}

```

وهذان الإسنادان صحيحان، أي إسناد 5 إلى متغير float ، ومتغير int إلى const int. والخلاصة أن المعاملات الممررة في استدعاء الدالة سيتم إسنادها إلى بارامترات الدالة المعلن عليهم في تعريفها، أي أنه ليس لزاما أن تكون المعاملات الممررة من نفس نوع وسائط الدالة، إنما لزاماً أن تكون من نوع يمكن إسناده إلى وسائطها.

تمرير المعاملات:

تمرير المعاملات للدالة يتم بطريقتين: الإمرار بالقيمة والإمرار بالمرجع.

الإمرار بالقيمة:

في الدوال السابقة كان يتم الإمرار بالقيمة، والتي أن تقوم الدالة بنسخ القيمة الممررة إليها في متغير جديد محلي للدالة، فإذا كان تعريف الدالة max كالتالي:

```
int max(int x,int y)
{
    return x>y ? x : y;
}
```

فإن الإستدعاء التالي:

```
int a=10;
max(a,5)
```

يغير تعريف الدالة ليصبح كالتالي:

```
int max(int x=a ,int y=5 )
{
    return x>y ? x : y;
}
```

أي تم نسخ قيمة a إلى x، ومن ثم فإن أي تغيير في قيمة x بالتأكد لن يغير في قيمة a .

الإمرار بالمرجع:

فيه يتم إمرار مرجع للمتغيرات الممررة، وبالتالي فأى تغيير في المرجع سيغير من قيمة المتغير الممرر.

وبالتمرير بالمرجع يمكننا الرجوع بأكثر من قيمة من الدالة.

وليتم التمرير بالمرجع يتم كتابة المعامل & قبل اسم البارامتر كما أوضحنا في تعريف المراجع. ونرجع للدالة max، فإذا كان تعريفها هكذا:

```
int max(int &x,int &y)
```

```
{
    return x>y ? x : y;
}
```

فإن الإستدعاء التالي:

```
int a=5, b=6;
max(a,b)
```

يغير تعريف الدالة ليصبح كالتالي:

```
int max(int &x=a ,int &y=b )
{
    return x>y ? x : y;
}
```

وبالتالي فإن أي تغيير لـ x هو تغيير لـ a لأن x هي مرجع لـ a. وعند استدعاء دالة تمرر بالمرجع لا بد أن تكون القيم الممررة متغيرات لا قيم ثابتة كالأعداد.

الدوال المبنية في اللغة :

تتضمن اللغات عدة مكتبات تحتوي على دوال جاهزة ما على المبرمج إلا تضمين مكتباتها ثم استدعائها لتنفيذ المطلوب . ومثالاً على هذه الدوال الدوال الرياضية .

ولا استخدام الدوال الرياضية يجب تضمين الملف `cmath` في بداية البرنامج ، ومن الدوال الرياضية الموجودة :

الوصف	الدالة
معكوس جيب التمام	<code>acos(x)</code>
معكوس الجيب	<code>asin(x)</code>
معكوس الظل	<code>atan(x)</code>
تقريب x لأصغر قيمة صحيحة أكبر من x	<code>ceil(x)</code>

جيب التمام	cos(x)
رفع x للأساس e	exp(x)
القيمة المطلقة	fabs(x)
تقريب x لأكبر قيمة صحيحة أصغر من x	floor(x)
اللوغاريتم الطبيعي	log(x)
اللوغاريتم للأساس 10	log10(x)
$x^y$	pow(x,y)
الجيب	sin(x)
الجزر التربيعي	sqrt(x)
الظل	tan(x)

المثال التالي يقوم بطباعة الجيب والجزر التربيعي واللوغاريتم الطبيعي لعدد يتم إدخاله :

```
#include<iostream >
```

```
#include<cmath >
```

```
using namespace std;
```

```
main()
```

```
{
```

```
    const double Pi=3.141592654;
```

```
    double x;
```

```
    cin>>x;
```

```
    cout<<"Sin "<<x<<" = "<<sin(x*Pi/180)<<endl;
```

```
    cout<<"Square root of "<<x<<" = "<<sqrt(x)<<endl;
```

```
    cout<<"ln "<<x<<" = "<<log(x);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

تم ضرب الزاوية في ط وقسمتها على 180 عند إيجاد الجيب للتحويل من النظام الدائري إلى الدرجات .

### الملفات الرأسية :

يمكننا أن نقوم بكتابة ملفات رأسية تحتوي على دوال نكتبها شائعة الاستعمال ، بحيث عند الحاجة إليها في برامجنا نقوم بتضمين الملف ثم استدعائها ، والملف الرأسي هو ملف نصي بسيط ينتهي بالامتداد .h . يحتوي على الكود الذي نريده والذي غالبا ما يكون دوال أو ثوابت . وعند تضمينه فإننا ننسخه إلى المجلد الذي يحتوي على ملفات البرنامج الذي نريد تضمينه فيه ، ثم في الملف الرئيسي للبرنامج نكتب سطر التضمين كالتالي:

```
#include "file_name.h"
```

وتمت كتابة اسم الملف بين علامتي تنصيص لأنه معرف من قبل المبرمج أما الملفات التي تأتي مع اللغة فيتم تضمينها كما ضمنا iostream.h من قبل .  
والمثال التالي يبين التعامل مع الملفات الرأسية :

في الملف الرأسي سنكتب دالتين ، الأولى اسمها delay() وهي تقوم بالتأخير باستخدام حلقة التأخير ، والدالة الثانية اسمها type() تقوم بطباعة الحروف الكبيرة ثم الصغيرة حرفا حرفا ، أي أنها تستخدم الدالة delay() ، ومن ثم الملف الرأسي سيكتب فيه التالي:

```
#include<iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
void delay()
```

```
{
```

```
    long a,b=0;
```

```
    for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
```

```
}
```

```
void type()
```

```

{
for(char i='A';i<='z';i++)
{
if(i>'Z' && i<'a')continue;
if(i=='a')cout<<endl;
delay();
cout<<i<<" ";
}
}

```

ثم نقوم بحفظه بأسم وليكن our\_functions.h ، ثم نقوم بكتابة ملف البرنامج الرئيسي ، ويكون فيه التالي:

```

#include <iostream>
#include"our_functions.h"
using namespace std;
main()
{
type();
return 0;
}

```

ويجب أن يكون الملفان في نفس المجلد .

## التحميل الزائد للدوال (استنساخ الدوال) :Functions overloading

يقصد بالتحميل الزائد للدوال أو استنساخها أن توجد عدة دوال بنفس الاسم، بحيث يكون الاختلاف فقط في الوسائط إما من حيث نوعها أو من حيث عددها أو من حيث ترتيبها. ولا يعتمد على القيمة المرجعة.

في المثال التالي نقوم باستنساخ الدالة max للتعامل مع الأعداد من الأنواع int و float و char :

```
int max(int a,int b)
{
    return a>b ?a:b;
}
float max(float a,float b)
{
    return a>b ?a:b;
}
char max(char a,char b)
{
    return a>b ?a:b;
}
int main()
{
    cout<<max(4,5)<<endl;
    cout<<max(12.3,5.6)<<endl;
    cout<<max('a','b');
}
```

من الأشياء التي علينا الانتباه لها أثناء استنساخ الدوال ألا يسبب استدعائها غموضا للمترجم، أي لا يعرف المترجم أي دالة هي التي يجب استنساخها، فمثلا إذا كتبنا الدالتين التاليتين:

```
int f(int a,float b)
```

```
{  
    return a+b;  
}
```

```
int f(float a,int b)
```

```
{  
    return a+b;  
}
```

وتم الاستدعاء كالتالي:

```
cout<<f(1,2);
```

فإن المترجم لا يعرف أي الدالتين هي المقصودة، فالدالة الأولى تستقبل وسيطا من النوع int وآخر من النوع float لذا فالاستدعاء مناسب لها، والثانية تستقبل وسيطا من النوع float وآخر int ولأنه يمكن تحويل العدد الصحيح إلى float تلقائيا من قبل المترجم فإن الاستدعاء مناسب لها أيضا، ومن ثم لا يعرف المترجم أي دالة يستدعي ولن يعمل البرنامج وسيظهر خطأ كالتالي:

```
error: call of overloaded `f(int, int)' is ambiguous
```

أي أن نداء الدالة المستنسخة 'f(int, int)' نداء غامض.

كذلك يمكن الحصول على هذا الخطأ في حال كانت إحدى الدوال لا تستقبل وسيطا والدالة الأخرى تستقبل وسيطا لكن الوسيط يمرر بالقيمة الافتراضية كالتالي:

```
int f(int a=0)
```

```
{  
    return a;  
}
```



```
double f()
{
    return 3.14;
}
```

وتم الاستدعاء هكذا:

```
cout<<f();
```

قوالب الدوال :functions templates

إذا صنعنا قالباً لشكل ما، فإن القالب يخرج لنا نفس الشكل ولكن ربما كان من الزجاج مرة ومن الشمع مرة أخرى وربما من البلاستيك أيضاً، وهذا هو ما يمكن فعله مع الدوال كذلك، أي نقوم ببناء دالة واحدة ولكن نرسل لها مرة متغيراً صحيحاً وأخرى كسراً وأخرى نصاً وهكذا، وهذا بالطبع يريحنا من استنساخ الدوال.

يتم بناء قالب الدالة بسبق نوع الإعلان عن الدالة بالتالي:

```
template<typename Type>
```

حيث `template` كلمة محجوزة وتعني قالب، وكذلك `typename` كلمة محجوزة وتعني أن اسم النوع الذي ستستقبله الدالة هو `Type` ويمكن استبدالها بكلمة `class`، أما `Type` فهو النوع الذي سيخصص للدالة أثناء استدعائها وهذا بالتأكيد وقت تشغيل البرنامج `Run time`.  
المثال التالي يبين قولبة دالة:

```
template<typename Type>
```

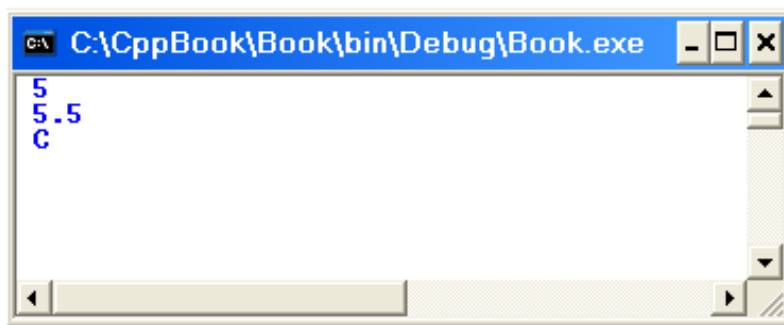
```
Type f(Type a)
```

```
{
    return a;
}
```

ويتم الاستدعاء بإرسال المتغير أو القيمة المرادة كالتالي:

```
int i=5;
```

```
float F=5.5;
char c='C';
cout<<' '<<f(i)<<endl;
cout<<' '<<f(F)<<endl;
cout<<' '<<f(c)<<endl;
```



الآن بعد أن تعرفنا على الدوال فإنه علينا أن نغير تفكيرنا ونظرتنا البرمجية ، بحيث إذا أردنا أن نبرمج برنامجا أن نفكر في الدوال وهل يحتاج البرنامج إلى كتابة دوال أم لا ، وبصفة عامة فإن أهم أسباب كتابة الدوال هي التالية :

- 1 – إذا كان البرنامج كبيرا ومتشعبا بحيث إذا تمت برمجته ككتلة واحدة تصعب السيطرة عليه ويصعب تطويره .
- 2 – إذا وجد في البرنامج جمل برمجية ستتكرر كثيرا ، ومن ثم بدل كتابها كل مرة يتم فصلها في دوال ، ثم استدعاء هذه الدوال .
- 3 – إذا كان في البرنامج جزءا يمكن أن يُكتب في برامج أخر ، أي أن هذا الجزء عام ، ومن ثم تتم كتابته في دوال وفي ملف رأسي منفصل .

إذا كان أردنا أن نكتب جزءا من البرنامج كدالة فإننا ننظر هل يمكننا أن نسمي الدالة اسما واضحا يدل على وظيفتها وبصورة محددة، فإن لم يكن باستطاعتنا فهذا يعني أن هذا الجزء ينبغي تجزيئه لأجزاء أخرى.

أمثلة :

1 - دالة تقوم بإيجاد أكبر قيمة من 4 قيم بحيث تستخدم الدالة max() التي توجد أكبر قيمة من قيمتين والمذكورة سابقا :

```
int max4(int a,int b,int c,int d)
{
    return max(max(a,b),max(c,d));
}
```

2 - دالة تقوم باختبار الحرف المرسل إليها وإرجاع قيمة صحيحة تدل على حالته إن كان رقما أم حرفا كبيرا أم حرفا صغيرا :

```
int WhatIsChar(char c)
{
    if(c>='0' && c<='9') return 0;
    else if(c>='A' && c<='Z') return 1;
    else if(c>='a' && c<='z') return 2;
}

main()
{
    while(1)
    {
        char c;
        cout<<"Enter char , to end enter '! : ";
        cin>>c;
        if(WhatIsChar(c)==0)
            cout<<"It is digit."<<endl;
        else if(WhatIsChar(c)==1)
            cout<<"It is capital letter."<<endl;
```

```

else if(WhatIsChar(c)==2)
    cout<<"It is smal letter."<<endl;
else if(c=='!')break;
}
}

```

3 – لقد علمنا أن الدالة sqrt() موجودة في الملف الرأسي math.h ، ولكننا سنبرمج نفس الدالة من الصفر .

إحدى طرق إيجاد الجذر التربيعي تتم بتكرار المعادلة التالية :

$$X_{i+1} = X_i^2 + n/2 * X_i$$

حيث  $X$  هي الجذر التربيعي - وفي بداية تطبيق المعادلة تعطى القيمة 1 - للعدد  $n$  بعد تكرار المعادلة عدة مرات ، وكلما كبر العدد يزداد التكرار ، ونحن سنكرر ها 15 مرة ، والقيمة الناتجة تكون ذات دقة مقبولة .  
والدالة هي :

```

double sqrt(double n)
{
    double x=1;
    for(int i=1;i<=15;i++)
        x=(x*x+n)/(2*x);
    return x;
}

```

## البرمجة الموجهة بالكائنات

### Object Oriented Programming (OOP)

البرمجة الموجهة بالكائنات هي نمط من أنماط البرمجة أحدث طفرة في هيكلية البرامج وبنائها وتطويرها، وهو قد جاء نتيجة للحاجة الماسة إليه.

البرمجة الموجهة بالكائنات و البرمجة كائنية المنحنى و البرمجة غرضية التوجه والبرمجة الشبئية أسماء لشيء واحد.

ومن الاسم: **البرمجة الموجهة بالكائنات** يظهر أن أهم شئ فيها هو **الكائن**، فما هو؟ نحن نعرّف الإنسان بأنه كائن حي، وكذلك السيارة فهي كائن ولوحة المفاتيح كائن، وبصفة عامة فإن أي كائن هو شيء، وأي شئ هو كائن.

كل كائن له به وله شئان: صفات (خصائص) وعمليات (وظائف) ، فمثلا لكل إنسان خصائص محددة كالطول والوزن ولون العينين وغيرهم، وكذلك له عمليات كعملية المشي والأكل والتعلم. وكذلك في البرمجة فالكائن يتكون من عناصر بيانات والتي تمثل الصفات ،ومن دوال والتي تمثل العمليات.

كما ذكرنا عن الكائن فإن سيارة من نوع مرسيدس هي كائن ،ولكن هذا الكائن إلى أي فئة أو صنف ينتمي، بالتأكيد ينتمي إلى فئة السيارات ، أي أن المرسيديس تم تعريفها على أنها كائن من صنف السيارات، كذلك في البرمجة فإن الكائنات تتبع أصنافا معينة، هذه الأصناف Classes هي أساس البرمجة الكائنية، لأننا لانحصل على الكائنات إلا ببناؤها من صنف class ، هذا الصنف يحتوي على عناصر البيانات والدوال التي ستكون تابعة - أي أعضاء - للكائن الذي سيعرف من الصنف.

فإذا كان لدينا تصميم لسيارة على الورق، وكانت أمانا سيارة مبنية على أساس هذا التصميم، فإنه يمكن القول أن الصنف class هو التصميم وأن الكائن object هو السيارة.

تعتمد البرمجة الموجهة بالكائنات على عدة مفاهيم هي كالتالي:

**التغليف أو الكبسلة** : هي تجميع البيانات والدوال في وعاء واحد، هذا التغليف يؤدي إلى إحدى فوائد البرمجة الكائنية وهو إخفاء البيانات.

**إخفاء البيانات**: أي ألا تكون البيانات مرئية لمن يريد أن يستخدم الصنف أو الكائن، فمثلا ليس على سائق السيارة معرفة كيف يشتغل المحرك ولا كيف يعمل صندوق التروس لكي يقود السيارة، أي أن عليه معرفة كيفية قيادة السيارة لا معرفة تركيبها وطريقة عملها، لأنه لا حاجة لذلك.

ويتم إخفاء البيانات في الأصناف باستخدام محددات الوصول وسنتناولها فيما بعد.

**التجريد** : هو تحديد الصفات والعمليات المنتمية للأصنف، ولأن الصنف يحتوي على بيانات وعمليات ، فإن التجريد نوعان:

1- تجريد البيانات: وتعني تحديد الخصائص أو الصفات المرتبطة بالكائن.

2- تجريد العمليات: وهو تحديد دوال الكائن دون تعريف طريقة عملها.

**الوراثة**: وهي مثل الوراثة الحقيقية وتعني أن صنفا ما يرث خصائص وعمليات صنف آخر، فمثلا سيارة من نوع golf ترث خصائص سيارة الـ folkswagen وهذا النوع الأخير يرث خصائص وعمليات فئة السيارات.

**تعدد الأشكال**: وتعني أن تتفق الأسماء (أسماء الدوال) وتختلف نتائجها، وفي السي++ فإن لتعدد

الأشكال ثلاثة طرق:

التحميل الزائد للدوال.

التحميل الزائد للعوامل (المؤثرات).

الدوال الظاهرية.

## الأصناف (الفئات)

### Classes

استخدام الأصناف والكائنات يوفر لنا شيئين لم يكونا موجودين تماما قبل عصر البرمجة الكائنية، هذان الشيطان هما :

1 - إمكانية محاكاة الواقع بصورة كبيرة. وذلك ببرمجة كائن مشابه لكائن في الحياة مثل كائن سيارة مثلا

2 - بناء أنواع بيانات جديدة تشبه الأنواع الموجودة مسبقا في اللغة تماما.

تعريف صنف:

يتم تعريف الأصناف بكتابة كلمة class ثم اسم الصنف ثم فتح قوسين منبعجين تكتب بينهما عناصر الصنف ، مع ملاحظة إنهاء الصنف بالفاصلة المنقوطة بعد قوس النهاية } كما في كتابة التراكيب تماما.

يبين الكود التالي تعريفا لصنف يمثل مربع square :

```
class square
{
private:
    int length;
public:
    void set(int l)
    {
        length=l;
    }
    void printArea()
    {
```

```

        cout<<length*length<<endl;
    }
};

```

والآن نأتي لشرح الكود داخل جسم الصنف:

أول كلمة في الصنف هي `private` أي خاص وهي كلمة محجوزة وتعني أن البيانات المعرفة بعدها بيانات خاصة بالصنف لا يمكن الوصول إليها واستخدامها إلا من العناصر والدوال الأعضاء بالصنف، فعندما تكون لدينا عناصر لا نريد من مستخدم الفئة الوصول إليها مباشرة لئلا يخطئ في استخدامها فإننا نجعلها عناصر خاصة ، فمثلا إذا كان لدينا صنف لمكعب وكان لدينا عنصر بيانات يمثل الحجم `volume`، فإن لم يكن هذا العنصر خاصا لربما يتم تخصيص قيمة سالبة له وهذا خطأ منطقي إذ لا يمكن للحجم أن يكون سالبا، أما إن جعلناه خاصا وقمنا ببناء دالة عضو في الصنف تقوم هي بتخصيص قيمة للحجم فسننتل في الخطأ، كأن يكون تعريف الدالة كالتالي:

```

void setVolume(double vol)
{
    if(vol<0)
    {
        cout<<vol<<" is Invalid value.";
        volume=0;
        return;
    }
    volume=vol;
}

```

ونلاحظ أن الكلمة `private` يتم إتباعها بشارحة '!' .

في السطر التالي تم تعريف المتغير العضو الخاص `length`.

أما السطر التالي فهو يحتوي على الكلمة المحجوزة `public` والتي تعني أن العناصر والدوال الأعضاء التي يتم تعريفها بعدها تكون عامة، أي يمكن الوصول إليها من خارج الصنف .



في السطر التالي تم تعريف الدالة set والتي تقوم بتخصيص قيمة لعنصر البيانات length، ثم تم تعريف الدالة printArea التي تقوم بطباعة مساحة المربع.

ملاحظات حول public و private :

- 1- تسمى public و private محددات الوصول، لأنهما تحددان الكيفية التي يتم بها الوصول إلى الأعضاء التي تتبعانها، أي هل سيتم الوصول إلى الأعضاء من خلال أعضاء مثلهم فقط أم من خارج الصنف أيضا. ويوجد محدد ثالث وهو المحدد المحمي protected وسيتم التكميل عنه أثناء شرح الوراثة.
- 2- إذا لم يتم كتابة أي محدد في جسم الصنف فإن العناصر والدوال الأعضاء ستكون خاصة، أي أن محدد الوصول الافتراضي في الأصناف هو المحدد الخاص private، على عكس التركيب (البنية) الذي محدد الافتراضي هو العام.
- 3- المحدد private هو والمحدد protected يعملان على تطبيق مبدأ إخفاء البيانات.
- 4- يمكن كتابة محدد خاص ثم عام ثم خاص وهكذا في جسم الصنف، أي يمكن كتابة أي من المحددات أكثر من مرة.
- 5- عادة يتم تعريف عناصر البيانات الأعضاء على أنها خاصة، والدوال الأعضاء على أنها عامة.
- 6- عادة يتم كتابة الأعضاء العامة في بداية الصنف، ثم الأعضاء الخاصة بعدها.

تعريف كائن:

لا يمكننا استخدام الصنف السابق إلا بتعريف كائن منه، ويتم تعريف الكائنات كما يتم تعريف المتغيرات، أي أن اسم الصنف هو نوع بيانات جديد.  
يتم تعريف الكائن السابق واستخدامه في الدالة main كالتالي:

```
square s;  
s.set(5);  
s.printArea();
```

ويتضح أنه يتم الوصول إلى البيانات والدوال الأعضاء العامة طبعا في الصنف باستخدام معامل النقطة كما في التراكيب، وفي الحقيقة فإنه لا فرق بين التراكيب والأصناف إلا في الاسم وفي محدد الوصول الافتراضي.

في المثال السابق تم تعريف الدوال داخل تعريف الصنف، وتعريف دالة بهذه الطريقة يعني أن هذه الدالة دالة خطية، إلا أنه يفضل أن يتم الإعلان عن الدوال فقط داخل التصنيف أما تعريفها فيتم خارجه، ولفعل ذلك يتم استخدام معامل تحليل النطاق :: للوصول إلى دوال التصنيف وذلك بكتابة نوع الدالة ثم اسم الصنف التابعة له ثم معامل تحليل النطاق ثم تعريف الدالة. فمثلا يتم تعريف الدالة set السابقة خارج الصنف كالتالي:

```
void square::set(int l)
{
    length=l;
}
```

مع وجوب الإعلان عنها داخل الصنف كالتالي مثلا:

```
void set(int);
```

وتعريف دالة خارج التصنيف يجعلها دالة عادية أي غير خطية، ولجعلها خطية يتم إسباقتها بـ inline

البيانات Constructors :

لا يمكن إعطاء قيمة ابتدائية لعنصر بيانات داخل الصنف، وقد قمنا باستخدام الدالة set في الصنف square لتخصيص قيمة للعنصر length، إلا أن هذا ليس بعلمي، إذ أنه من الأفضل تخصيص قيم ابتدائية لعناصر البيانات وقت الإعلان عن الكائن، يتم تخصيص القيم الابتدائية باستعمال الباني والذي هو دالة يتم استدعائها أثناء تعريف الكائن للقيام بعمل ما، واستخدامها الأكبر يكون في إسناد القيم الابتدائية لعناصر البيانات.

الدالة البانية ليس لا نوع ولا حتى void واسمها نفس اسم الصنف، ويمكن استنساخها حسب الوسائط التي يراد تمريرها أثناء الإعلان عن الكائن.

ويجب أن تكون الدوال البانية دوالاً عامة `public`، وهذا طبيعيٌّ لأنه يتم استدعائها في مجال آخر غير مجال الصنف التابعة له كمجال الدالة `main` مثلاً.

إذا لم نقم ببناء دالة بانية فإن المترجم يقوم ببناء واحد افتراضي ولايستقبل وسائط، أما إن قمنا ببناء واحد فإن المترجم لن يبني آخر.

لإسناد الصفر كقيمة ابتدائية للعنصر `length` أثناء الإعلان يتم إضافة السطر التالية بعد محدد الوصول `public` ليقوم بذلك:

```
square():length(0){}
```

ونلاحظ التركيبة الغريبة في هذا السطر حيث أن معامل الشارحة : أتى بعد اسم الباني وهذا يعني أنه سيتم تخصيص قيم ابتدائية لعناصر بيانات وتأتي بعد الشارحة عناصر البيانات، حيث يكتب كل عنصر يتبعه قوسان يوضع فيهما القيمة المراد تخصيصها ابتدائياً للعنصر، ويتم الفصل بين العناصر بمعامل الفاصلة، مثلاً `length(0),width(0)`. وبعد ذلك يكتب جسم الدالة والذي كان فارغاً في المثال السابق لأننا لانريد من الباني إلا تخصيص قيمة ابتدائية لعنصر بيانات.

إذا تم كتابة الباني السابق كالتالي:

```
square()  
{  
    length=0;  
}
```

فإنه سيتم تخصيص قيمة لعنصر البيانات؛ ولكن لا يتم تخصيصها ابتدائياً، وسنرى فيما بعد أنه ثمة مايجب أن تسند له القيم ابتدائياً فقط.

الباني الناسخ `Copy constructor` :

إذا قمنا بكتابة الأسطر التالية في الدالة الرئيسية:

```
square a;  
a.set(5);  
square b(a);
```

فإنه في السطر الثالث يتم تعريف الكائن  $b$  وإعطائه قيمة الكائن  $a$ ، أي إسناد قيم عناصر البيانات الموجودة في الكائن  $a$  إلى عناصر الكائنات المقابلة لها في الكائن  $b$  ، وفي حالتنا هذه يتم إسناد قيمة  $length$  الذي في التابع للكائن  $a$  إلى  $length$  التابع للكائن  $b$ ، أي أن قيمة  $b.length$  هي 5.

الذي يقوم بهذه العملية هو الباني الناسخ – ينسخ قيم كائن في الكائن المعرف حالياً– والذي إن لم يتم تعريفه من قبل المبرمج فإن المترجم يقوم ببناء واحدة تقوم بذلك.

في بعض الأحيان من الأفضل كتابة الباني الناسخ بأنفسنا لكي نتحكم أكثر بتخصيص البيانات . الباني الناسخ يحتوي على وسيط واحد وهو الكائن الذي سنقوم بنسخ قيم عناصر بياناته إلى الكائن المعرف، ويجب أن يمرر هذا الوسيط بالمرجع الثابت، ويتم تعريف باني ناسخ للصنف square كالتالي:

```
square(const square& s):length(s.length){}
```

وهذا الباني الناسخ يقوم بنفس وظيفة الباني الذي ينشئه المترجم حينما لانقوم بتعريف بانٍ ناسخٍ بأنفسنا.

ملاحظات:

الباني الناسخ لايمكن عمل استنساخ  $overloading$  له .

إذا تم تعريف بانٍ ناسخٍ فإنه لن يمكن تعريف كائن إلا بإرسال كائن له أثناء تعريفه كما مر بنا كالتالي:

```
square b(a);
```

أي أن التعريف التالي خطأ:

```
square b;
```

ولأنه في تعريف أول كائن لن يكون عندنا كائن نخصصه له فإنه يجب أن يتم تعريف بانٍ عاديٍ، وبقول مختصر فإنه إذا تم تعريف بانٍ ناسخٍ يجب تعريف بانٍ عاديٍ أيضاً.

الهوامت Destructor :

تستدعى البانيات وقت إنشاء الكائنات، أما عند نهاية حياة الكائنات فإنه يتم استدعاء الهوامت والتي تقوم بتحرير الذاكرة التي يشغلها الكائن.

تعريف الهادم مثل تعريف الباني إلا أنه يسبق بـ ~ كالتالي:

```
~square()
```

```
{
```

```
cout<<"Object dies";
```

```
}
```

ومن ثم عند انتهاء حياة الكائن سيتم طباعة الجملة المبينة، وبالطبع فعند استخدام الهادم في البرمجة الفعلية لن يتم طباعة مثل هذه الجملة بل يتم تحرير ذاكرة عناصر البيانات أو أي شيءٍ آخر مفيد.

تعريف المؤشرات للكائنات :

يتم تعريف مؤشر لكائن كما تم تعريف مؤشر لمتغير صحيح، أي يعرف مؤشر لكائن من نوع الفئة square كالتالي:

```
square *s;
```

وكما في المؤشرات المدروسة سابقا فإنه لا يمكن استخدام المؤشر إلا بعد إسناد عنوان متغير له أو تخصيص مساحة له باستخدام المعامل new كالتالي:

```
square s=&a;//a is an object of square: { square a; }
```

```
// Or
```

```
square s=new square;
```

وإذا كان لدينا بانٍ يستقبل عددا صحيحا فإنه يتم استدعائه بإرسال العدد الصحيح كالتالي:

```
square s=new square(x);
```

حيث x هي العدد الصحيح.

وكما كنا نستخدم مؤشر النجمة بعده اسم المؤشر للوصول إلى القيمة المحتواة في المساحة التي يشير إليها المؤشر – والذي يمكننا من القول أن هذه الصيغة تحول المؤشر إلى متغير – فإنه يتم استخدام نفس الصيغة بين قوسين للوصول إلى عناصر البيانات والدوال الأعضاء كالتالي:

```
(*s).printArea();
```

وتم استخدام القوسين لأن أسبقية معامل النقطة أكبر من معامل النجمة .

ويمكن القول أن الصيغة (\*s) تقوم بتحويل المؤشر إلى كائن عادي. يمكن استبدال الصيغة (\*s) بالصيغة  $s \rightarrow$  ، ولأن الصيغة الأخيرة أفضل وأوضح فإنها الأكثر استعمالاً.

الآن سنأخذ مثالا حقيقيا يحتوي على ما تم شرحه :  
سنقوم ببناء نوع جديد من البيانات يمثل الأعداد المركبة Complex numbers والتي هي في الصورة:  $x + yi$  حيث  $x$  و  $y$  عددان حقيقيان و  $i$  عدد تخيلي قيمته  $\sqrt{-1}$  .  
وللأعداد المركبة الخصائص التالية:

1- لكل عدد مركب مرافق، فإذا كان لدينا العدد المركب  $a + bi$  فإن مرافقه هو العدد  $a - bi$  .

2- يتم جمع الجزء الحقيقي مع الحقيقي والجزء التخيلي مع الجزء التخيلي كالتالي:

$$(a + bi) + (a' + b'i) = (a + a') + (b + b')i$$

3- يتم الطرح مثل الجمع أي بطرح الجزء الحقيقي من الجزء الحقيقي وكذلك التخيلي.

4- يتم الضرب بتوزيع العدد الأول على الثاني كالتالي:

$$(a + bi)(a' + b'i)$$

5- تتم عملية القسمة كما يلي :

$$\frac{a+bi}{a'+b'i}$$

الآن سنأتي لبناء الصنف الخاص بالأعداد المركبة:

من المعلومات التي لدينا عن الأعداد المركبة فإنه سيكون لدينا في الصنف التالي:

- اثنان من عناصر البيانات هما العددان  $a$  و  $b$  .

- 5 دوال أعضاء لتمثيل خصائص الأعداد المركبة المذكورة، أي 4 دوال للقيام بالعمليات الحسابية ودالة تقوم بإرجاع مرافق العدد.
- دالتان بانيتان وباني ناسخ .
- دالة للطباعة.

سيكون كود الصنف كالتالي:

```
class Complex
{
public:
    Complex(double i=0,double j=0):a(i),b(j) {}
    Complex sum(Complex&);
    Complex subtract(Complex&);
    Complex mult(Complex&);
    Complex divide(Complex&);
    Complex conjugate();
    void print();
private:
    double a,b;
};
void Complex::print()
{
    if(a==0)cout<<b<<'i';
    else if(b==0)cout<<a;
    else if(b<0)cout<<a<<b<<'i';
    else cout<<a<<'+'<<b<<'i';
}
```

```
Complex Complex::sum(Complex&n)
```

```
{  
    return Complex(a+n.a,b+n.b);  
}
```

```
Complex Complex::subtract(Complex&n)
```

```
{  
    return Complex(a-n.a,b-n.b);  
}
```

```
Complex Complex::mult(Complex&n)
```

```
{  
    // (a+bi)(a'+b' i)=(aa'-bb' )+(ab'+a'b)i  
    return Complex(a*n.a-b*n.b,a*n.b+n.a*b);  
}
```

```
Complex Complex::divide(Complex&n)
```

```
{  
    return Complex((a*n.a+b*n.b)/(n.a*n.a+n.b*n.b),(n.a*b-  
a*n.b)/(n.a*n.a+n.b*n.b));  
}
```

```
Complex Complex::conjugate()
```

```
{  
    return Complex(a,-b);  
}
```