# الباب الأول

# ما هى لغة البرمجة

هي عمليه كتابة تعليمات واوامر لجاهز الحاسب لتوجيهه واعلامه بكيفية معالجة البيانات

## ما هي مستويات لغات البرمجة

لغات عالية المستوي	لغات منخفضه المستوي
هي لغات قريبة من لغة الانسان الطبيعية	لغة الأله :-
مميزاتها :	عبارة عن سلسلة من (٠،١) واللغة الوحيدة التي
١. غير مرتبطة بمعالج معين	يفهمها الحاسب
٢. يمكن استخدام اكثر من لغة علي حاسب معين	عيوبها:
٣. اسهل في اكتشاف الاخطاء و تصحيحها	١. يجب ان يكون المبرمج علي علم بالأجهزة
	الداخلية للحاسب
	٢. تستغرق الكتابة بها الكثير من الوقت
	<ul> <li>٣. صعوبة اكتشاف الاخطاء وتصحيحها</li> </ul>
	لغة التجميع Assembly :-
	هي لغة تستخدم الرموز للتعبير عن تعليمات لغة
	الآله و يتم ترجمتها الى لغة الآله باستخدام برنامج
	يسمي Assemb <mark>ler</mark>

## ما هی مراحل کتابه برنامج

الترجمة: - تحويل البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوي الي لغة الاله

الربط: - ربط البرنامج بالاكواد المكتبية الموجودة في مكتبة المترجم

التحميل: - تحميل البرنامج من اجهزة التخزين الخارجية علي الذاكرة الرئيسية RAM بغرض التنفيذ

١

### اشهر لغات عالية المستوى

- لغة الكوبول COBOL
- لغة الفورتران FORTRAN
  - لغة البيسك BASIC
  - لغة باسكال BASCAL
    - لغة ++C and C
      - JAVA لغةJAVA
- لغة فيجوال بيسك التطبيقية VBA
  - لغات الجيل الرابع

## ما هي لغات الجيل الرابع و ماهي مميزاتها ا

SQL - Oracle Dbase - Foxpro - Dbase

مميزاتها:-

- ١. لغة موجهه للنتائج (المبرمج يطلب ما يريده دون توجيه الحاسب للقيام به)
  - ٢. زادت من الانتاجية ، لان كتابه البرامج اكثر سهوله
    - سهله الاستخدام ، و لا تتطلب تدريب كثير

### ما الفرق بين اللغات البرمجية المترجمة و المفسرة

#### اللغات البرمجية المفسرة اللغات البرمجية المترجمة • تكتب في صوره ملفات نصيه plain • تكتب في صوره ملفات نصيه plain يتم ترجمه البرنامج كاملا الي ملف قابل يتم ترجمه البرنامج سطر بسطر باستخدام للتنفيذ باستخدام compiler المفسر interpreter • تستغرق وقتاً طويلاً • الملف التنفيذي مكون من (٠٠١) و يحمل • من اشهر هذه اللغات -PHP-Perl الى ال ram • بمجرد ترجمه البرنامج وربطه لا تحتاج Visual basic الى برنامج المصدر تتميز هذه اللغات بسرعتها • من اشهر هذه اللغات ++C / C++

## ما هي تقنيات البرمجة المختلفة

- ١- البرمجة الاجرائية :- في هذا النوع يكون البرنامج عباره عن سلسله من الاوامر المتتاليه
- ٢- البرمجة الهيكلية: تقوم على اساس تقسيم البرنامج الي برامج فرعيه لكل منها وظيفة خاصة مثل لغة c و pascal
  - ٣- البرمجة الكائنية :- هي ارقي انواع البرمجة و فيها يقسم البرنامج الي كائنات ، و الكائن هو كتله من الدوال و المتغيرات تحاكي الامور الحياتيه ، من امثلتها c++ و Java
- ٤- البرمجة المرئية: في هذا النوع يتم استخدام برنامج مساعده لتصميم واجهه الاستخدام مثل الازرار و النصوص و ربطها بشفره البرنامج ، تسمى هذه البرنامج IDE

من اشهر بيثات التطوير الرسومية :-

- Visual basic . \
- Java builder .٣

### ما هي لغة الفيجوال بيسيك visual basic

هي بيئة تصميم و تطوير يستخدم في تصميم برامج علي شكل يسمي واجهه المستخدم الرسومية تعتمد هذه اللغة على الاحداث لتتفيذ اوامرها فتسمى بالبرنامج المسيرة بالأحداث

البرمجة المسيرة بالأحداث: - جزء من البرنامج يبقي خاملاً حتى يتم اطلاق حدث معين فيتم تنفيذ الجزء الخاص بهذا الحدث فقط من امثله الاحداث click

٣

#### ما هی ممیزات visual basic

- ١- تدعم جميع احداث ووظائف الفأرة و لوحه المفاتيح
- ٢- تتضمن مجموعه كبيره من الدوال الجاهزة و الاوامر و الوظائف
  - ٣- تتعامل مع الانواع المختلفة من البيانات
  - ٤- لديها امكانيه هائلة في اكتشاف الاخطاء و تصحيحها

## ما هي خطوات كتابة برنامج

١- تحليل المشكلة: هو تحديد عناصر المسالة المطلوب برمجتها بتحديد المدخلات و المخرجات و عمليات المعالجة المطلوبة

#### ادخال → معالجة → اخراج

- ٢- وضع الحل التخطيطي: وهي سرد خطوات الحل في شكل متسلسل متر ابط لحل المشكلة و ويسمى ذلك الخوارزم
  - ٣- رسم خريطة تدفق :- وهي رسم خطوات البرنامج باستخدام رموز قياسيه تعبر عن ذلك
- ٤- كتابه او امر البرنامج: و يقصد بها كتابة البرنامج بإحدى لغات البرمجة و في هذه الحاله يسمي البرنامج source program
  - تصميم شاشه الواجهة GUI: هي واجهه المستخدم الرسوميه و هي لابد ان تولد احساساً للمستخدم بانه يسيطر علي البرنامج
    - ٦- الترجمة Compiling:- وهي عملية تحويل البرنامج الى لغة الآله و فيها يتم اكتشاف الاخطاء و تصحيحها
      - ٧- اختبار البرنامج: التأكد من صحه نتائج تنفيذ البرنامج
- ٨- توثيق البرنامج: عمل توصيف و شرح و تعليقات امام الاجراءات و الخطوات لسهوله متابعته و صيانته بطريقه تساعد المستخدم في عمل البرنامج

٤

الوحدة النمطية : عباره عن تركيبه برمجيه تحتوي علي تعليمات اللغة و يمكن تداولها و استخدامها في برنامج آخر

#### أماكن كتابة الاكواد في تطبيقات الفيجوال بيسك

- ١- داخل إجراءات الاحداث الخاصة بالنماذج والأدوات التي تحتويها
- ٢- داخل الإجراءات العامة والخاصة التي توجد داخل الوحدات البرمجية

A.R

## ما هي مكونات البرنامج المصمم بلغة visual basic

- ۱- النموذج form: من خلاله يتم تصميم واجه المستخدم
- ٢- عناصر التحكم controls: هي عناصر برمجية يتم رسمها علي نوافذ لبناء واجهه المستخدم التي تتيح للمستخدم التعامل مثل : Button , Textbox
- ٣- الخصائص: مي الصفات التي تميز كل كائن عن غيره و التي تحدد شكله و طريقه عمله (هناك خصائص يتم تحديدها وقت التصميم فقط و اخري تحدد فقط اثناء التشغيل وأخرى يمكن ضبطها في الوقتين)

#### ٤ - الوظائف: -

- ١-هي دوال مبنيه داخل كل كائن نفسه
- ٢- تؤدى وظيفة معينة تكون متعلقة بسلوك عمل هذا الكائن
- ٣- يتم استدعائها بكتاب الاسم للكائن ثم نقطه ثم اسم الوظيفة مثل: form show
  - ٥- الاحداث: هي عبارة عن برمجة يتم تنفيذها عند اطلاق حدث معين
- ٦- الإجراءات العامة: هي برمجه غير مرتبطة بكائن و يتم استدعاؤها من أي مكان بالبرنامج
- ٧- الوحدات النمطية: مجموعة من الإجراءات العامة وجمل تحديد نوع المتغيرات وجمل تعريف الثوابت الموجودة بالبرنامج

## ما هي مراحل تصميم البرنامج

- ١- وضع عناصر التحكم control او الأدوات Tools علي نموذج النافذة form
  - ٢- ضبط خصائص النموذج و عناصر التحكم المصاحبة له
    - ٣- كتابة الكود المرتبط بكل عنصر او أداة

## ما هي الأوضاع التي يمر بها البرنامج

- ١- وضع التصميم: و فيه يتم تصميم البرنامج و وضع عناصر التحكم و ضبط بعض خصائصها
  - ٢- وضع التنفيذ: و فيه يتم تنفيذ البرنامج ويمكن من خلاله تغير بعض الخصائص
    - ٣- وضع التوقف المؤقت: و فيه يتم التوقف عن تنفيذ البرنامج لوقع خطا ما