

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة النيل الأزرق
كلية الدراسات الإضافية

أساسيات البرمجة

fundamentals of programming

الجزء الأول

إعداد : أ. عبد الرحمن عباس إبراهيم

2007

مقدمة Introduction:

تتجه كل المؤسسات الحكومية منها و المدنية ، التجارية و العسكرية و المدارس ، حتى في المنازل في المطابخ و الغرف ، تتجه لاستخدام الحاسب الآلي في تنفيذ الأعمال ، وهذا يتطلب وجود برامج تناسب كل مجال من المجالات السابقة ، فمثلاً نحتاج لبرامج لإعداد الوجبات الغذائية المتكاملة ، و برامج تعليمية للمدارس و برامج حسابات و مخازن للتجار ، و برامج رسم هندسي للمهندسين ..الخ. كل هذه المهام - مهام تصميم البرامج - تقع على عاتق المبرمجين ، فهم المسؤولون عن تصميم البرامج بالشكل الذي يناسب المستخدمين .

البرمجة تعني كتابة البرامج الحاسوبية بأسلوب علمي يضمن حلول حقيقية دقيقة للمسائل البرمجية و باستخدام إحدى لغات البرمجة ، وتمثل لغات البرمجة الأداة الأساسية المستخدمة في كتابة و تنسيق و ترجمة و تنفيذ البرامج .

تعريف النظام System definition :

النظام عبارة عن مجموعة من الوحدات - الأنظمة الفرعية أو النظميات - التي تتكامل مع بعضها لإنجاز مهام محددة و كل وحدة أو نظام فرعي من وحدات النظام يوكل إليها جزء من المهام .

تعريف الحاسب Computer Definition :

الحاسب عبارة عن جهاز إلكتروني يضم أجهزة كهربائية و ميكانيكية و معدات إلكترونية يتلقى التعليمات من المستخدم و يقوم بإنجاز العمليات الحسابية و المنطقية ليقدم مخرجات يستفيد منها المستخدم ويقدم حلول و نتائج لدعم القرار .

مكونات نظام الحاسب Computer System Components :

يتكون نظام الحاسب الآلي من ثلاثة مكونات أساسية (تمثل أنظمة فرعية) هي:

المكونات المادية Hardware:

و تمثل الجزء الأساسي من نظام الحاسب الآلي و هي الأجزاء المادية الملموسة من النظام و تصنف إلى جزأين (أنظمة فرعية) :

- وحدة النظام System Unit ،

- الوحدات الطرفية Peripheral Units

-

▪ أولاً وحدة النظام System Unit :

و هي الوحدة الأساسية في نظام المكونات المادية فهي تضم وحدة المعالجة المركزية المسؤولة عن معالجة البيانات و وحدة الذاكرة الرئيسية المسؤولة من تخزين البيانات الجاري تنفيذها في وحدة المعالجة المركزية و الذاكرة الثانوية التي تخزن فيها البيانات بشكل مستمر ، إذن مكونات وحدة النظام الأساسية هي:

1. وحدة المعالجة المركزية Central Processing unit (cpu)

2. الذاكرة الرئيسية Main Memory.

3. الذاكرة الثانوية Secondary Memory.

▪ الوحدات الطرفية Peripheral Units :

يعتبر كل جهاز غير وحدة النظام وحدة طرفية ، و تصنف الوحدات الطرفية إلى قسمين رئيسيين :

وحدات الإدخال Input Units :

و هي الوحدات المسؤولة عن إدخال البيانات إلى الحاسب و تختلف وحدات الإدخال حسب نوع البيانات المدخلة فمنها ما هو خاص بإدخال البيانات النصية و منها ما هو خاص بإدخال البيانات الصوتية و الصورية... الخ.

من وحدات الإدخال :

1. لوحة المفاتيح Key Board.

2. الفأرة الالكترونية Mouse.

3. الماسحة الضوئية Scanner.

4. الكاميرات الرقمية Camera.

5. المايكروفون Microphone.

6. الفاكس Fax.

7. المودم Modem.

وحدات الإخراج Out Put Units.

و هي الوحدات المسؤولة عن عرض النتائج و المخرجات و كذلك تختلف حسب نوع البيانات التي سيتم إخراجها من وحدات الإخراج :

- شاشة العرض Monitor.

- الطابعة Printer.
 - السماعات الخارجية desktop Speaker.
 - سماعات الأذن headphone Speaker.
 - الفاكس Fax.
 - المودم Modem
- ملاحظة : بعض الأجهزة تعمل كوحدات إدخال و إخراج مثل الفاكس مودم.

المكونات البرمجية Software:

تضم منظومة البرمجيات الآتي:

- نظم التشغيل Operating System :
 - لغات البرمجة Programming Languages.
 - البرامج التطبيقية Applications .
- أنظمة التشغيل عبارة عن مجموعة برامج تعمل كوسيط بين المستخدم و المكونات المادية ، تمكن المستخدم من استخدامها بسهولة و يسر، كما تمكنه من التحكم فيها و إدارتها ، من أمثلة نظم التشغيل :
- ويندوز Windows .
 - لينكس Linux.
 - يونكس Unix.
 - دوس Dos.
 - نوفل نتوير Novel Netware.
 - سولارس Solaris .
- أما لغات البرمجة فهي وسيلة التخاطب بين الإنسان و الحاسب ، وهي أداة بيد المبرمج يستخدمها لكتابة و تصميم و تنفيذ برامج لحل مشاكله البرمجية و هذه اللغات يمكن تصنيفها إلى:
- 1- لغة الآلة Machine Language و هي اللغة الوحيدة التي يفهما الحاسب ، و تتكون من أرقام من بين (0,1) و هي تختلف من حاسب لآخر .

2- لغة التجميع Assembly language : و هي لغة تستخدم اختصارات معبرة من اللغة الإنجليزية لتعبر بها عن العمليات الأساسية التي يقوم بها الحاسب من إضافة add و طرح sub و حفظ store و تتعامل مباشرة مع مجموعة مواقع في الذاكرة تسمى المسجلات Register.

3- لغات المستوى الأعلى High Level Language: و هي لغات تستخدم كلمات أقرب إلى لغة الإنسان مثل اللغة الإنجليزية ، هنالك الكثير من هذه اللغات مثل (بيسك basic و باسكال Pascal و فورتان Fortran سي و سي++ c/c++ ، و هنالك لغات أكثر تطوراً و هي لغات Visual مثل visual c++ و visual basic.. الخ.

- أما البرامج التطبيقية فهي برامج صممت بواسطة المبرمجين لحل مشاكل برمجية ، و تضم حزم البرامج الجاهزة ، التي تتولى شركات مثل مايكروسوفت إنتاجها مثل حزمة Office ، و برامج تطبيقات تصمم لحل مسائل برمجية بسيطة بواسطة لغات البرمجة .

المكونات البشرية Heartware :

هم الأشخاص الذين يتعاملون مع نظام المكونات و البرمجيات تختلف مهامهم فمنهم المبرمجون و منهم مهندسو النظم و محلي النظم و مدخلو بيانات و غيرهم.

البرنامج Program:

عبارة عن مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة تعطى للحاسب الآلي ليقوم بعمل ما مثل حساب مجموع قيم رقمية.

المبرمج Programmer :

هو شخص ذو دراية و معرفة تامة بإحدى لغات البرمجة أو مجموعة منها و قادر على تحليل المشاكل البرمجية و تصميم حل مناسب لها باستخدام تلك اللغة أو إحدى تلك اللغات .

البرنامج المصدر Source Program:

هو البرنامج المكتوب بإحدى لغات البرمجة (لغات المستوى الأعلى مثل c/ basic Pascal/ / c++) و يمثل تعليمات برمجية لحل مسألة أو مشكلة ما.

البرنامج الهدف: Object Program:

هو البرنامج الناتج عن ترجمة البرنامج المصدر باستخدام مترجم لغة برمجة Compiler أو مفسر interpreter و يكون مكتوب بلغة الآلة و يمكن تنفيذه للحصول على النتائج .

أساليب البرمجة Programming Methods :

مرت عملية البرمجة بمراحل تطور مختلفة ابتداءً من البرمجة بلغة الآلة - تتطلب البرمجة بلغة الآلة فهم المكونات المادية للحاسب فهم تام بالإضافة إلى فهم تعليمات لغة الآلة - و حتى البرمجة بلغات البرمجة كائنية التوجه OOP التي جعلت عملية البرمجة سهلة و بسيطة تتطلب فقط معرفة الكائنات و كيفية استخدامها بدلاً عن برمجتها فيما يلي سنوضح أساليب البرمجة المتبعة في كتابة و تصميم البرامج .

- البرمجة الإجرائية Procedural Programming .

في أسلوب البرمجة الإجرائية يكتب البرنامج كله كتلة واحدة في ملف واحد ، مما يجعل عملية البرمجة صعبة جداً لتداخل التعليمات و كثرتها فيصعب فهم البرنامج ويصعب معرفة الأخطاء اللغوية و المنطقية . من أمثلة اللغات التي تتبع أسلوب البرمجة الإجرائية إصدارات لغة البيسك الأولى (GW-Basic و BASICA) .

- البرمجة الهيكلية Structural Programming .

أسلوب البرمجة الهيكلية غير نمط البرمجة الإجرائية بتقسيمه للبرنامج إلى مقاطع صغيرة و يعطي كل مقطع اسم معين و توكل إليه مهمة محددة و عند تنفيذ تلك المهمة يتم استدعاء ذلك المقطع ، هذه المقاطع تعرف بالبرامج الفرعية Sub Routines أو تعرف بالدوال و الإجراءات Functions & Procedures في بعض لغات البرمجة ، هذا التقسيم جعل من السهل فهم البرنامج و معرفة مكان الأخطاء اللغوية و المنطقية . و لكن إذا كبر البرنامج و تعقدت تعليماته و كثرت برامجه الفرعية (الدوال و الإجراءات) يكون من الصعب متابعة البرنامج و فهم تعليماته ، فكان أسلوب البرمجة بالأهداف الموجهة (Object Oriented Programming (OOP. أمثلة للغات البرمجة الهيكلية لغة باسكال و لغة السي و لغات الفورتران و الكوبول .

- البرمجة بالأهداف الموجهة Object Oriented Programming :

في أسلوب البرمجة بالأهداف الموجهة (OOP) يتم تقسيم البرنامج إلى وحدات ذاتية الاحتواء تضم البيانات و مجموعة من البرامج الفرعية في كيان ، تسمى هذه الوحدات بالكائنات و كل كائن له صفات و له سلوك يميزه عن الكائنات الأخرى ، و تمثل البرمجة الكائنية عناصر البرنامج تمثيل حقيقي مطابق لتمثيل الكائنات العالم الحقيقي .

فوائد البرمجة بالأهداف الموجهة OOP benefits :

- 1- التجريد Abstraction (حماية و إخفاء البيانات) : إخفاء تفاصيل تصميم الكائن عن المستخدم أي استخدام الكائن دون الحاجة إلى معرفة تفاصيل تركيبه .
- 2- الكبسلة Encapsulation: وضع كل من البيانات و العمليات (الدوال) في مكان واحد يساعد المبرمج على التعامل مع الكائن بسهولة مثل نسخه وتعريفه .
- 3- إعادة الاستخدام Reuse (الوراثة inheritance) : يمكن للمبرمج إعادة استخدام كائن مرة أخرى دون الحاجة إلى إعادة بناء الكائن من جديد مما يوفر الجهد و يزيد سرعة إنتاج البرامج ، و يمكن بناء كائن جديد يرث خصائص كائن آخر و يضيف إليها خصائصه.
- 4- تعدد الأشكال Polymorphism: من خلال تعدد الأشكال يمكن أن نجعل دالة ما تؤدي أكثر من وظيفة اعتماداً على الهدف الذي تتبع له.

المترجم Compiler:

من برامج النظم يقوم بترجمة البرنامج المصدر إلى برنامج بلغة الآلة قابل للتنفيذ ، وتتم ترجمة كل البرنامج دفعة واحدة و لا يتم تنفيذ البرنامج إلا بعد التأكد من خلوه من الأخطاء اللغوية .

المفسر Interpreter:

أيضاً من برامج النظم يقوم بترجمة البرنامج المصدر إلى برنامج بلغة الآلة قابل للتنفيذ ، و يختلف عن المترجم في أنه يقوم بترجمة التعليمات و تنفيذها تعليمة تلو الأخرى .

خطوات حل المسائل البرمجية (البرمجة):

كما ذكرنا سابقا أن البرمجة تعني كتابة برامج باستخدام لغات البرمجة بصورة علمية تقود لحل المسائل البرمجية بصورة سليمة تضمن حلول أكيدة و موثوق بها ، وحتى نحصل على هذه الحلول الوثوق بها لابد من أن تمر عملية البرمجة بعدة مراحل نذكرها فيما يلي بالتفصيل :

1. تعريف المشكلة Problem Definition
 2. تحليل المشكلة Problem Analysis
 3. تصميم الحل المقترح solution design
 4. برمجة الحل (كتابة البرنامج) solution Programming
 5. تنفيذ الحل – اختبار البرنامج Solution Implementation
 6. تشغيل البرنامج للحصول على الحلول و النتائج Program Execution
- يمكننا تقسيم الخطوات السالفة الذكر إلي مرحلتين ، الأولى تمثل دور الإنسان في حل المشكلة و الثانية تمثل دور الحاسب في حل المشكلة كالتالي:

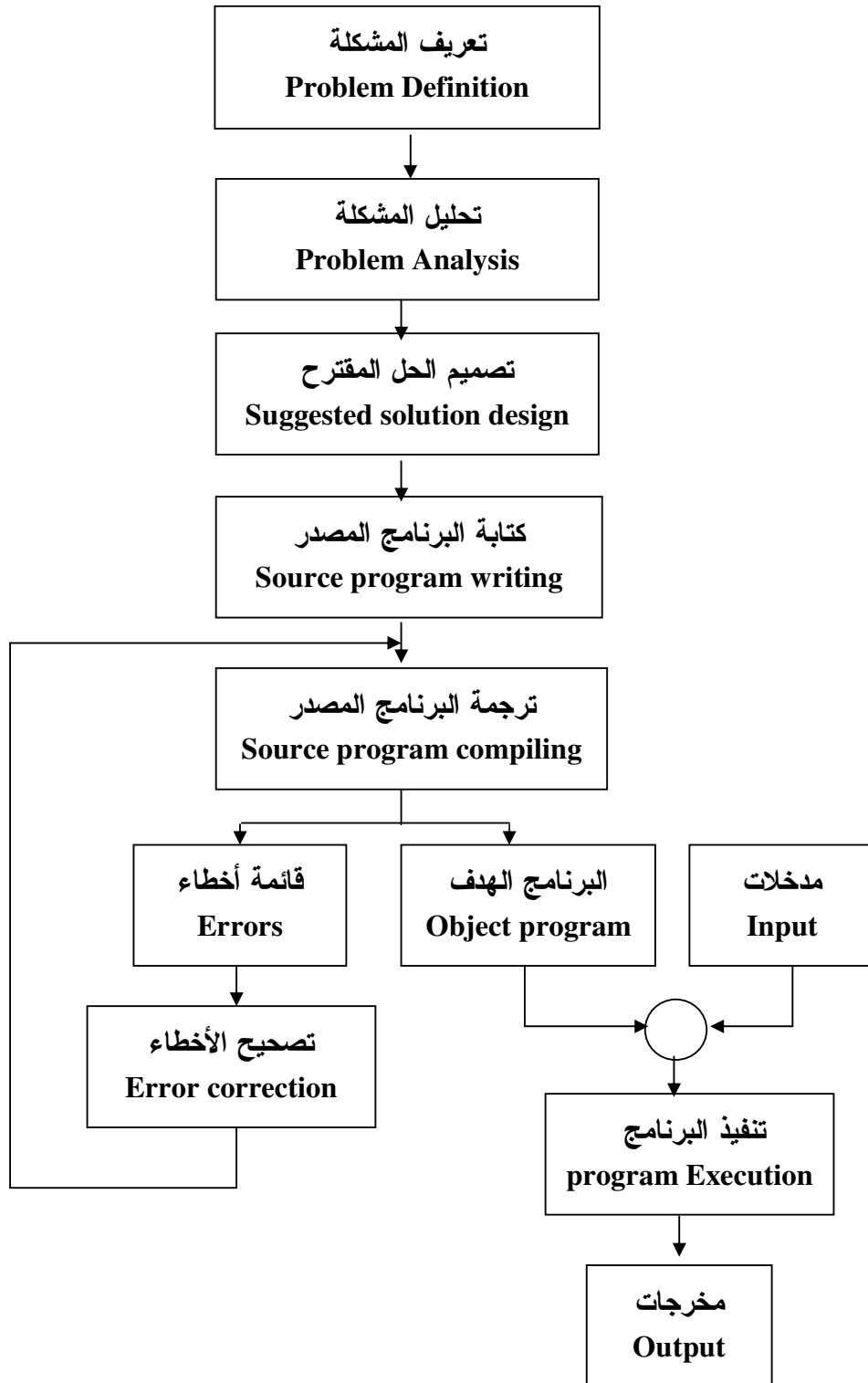
• المرحلة الأولى (دور الإنسان في حل المشكلة) :

- تعريف المشكلة .
- تحليل المشكلة .
- تصميم الحل المقترح .

• المرحلة الثانية (دور الحاسب في حل المشكلة) :

- برمجة الحل المقترح .
- تنفيذ الحل _ اختبار البرنامج.
- تشغيل البرنامج .

الشكل التالي (1-1) يبين خطوات حل المشكلة .



خطوات حل المسائل البرمجية

أولاً: تعريف المشكلة.

قبل البدء في حل المسائل البرمجية لابد من تعريف كل مسألة برمجية يراد إيجاد حل لها تعريفاً كاملاً ، و نقصد بتعريف المسألة فهمها فهماً تاماً و تحديد حدودها حتى لا يكون الحل ناقصاً أو غير كافياً أو أن يحيد الحل النهائي عن الحل المطلوب .

الكثير من المشاكل تبدو أكثر تعقيداً عن الحقيقة التي هي عليها و ذلك لعدم فهمها فهماً عميقاً ، إذاً في هذه الخطوة يجب على المبرمج فهم المسألة و فهم كل جزئياتها و كل ما يتعلق بها ، و تقسيمها إلى مشاكل فرعية بسيطة يسهل فهمها إن كانت معقدة.

ثانياً: تحليل المشكل :

و نعني بتحليل المشكلة تحليل المدخلات المطلوبة للمشكلة و معرفة كيفية معالجتها للوصول إلى الحلول المطلوبة و كذلك معرفة شكل المخرجات النهائية التي سيتم عرضها .

- تحليل المدخلات :

لابد من معرفة البيانات التي سيتم إدخالها للبرنامج كمعطيات لحل المشكلة و تحديد نوعها و حجمها مثلاً لإيجاد مجموع ثلاثة أعداد ، المعطيات لهذه المسألة ستكون ثلاثة أعداد يمكن تمثيلها ب X,Y,Z بحيث تمثل هذه المتغيرات أنواع رقمية بأقصى حجم يمكن أن تسمح به لغة البرمجة . إذا لم يتم الحصول على قيم هذه المتغيرات لن يكون هنالك معالجة أو مخرجات و نتائج .

- تحليل المعالجة :

للحصول على المخرجات لابد من معالجة البيانات التي تم إدخالها ، تحليل المعالجة يعني تحديد الطريقة التي سيتم عبرها الحصول على المخرجات ، مثلاً لمعالجة المسألة السابقة (إيجاد مجموع ثلاثة أعداد) فإننا سنستخدم المعادلة التالية لمعالجة المدخلات :

$$\text{Sum}=\text{X}+\text{Y}+\text{Z}$$

- تحليل المخرجات :

من خلال تحليل المخرجات سيتم تحديد كيفية عرض المخرجات بشكلها النهائي للمستخدم ، إذ لابد أن توافق المخرجات متطلبات المستخدم . في المسألة السابقة سيتم عرض قيمة المتغير SUM الذي تم حسابه سابقاً.

ثالثاً : تصميم الحل باستخدام الخوارزميات و خرائط التدفق :

هنالك العديد من الأساليب التي يمكن للمبرمج أن يستخدمها ليخطط حله المقترح ، من هذه الأساليب الخوارزميات ALGORITHMS و مخططات التدفق

FLOWCHARTS و الشفرة الزائفة PSEUDO CODE

تعريف الخوارزمية : Algorithm Definition

الخوارزمية عبارة عن خطوات مرتبة متسلسلة منطقياً تكتب بأي لغة بشرية لها بداية واحدة و نهاية واحدة تعبر عن خطوات حل مسألة برمجية ، اسمها مشتق من اسم العالم المسلم محمد بن موسى الخوارزمي ، ويختلف حجمها باختلاف المسائل البرمجية ، و باختلاف الأشخاص الذين يقومون بكتابتها، يمكن وضع أكثر من خوارزمية لحل مسألة برمجية واحدة.

تميز الخوارزميات بالصفات التالية :

- 1- لها بداية واحدة و نهاية واحدة.
- 2- مرتبة و متسلسلة منطقياً.
- 3- واضحة و بسيطة و غير غامضة .
- 4- توضح خطوات حل مسألة برمجية .
- 5- تكتب بأي لغة مفهومة .

أمثلة محلولة (1-1):

أكتب خوارزمية لحل المسائل البرمجية التالية :

- 1- إيجاد الوسط الحسابي لأربعة أعداد.
- 2- حساب مساحة الدائرة باستخدام $AREA = \pi \times R^2$
- 3- تحويل درجة الحرارة من فهرنهايت F إلى مئوية C بالعلاقة $C = 9/5 * (F - 32)$

الحلول :

أولاً الوسط الحسابي لـ 4 أعداد.

- 1- البداية .
- 2- أدخل أربعة أعداد A,B,C,D.
- 3- احسب المجموع $SUM=A+B+C+D$.
- 4- اجعل $AV=SUM/4$.
- 5- اطبع الوسط الحسابي AV.
- 6- النهاية.

ثانياً مساحة الدائرة :

- 1- البداية .
- 2- أدخل نصف القطر R .
- 3- اجعل $PI=3.14$.
- 4- احسب المساحة $AREA=PI*R*R$.
- 5- اطبع المساحة AREA.
- 6- النهاية .

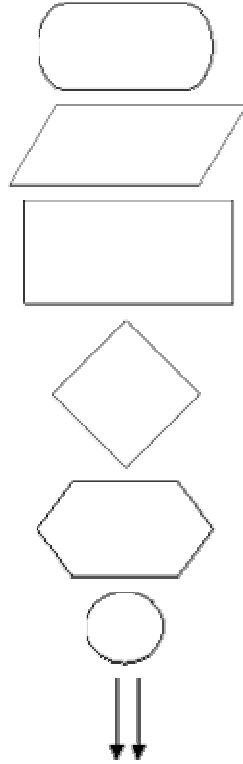
ثالثاً التحويل من فهرنهايت F إلى مئوي C:

- 1- البداية .
- 2- أدخل درجة الحرارة بالفهرنهايت F.
- 3- اجعل $C=9/5*(F-32)$.
- 4- اطبع درجة الحرارة بالمئوي C.
- 5- النهاية .

مخططات التدفق Flow Chart :

تستخدم خرائط التدفق لبيان خطوات حل المشكلة و كيفية ارتباطها ببعضها ،
باستخدام رموز اصطلاحية لتوضيح خطوات الحل و هذه الرموز مبينة بالشكل التالي:

الشكل الاصطلاحي



معنى الرمز

START/STOP **بداية أو نهاية**

INPUT / OUTPUT **إدخال أو إخراج**

PROCESSING **معالجة**

DECISION **قرار**

LOOP **تكرار أو دوران**

CONNECTOR **نقطة توصيل و ربط**

FLOW LINE **اتجاه سير البرنامج**

شكل (1-2)

من أهم فوائد استخدام خرائط التدفق قبل كتابة البرنامج

- 1- تعطي صورة متكاملة للخطوات المطلوبة لحل المشكلة .
- 2- تمكن المبرمج من الاحاطة التامة بكل أجزاء المسألة .
- 3- تساعد المبرمج على تشخيص الأخطاء ، وخاصة الأخطاء المنطقية.
- 4- تيسر للمبرمج أمر إدخال أي تعديلات في أي جزء من المسألة.

أنواع خرائط التدفق :

هنالك نوعان رئيسيان من خرائط العمليات :

▪ **خرائط سير النظم :SYSTEM FLOWCHARTS**

يستخدم هذا النوع من الخرائط عند تصميم الأجهزة الهندسية في المصانع و غيرها و التي تستخدم أنظمة ذاتية التحكم .

▪ **خرائط سير البرامج :PROGRAMS FLOWCHARTS**

و يستعمل هذا النوع من الخرائط لبيان الخطوات الرئيسية التي توضع لحل مسألة ما و ذلك بشكل رسوم اصطلاحية تبين العلاقات المنطقية بين سائر خطوات الحل .و يمكن تصنيف خرائط سير البرامج إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

1. خرائط التتابع البسيطة SIMPLE SEQUENTIAL FLOWCHART

2. الخرائط ذات الفروع BRANCHED FLOWCHARTS.

3. خرائط الدوران LOOP FLOWCHART.

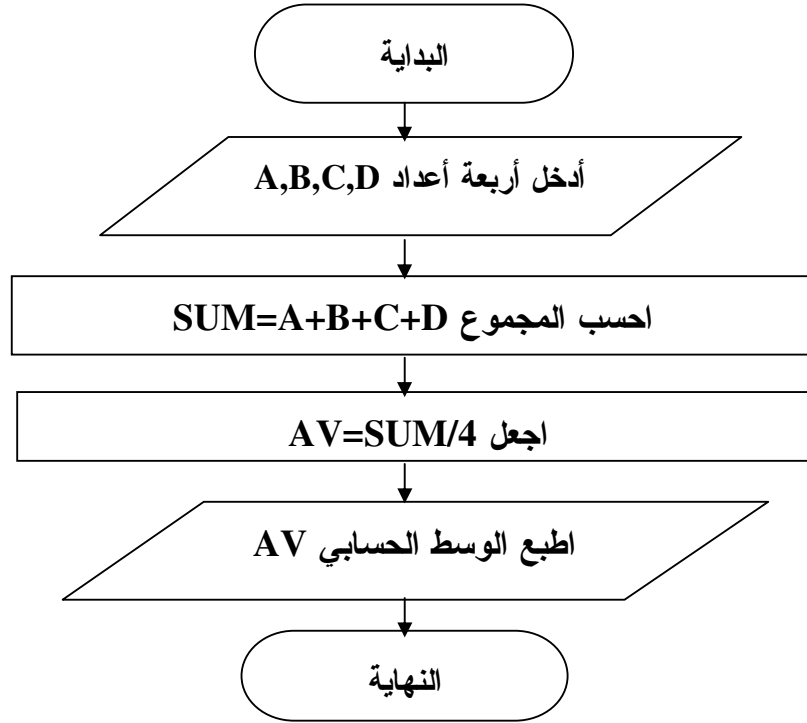
▪ **أولاً : خرائط التتابع البسيطة :**

في خرائط التتابع البسيطة تكون المسألة بسيطة غير معقدة الخطوات ، و تكون خطوات حلها متسلسلة لا يوجد بها تكرار لعملية ما أو اختيار و تفرع ، مثال لهذه المسائل البرمجية المسائل الثلاثة المذكورة آنفاً ،أدناه أمثلة المخططات التدفقية ذات التتابع البسيط .

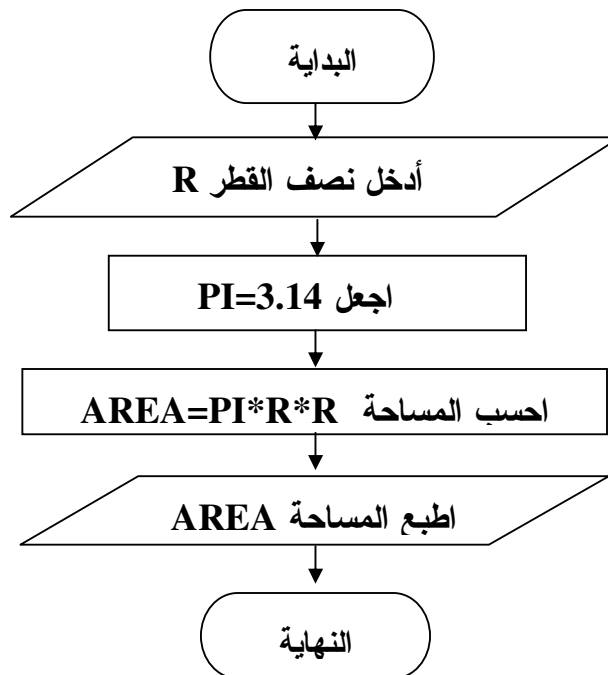
أمثلة محلولة (2-1) : أرسم مخطط التدفق للمسائل في (1-1)

الحلول:

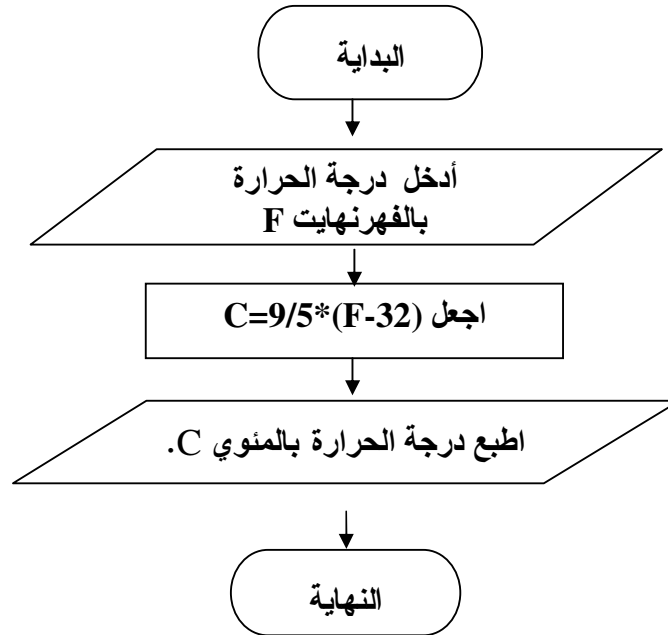
أولاً : الوسط الحسابي لأربعة أعداد :



ثانياً : حساب مساحة الدائرة :



ثالثاً التحويل من فهرنهايت F إلى مئوية C



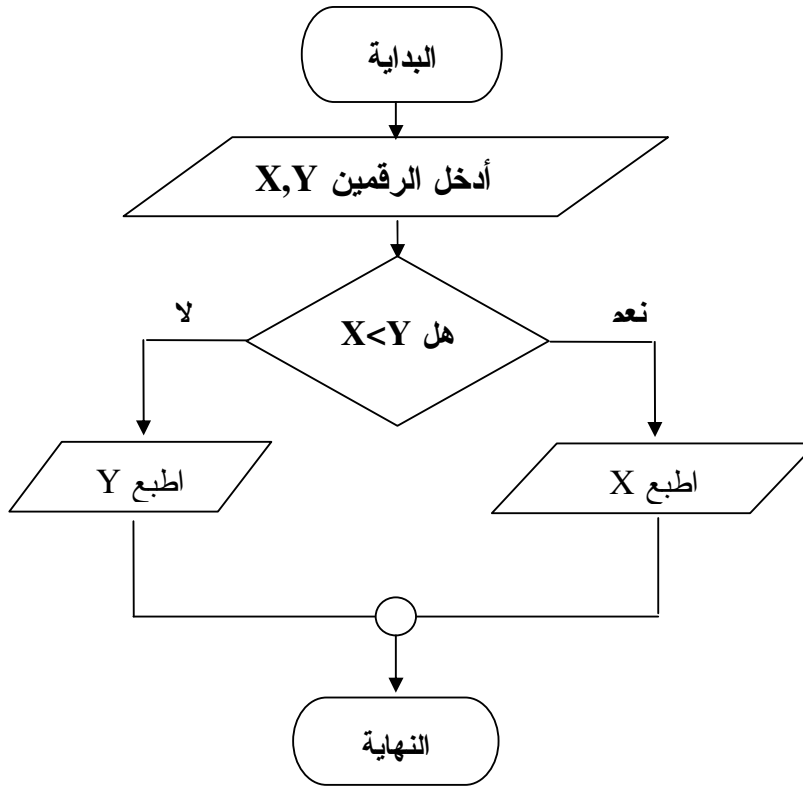
▪ ثانياً: الخرائط ذات الفروع:

أما المخططات ذات الفروع ، فتمثل خرائط لمسائل برمجية معقدة قليلاً ، و تحتوي على عمليات تتطلب الاختيار و التفرع المثال التالي يبين شكلاً من هذه الأشكال:

مثال: أرسم مخططاً تدفقياً لمقارنة رقمين و طباعة الرقم الأكبر:

أولاً الخوارزمية :

- 1- البداية .
- 2- أدخل الرقمين للمقارنة.
- 3- هل $X > Y$.
- 4- إذا كان الناتج نعم اطبع X ثم اذهب إلى الخطوة 6.
- 5- اطبع Y.
- 6- النهاية.



ملاحظة: دائما قبل رسم المخطط الانسيابي لابد من كتابة الخوارزمية لتسهيل عليك رسم المخطط.

ثالثاً : خرائط الجوران

بعض المسائل البرمجية تتطلب تكرار عملية معينة عدة مرات ، مثلا ، في مسألة برمجية ما ، نريد أن نكرر تعليمة 100 مرة ، ليس من المنطقي أن نقوم بكتابة 100 خطوة أو رسم 100 خطوة في خريطة التدفق ، و لكن يمكن كتابة خطوة واحدة ثم تكرار هذه الخطوة مائة مرة . المثال التالي يبين هذا النوع من المخططات.

أمثلة محلولة (1-3):

أكتب خوارزمية ثم ارسـم خريطة تدفق للمسألة البرمجية التالية:

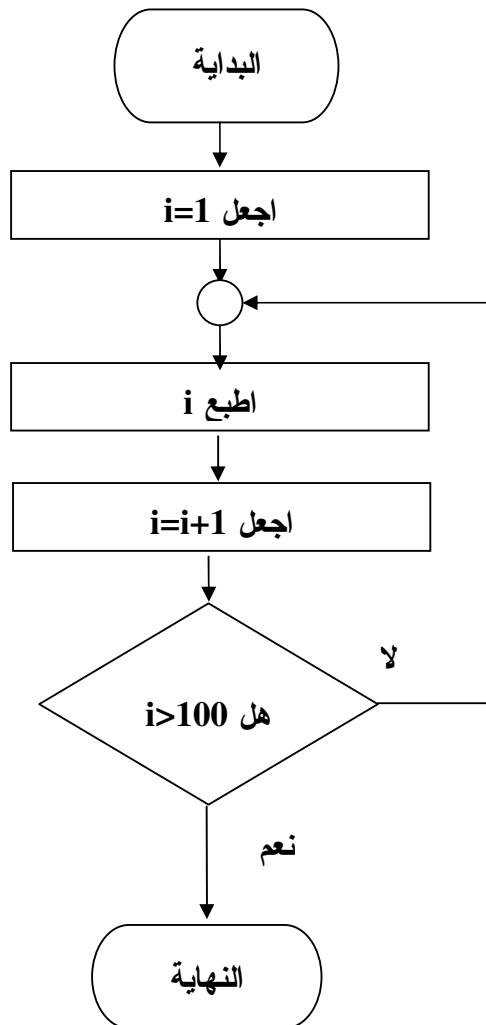
طباعة الأرقام من 1 - 100 على الشاشة بصورة متسلسلة .

الحل:

أولاً الخوارزمية :

- 1- البداية .
- 2- اجعل $i=1$.
- 3- اطبع i .
- 4- اجعل $i=i+1$.
- 5- هل $i > 100$ إذا كان لا اذهب إلى الخطوة 3.
- 6- النهاية.

ثانياً: المخطط الانسيابي (خريطة التدفق):



رابعاً: كتابة البرنامج :

بعد تعريف المشكلة تعريفاً كاملاً و تحديد و تحليل المدخلات و المخرجات ، ثم كتابة الخوارزميات و بناء خرائط التدفق ، يقوم المبرمج بكتابة شفرة البرنامج باستخدام إحدى لغات البرمجة التي يجيدها ، ثم ينقل هذا البرنامج إلى الحاسب ليمثل البرنامج المصدر Source Program ليقوم بترجمته إلى لغة الآلة - البرنامج الهدف Object Program - مستخدماً مترجم اللغة ، خلال عملية الترجمة قد تواجه المبرمج بعض الأخطاء اللغوية - كأخطاء في كتابة تعليمات برمجية - أو أخطاء منطقية - كأخطاء في تسلسل تعليمات البرنامج ، مما يطره إلى تصحيح هذه الأخطاء ، بعدها يصبح البرنامج جاهزاً لتجربته و التحقق من قدرته على إعطاء حلول معقولة و صحيحة منطقياً .

خامساً: تنفيذ البرنامج (اختبار الحل) Solution Implementation:

هذه الخطوة من أهم الخطوات ، فبعد التأكد من خلو البرنامج من الأخطاء المنطقية و اللغوية سيتم اختبار البرنامج بمدخلات بسيطة معلومة القيمة للتأكد من أن البرنامج يعمل بصورة سليمة. و كذلك للتأكد من أنه يعطي الحلول المطلوبة .

سادساً : تشغيل البرنامج بمعطيات حقيقة:

الخطوة الأخير في عملية البرمجة و هي تنفيذ البرنامج باستخدام القيم و المدخلات الحقيقة التي تمثل مدخلات المسألة البرمجة التي من أجلها كتب البرنامج ، يتبع لهذه الخطوة أيضاً إضافة التعليقات و العبارات التي من شأنها إزالة اللبس و الغموض عن بعض الجمل البرمجية ، و لمساعدة من يستخدم البرنامج من بعدك في عمليات التعديل و الترقية و الصيانة ، تسمى هذه العملية بالتوثيق .

نهاية الجزء الأول بحمد الله