



كلية العلوم

القسم : الرياضيات

السنة : الاولى

المادة : لغات البرمجة ١

المحاضرة : الاولى / عملي / دكتورة

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



الجمهورية العربية السورية

جامعة طرطوس

كلية العلوم قسم الرياضيات

السنة الأولى

المادة: لغات البرمجة 1 – عملي

المحاضرة الأولى
التعريف بلغة C++

لمحة تاريخية:

ظهرت لغة ++C عام 1979 في مختبرات شركة بل، قام بتطويرها Bjarne Stroustrup كاستمرار للغة الام C وهي لغة عالية المستوى، تتميز ++C بانها لغة كائنية التوجه وبذلك يمكن كتابة البرامج وصيانتها بشكل أسهل، كما إنها تستخدم على نطاق واسع في برمجة نظم التشغيل وبرامج التعامل مع العتاد الصلب Hardware بالإضافة الى برمجة برامج الحاسب.

مكونات اللغة:

رموز اللغة: الرموز المستخدمة في لغة ++C:

1. الحروف الإنجليزية الكبيرة A.B.C

2. الحروف الإنجليزية الصغيرة a.b.c

3. الأرقام العربية الأصل 1.2.3

4. رموز خاصة مثل:

+	-	<	!	"	[]
_	()	>		,	*
/	\	>=	<=	<>	>>
<<	#	\$	%	&	!=

الجدول ١-١

ملاحظة: لغة ++C حساسة لحالة الأحرف اي هناك فرق بين الحروف الأبجدية الصغيرة والكبيرة.

الأسماء التعريفية: وتطلق الأسماء التعريفية على المتغيرات، الدوال والمؤشرات.

قواعد تسمية الأسماء التعريفية في لغة ++C:

1. اسم التعرّيفي لا يبدأ برقم.
2. اسم التعرّيفي لا يحوي رموز خاصة.
3. لا يبدأ بتسطيره غير سفلية .
4. لا يحوي على فراغ.
5. لا يجب ان يكون كلمة محجوزة.

بعض الأمثلة الصحيحة على الأسماء التعريفية:

Matrix , _new , TotalValue , Sum3_6 , X , Z315 , _Record

بعض الأمثلة غير الصحيحة على الأسماء التعريفية:

new5: يبدأ برقم.
 math-: اسم يبدأ بتسطيرة غير سفلية.
 Value%: اسم يحوي الرمز الخاص (%).
 Red d: يحتوي على فراغ.
 do, char,new: أسماء خاطئة لأنها كلمات محجوزة.
 Var!: لأنه يحوي الرمز الخاص (!).
 Od.d: لأنه يحوي الرمز الخاص (.)

الكلمات المحجوزة:

وهي كلمات قياسية معروفة مسبقاً لمترجم C++ وتكتب عادة بحروف صغسرة، ولها معان خاصة بها تؤديها في البرنامج.

الكلمات المحجوزة في لغة C++:

near	static	asm	double	long	sizeof
do	int	while	new	auto	else
for	this	void	delete	goto	if
const	entry	char	class	public	case
continue	extern	struct	inline	float	private
virtual	volatile	frinde	enum	return	static
cdecl	default	register	overload	unsigned	typedef
signed	pascal	operator	switch	template	union
protected	far	Catch	break		

الجدول ٢-١

أنواع البيانات الأساسية في لغة C++:

هناك عدة أنواع من متغيرات البيانات في لغة C++ منها يمثل المحارف ، الأعداد الصحيحة، الأعداد الحقيقية.

المحارف char:

يتم تخزين المحرف في متغيرات من النوع char، يحجز 8 bits من حجم الذاكرة مجال القيم [-128,127].

الأعداد الصحيحة:

هنالك ثلاثة أنواع من متغيرات الأعداد الصحيحة في لغة C++ هي: قصير short و عدد صحيح int و طويل long.

والفرق بين الثوابت الطويلة والقصيرة هو في عدد الوحدات التخزينية المطلوبة لكل نوع في الذاكرة ، فالطويلة تأخذ حيزاً أكبر ، والقصيرة توفر عدد الوحدات التخزينية المستعملة ، أما الثوابت الصحيحة بدون إشارة `int unsigned` ، فإن استعمالها يوفر وحدة تخزينية واحدة تستعمل للإشارة عندما تذكر كلمة `unsigned` قبل `int` ، وذلك بإزاحة القيمة إلى قيمة موجبة بدون إشارة ، ولكل نوع من الأنواع السابقة تطبيقاته المناسبة.

short يحجز 8 bits من حجم الذاكرة مجال القيم `[-32768, +32767]` ، **int** يحجز مثل `short` في الأنظمة التي تعمل ب 16 bits ومثل `long` في الأنظمة التي تعمل ب 32 bits ، **long** يحجز 32 bits مجال القيم `[-2147483648, +2147483647]`.

متغيرات الأعداد الصحيحة التي ليس لها إشارة:

المتغيرات التي ليس لها إشارة لا تستطيع تخزين قيم سالبة لكن حجم مجال قيمها الموجبة يساوي ضعف حجم المجال للتي لها إشارة ، تكون الأعداد الصحيحة الاعتيادية بدون ميزة `unsigned` لها إشارة بشكل افتراضي.

short مجال القيم `[0, 65535]` ، **int** يحجز مثل `short` في الأنظمة التي تعمل ب 16 bits ومثل `long` في الأنظمة التي تعمل ب 32 bits ، **long** يحجز 32 bits مجال القيم `[0, 42944967295]`.

الأعداد الحقيقية:

تستخدم لتمثيل الأعداد العشرية والكسور و بدلاً من النقطة العشرية يمكن استعمال الأسّي لذا القيمة 124.965 في الشكل العادي هي `1.2465e2` في الشكل الأسّي حيث يشير الرقم الذي يلي الحرف `e` إلى كم مرة يجب نقل النقطة العشرية إلى اليمين لاسترجاع القيمة إلى الشكل العادي.

هنالك ثلاثة أنواع من متغيرات الأعداد الحقيقية في لغة `C++` هي:

- **float**: الحجم 32 bits مجال القيم `[10e-38, 10e38]` ، الدقة 5 عدد.
- **double**: الحجم 64 bits مجال القيم `[10e-308, 10e308]` ، الدقة 15 عدد.
- **long double**: الحجم 80 bits مجال القيم `[10e-4932, 10e4932]` ، الدقة 19 عدد.

يتطلب النوع `float` ذاكرة أقل من النوع `double` ويعد أسرع في إنجاز العمليات الحسابية، يستعمل النوع `long double` في معالج الأرقام الكبيرة.

المتغيرات:

المتغيرات هي عبارة عن مواقع في الذاكرة لها حجم معين (كل نوع له حجم معين) تقوم بتخزين البيانات ، تعد من أساسيات البرمجة ولا يمكن لبرنامج أن يعمل من دونها، تتكون من عدة انواع لكل نوع حجم مخصص له في الذاكرة، مثل متغيرات من النوع الصحيح `int` ومتغيرات من النوع النصي `char` `string`.

وتنقسم المتغيرات إلى:

1. متغيرات عددية : وهي مواقع في الذاكرة تخزن بها أعداد .
2. متغيرات رمزية : وهي مواقع في الذاكرة تخزن بها رموز (محارف ونصوص).
3. متغيرات منطقية : وتخزن بها قيمة منطقية أما `FALSE = 0` or `TRUE = 1`

الشكل العام لتعريف المتغيرات:

Type Name = Value;

Type: وهو نوع المتغير اما عدد (int,double,...) او نص(char,string..الخ)

Name: اسم المتغير ويجب ان يراعي شروط كتابة الأسماء التعريفية.

value: قيمة المتغير.

```
int n;
```

اسم المتغير و n هو هذا المغير من نوع الأعداد الصحيحة ، كل متغير يجب أن يكون له نوع.

و يمكن أن نعلن عن أكثر من متغير من ذات النوع كما يلي:

```
int x,y,z;
```

ملاحظة: كل أمر يجب أن ينتهي بفاصلة منقوطة (;)، يتم الفصل بين المتغيرات من نفس النوع المعلن عنها بفاصلة (,)، يمكن أن يكون الإعلان في أي مكان بالبرنامج و لا يمكن استخدام متغير قبل الإعلان عنه.

عمليات الإسناد والتخصيص:

تتم باستخدام الرمز (=) ويمكن أن تسند قيمة ابتدائية للمتغير عند الإعلان عنه، وتأخذ الشكل الآتي:

```
variable = Value;
```

value هي القيمة المسندة للمتغير ويمكن أن تأخذ أحد الأشكال:

1. قيمة ما:

```
int x;
```

```
x=66;
```

2. اسم متغير يحمل قيمة:

```
int x,y;
```

```
x=8;
```

```
y=x;
```

3. تعبير حسابي:

```
int x,y,z;
```

```
int x=5;
```

```
int y=7;
```

```
int z= x*y+2;
```

4. دالة رياضية:

```
int x=9, y;
```

```
y=abs(x);
```

abs: هي دالة رياضية لإيجاد القيمة المطلقة.

إعطاء قيم ابتدائية لأكثر من متغير عند الإعلان عنهم:

```
int x,y=5,z=6,a,b,m=4;
```

أعلن عن المتغيرات x,a,b على أنها أعداد صحيحة ولكن المتغيرات y,z,m تم إسناد قيم لهم.

مثال لتخزين متغير محرفي:

```
char aa_ch;
```

```
aa_ch='a';
```

الأحرف الثابتة مثل '5', '\$', 'b', 'a' يجب أن تكون محصورة بين علامتي اقتباس فردية.

يمكن استعمال المتغيرات من النوع char لتخزين أرقام صحيحة بدلاً من الأحرف مثل:

```
char c=65;
```

عند طباعة المتغير c يظهر الرمز A لأن الرقم 65 يمثل الرمز A في جدول الآسكي.

محارف الهروب:

هي عبارة عن رموز تستخدم للقيام بمهمة معينة.

العمل المنفذ	محرف الهروب
تنقل المؤشر إلى بداية السطر التالي	'\n'
إدراج شرطة مائلة	'\'
تنقل المؤشر إلى الورا Backspace	'\b'
تنقل المؤشر إلى بداية السطر الحالي	'\r'
إدراج إشارة تنصيص علوية	'\"'
إدراج إشارتي تنصيص علويتين	'\"'
تحريك المؤشر أو رأس الطباعة لطباعة الأسماء التي تليها على شكل جدول أفقية (بمقدار المفتاح Tab)	'\t'
للتقدم صفحة واحدة للأمام	'\f'
إصدار صوت الجرس	'\a'

مثال على استخدام محارف الهروب:
cout: هو أحد الأوامر التي توفرها مكتبة iostream.h، يقوم بإخراج ما يأتي بعده ويظهره على الشاشة.
<<: يسمى معامل الإخراج أي مانكتبه بعده سيقوم بإخراجه، كل مانريد إخراجه وعرضه على الشاشة يجب كتابته ضمن
إشارتي تنصيب.
الشكل العام لعملية الطباعة:

```
cout<<' hello world';
```

حيث ستظهر عبارة hello world على الشاشة.
البرنامج:

```
1 #include<iostream.h>
2 void main()
3 {
4     cout<<"syria ";
5     cout<<"tartous ";
6     cout<<"Math ";
7     cout<<"\n ..... \n";
8     cout<<"syrian \n";
9     cout<<"tartous \n";
10    cout<<"Math \a";
11    cout<<"\n ..... \n";
12    cout<<"aleppo is a city\r";
13    cout<<"tartous ";
14    cout<<"\t Math \n";
15    cout<<"Math\b";
16    cout<<"Math \'s programming lecture";
17 }
```

الخرج:

```
syria tartous Math
 .....
syrian
tartous
Math
 .....
tartous s a city Math
MatMath 's programming lecture
[Program finished]
```