

Computer Programming

"Constants and Variables"

Lecture No. (1)

هندسة / ثاني ميكانيك / برمجية

الفصل الأول التوابت والمتغيرات

1.1 مقدمة

أشتقت كلمة فورتران Fortran من المقطعين الأولين من الكلمتين Formula Translator أو الكلمتين Formula Translation وتُصنّف من برمجيات المعادلات أو ترجمية المعادلات. وقد أستخدمت لغة فورتران عام 1957 لفرمات برمجية التحليلات في المجالات العلمية. تُعتبر لغة فورتران أكثر اللغات الرقمية شيوعاً واستعمالاً وذلك لسهولة تعلمها وسهولة نقلها ومناسبتها لحل المشكلات الرياضية والعلمية. وقد أُهيمت عليها نظراً لعدد كبير من تطبيقاتها للخبرات التي أُكتسبت خلالها والمبرمجون على مر السنين.

ففي عام 1977 تم إصدار مجموعة من فورتران وقد سميت فورتران 77 والتي هي مجموعة دراسات. فكانت آخر مجموعة من فورتران هي فورتران 90، والتي وُضعت أصولها في عام 1990.

Fortran symbols

1-2 الرموز الأساسية في لغة فورتران

أن الرموز المستخدمة في لغة فورتران هي:

a - الأرقام الحسابية وهي (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

b - الحروف الانكليزية وهي (A-Z)

c - الرموز الخاصة وتشمل ما يأتي:

Dollar sign

\$ إشارة دولار

Blank (space)

Blank فراغ

Decimal point

Comma فاصلة عشرية

Comma

Exclamation mark علامة عادية

Equal sign

= إشارة مساواة

Left parenthesis

(قوس ايسر

Right parenthesis

) قوس ايمن

plus sign

+ اشارة زائد

Minus sign

- اشارة ناقص

Asterisk

* نجمة

Double Asterisk

** نجمة ثمانية

Slash

/ شرطة

Quotation Mark

" علامة عاليا

Colon

: نقطة تفسير

Constants

الثوابت

وهي القيم التي تبقى ثابتة خلال تنفيذ البرنامج وتنقسم الى :-

1. الثوابت العددية Numerical Constants

وتنقسم الى :

a - الثوابت العددية الصحيحة Integer Constants

وتشمل الاعداد التي لا تحتوي على فاصلة عشرية مثل

31 100 -61 +4.7 0

b - الثوابت العددية الحقيقية Real Constants

وتشمل الاعداد التي تحتوي على فاصلة عشرية أو الكسر مثل

1.0 0.5 26.0 -1.63 +26.5

يمكن تمثيل الثوابت العددية بالحيفة الاسية خصوصا اذا كانت هبة الثوابت هضبة او كبيرة جدا ومثال ذلك

$$1.35 E -3 = 1.35 \times 10^{-3} = 0.00135$$

$$2.0 E 4 = 2.0 \times 10^4 = 20000.0$$

$$4 E 2 = 4 \times 10^2 = 400$$

أمثلة غير مقبولة للتوابت الصحيحة

3,13 - يحتوي على فاصلة عشرية

1,0 - يحتوي على فاصلة

50M - لا يمثل عدداً مولفاً من أرقام فقط

أمثلة غير مقبولة للتوابت الحقيقية

1000 - لا يحتوي على فاصلة عشرية

4,45.1 - يحتوي على فاصلة

A6.2 - يحتوي على رمز

2. التوابت المنطقية Logical Constants

وهي توابت يمكن تحديدها بأحد القيمين اللتين!

قيمة حقيقية! TRUE قيمة زائفة! FALSE

3. التوابت المركبة Complex Constants

الثابت المركب عبارة عن ثابت عددي ذو فاصلة عشرية وهو مكون من جزئين يسمى الجزء الأول بالجزء الحقيقي (Real part)

ويسمى الجزء الثاني بالجزء التخيلي (Imaginary part)، فمثلاً

3.2 - i.86 يكتب بالصيغة التالية بلفظ مورثران (3.2 + i.86)

4. التوابت الرمزية Character Constants

تستخدم هذه التوابت في كتابة الصاوين وتميز بعض نتائج البرامج، وهذا النوع من التوابت غير عددي أي لا يخضع للعمليات الحسابية. ومثال ذلك

'TABLE' 'QUALITY' 'AMOUNT'

Variables

1.4 المتغيرات

أن المتغيرات تتألف من أسرار لمواقع في الذاكرة وأن محتويات هذه المواقع يمكن أن تتغير أثناء تنفيذ البرنامج، ومن هذه المتغيرات:

1- المتغيرات العددية الصحيحة Integer Variables

هي متغيرات تأخذ قيم ثوابت عددية صحيحة، وتخصص للقواعد الآتية:

a- يبدأ اسم المتغير بأحد الأحرف (I, J, K, L, M, N).

b- يتكون اسم المتغير من أحرف (A-Z) وأرقام حسابية (0-9).

c- لا يزيد اسم المتغير عن ستة رموز.

ومثال ذلك:

IL, KLM, NIQT, N2, LTGHT, JJ, NG

يمكن استعمال متغيرات تبدأ بحرفاً آخر غير المذكورة أعلاه على أنها متغيرات صحيحة، ولكن يجب الإعلان عنها في بداية البرنامج وكما موضح في المثال التالي

INTEGER Y3, ZX, A

أما الأمثلة الآتية، فهي غير صحيحة، للأسباب الواردة أعلاه:

3I يبدأ الاسم برقم وليس بحرف.

NAME1 يحتوي الاسم على رمز خاص (الشرطة).

IJKLMNOP عدد الرموز أكثر من ستة.

HELLO يبدأ الاسم بالحرف H، وهو ليس من الحروف الستة.

2- المتغيرات العددية الحقيقية Real Variables

هي متغيرات تأخذ قيم ثوابت عددية حقيقية، وتخصص للقواعد الآتية:

المتغيرات الصحيحة ماء، أن المتغير بحرفاً آخر غير المذكورة أعلاه

ومثال ذلك:

FORCE, SYSTEM, X32, A, B6

الامثلة الاتية، فسيفيد صحة للأسباب الواردة ازاى كل منها!

JUMP الاسم يبدأ بالحرف J

X+Y يحتوي الاسم على رمز قاصه (+)

4XY يبدأ الاسم برقم

يمكن أن تقبل متغيرات تبدأ بأحد الحروف (I, J, K, L, M, N) كمتغيرات حقيقية بشرط الامتثال عنزافي بداية البرنامج وكما موضح في المثال التالي :-

REAL I, MN, J3

3- المتغيرات المركبة Complex Variable

هي متغيرات تأخذ قيم ثوابت مركبة، ويتم الامتثال عن هذا النوع من المتغيرات كما موضح في المثال الاتي :-

COMPLEX BZ

BZ = (2, 3)

BZ = 2 + i3

4- المتغيرات المنطقية Logical Variable

متغيرات تأخذ قيمة منطقية أما صواب TRUE أو خطأ FALSE يجب الامتثال عن المتغيرات المنطقية في بداية البرنامج كما موضح في المثال التالي!

LOGICAL MN, PQ

5- المتغيرات الرمزية Character Variable

متغيرات تأخذ قيم ثوابت رمزية، ويجب الامتثال عن المتغير الرمزي وكما يدهوا (C) في بداية برنامج كما في الامثلة الاتية

CHARACTER I* 10

أي ان اعطاء عدد رموز مستقلة هي 10 رموز

CHARACTER * 10, I, J, K

أي ان أقصر عدد رموز مستقلة لكل من (I, J, K) هو 10 رموز

1.5 التعبير الحسابي Arithmetic Expression

تجري العمليات الحسابية على كميات عددية والنتيجة تكون عددية
أيضاً وتشمل العمليات التالية

العملية	رمز العملية	الاسبقية	مثال
الرفع للقوة	**	1	$A**B$
الضرب	*	2	$A*B$
القسمة	/	2	A/B
الجمع	+	3	$A+B$
الطرح	-	3	$A-B$

وتجري العمليات الحسابية وفقاً لسام الأسبقيات المبين أعلاه
مالم توهم أقواس لتحديد الأسبقية، أما إذا وضعت أقواس فتجري
العمليات الحسابية ابتداءً من اليسار، كما في الأمثلة التالية:

$$5 + 6 * 7 = 47$$

$$(5 + 6) * 7 = 77$$

وتقسم التعبيرات الحسابية إلى ثلاث أقسام:

1- التعبير الحسابي من النوع الصحيح

يتميز بوجود أولية ومتغيرات عددية صحيحة، ويكون النتيجة دائماً عدداً صحيحاً

$$2 * I + 5$$

$$3/2 = 1$$

b- التعبير الحسابي من النوع الحقيقي يتضمن ثوابت ومتغيرات عددية حقيقية وتكون النتيجة ثابتاً عددياً حقيقياً ومثالاً :-

$$2.0 * X + 5.0$$

$$3.0 / 2.0 = 1.5$$

c- التعبير الحسابي من النوع المركب يتضمن كلا النوعين السابقين من ثوابت أو متغيرات عددية وكما موضح في الأمثلة الآتية :-

$$3.2 + 18/5 = 6.2$$

$$3.0/2 = 1.5$$

Mathematical Functions

1.6 الدوال الحسابية

حقيقته بلغة فورتران

الصفة الرياضية

SQRT (X)

\sqrt{x}

ABS (X)

$|x|$

EXP (X)

e^x

ALOG 10 (X)

$\log(x)$

ALOG (X)

$\ln(x)$

SIN (X)

$\sin(x)$

COS (X)

$\cos(x)$

TAN (X)

$\tan(x)$

COTAN (X)

$\cot(x)$

ATAN (X)

$\tan^{-1}(x)$

SINH (X)

$\sinh(x)$

COSH (X)

$\cosh(x)$

TANH(x)

tanh(x)

FLOAT (I)

تحويل المتغير الصحيح I الى المتغير حقيقي

INT(x)

تحويل المتغير الحقيقي x الى المتغير صحيح

اذا كان التعبير الحسابي حالياً من القواس ومحتوي على دوال حسابية فان استمرار قيم هذه الدوال يبطل قاعدة الاسبقية لعمليات الرفع للقوة والضرب والقسمة ، اي انه سيق تلتك العمليات .

Statement Number

1.7 رقم الجملة

عند كتابة أي برنامج ، فأننا نحتاج الى ترتيب بعض الجمل لتنفيذ بعض التعليمات ، وعند الحاجة الى أي جملة فأنه يشار الى رقمها فقط كما في المثال التالي :-

$$20 \quad Y = X ** 2 + 5.0 * X$$

ومن الممكن اختيار أي رقم آخر لرا على أن لا يزيد عن خمسة ارقام وفي لغة فورتران ، لا يشترط أي ترتيب لأرقام الجمل في البرنامج من حيث تسلسلها .

PARAMETER جملة 1.8

تستخدم لتسمية الثوابت العددية في بداية البرنامج ، ويمكن استخدام هذه الاسماء في أي مكان من البرنامج عند الحاجة اليها . ومن الامثلة لذلك :-

PARAMETER (PI=3.14159)

يمكن تعريف اكثر من ثابت في سطر واحد

PARAMETER (PI=3.14159 , G=82 , A=2.718)

مثال: اكتب التقابير الآتية بلغة فورتران

$$a - \sqrt{x^2 - 4ay} = \text{SQRT}(X * X - 4.0 * A * Y)$$

$$b - \tan |a-b| / (a+b) = \text{TAN}(\text{ABS}(A-B) / (A+B))$$

$$c - (\cos y) (\tan^{-1}(x/3)) = \text{COS}(Y) * \text{ATAN}(X/3.0)$$

$$d - X + \frac{z}{\sqrt{k-L}} = X + Z / \text{SQRT}(\text{FLOAT}(K-L))$$

$$e - \cosh(x+y) = \text{COSH}(X+Y)$$

Computer Programming

"Input & output statements"

Lecture No. (2)

الفصل الثاني عمل الادخال والاخراج

2.1 عمل الادخال INPUT STATEMENTS

عمل الادخال نوعان :

٥- الجملة الحسابية :

تستخدم هذه الطريقة عند ادخال عدد قليل من المعطيات التي تستعمل لاجتداء البرنامج ومثال ذلك

$$A = 8.5$$

$$I = 9$$

٦- جملة القراءة READ STATEMENTS

وهي على نوعين :

١- جملة القراءة غير المتغيرة :

وصفها العامة

READ*, List of variables

ومثال ذلك

READ*, A, B, N

حيث تقوم بقراءة المتغيرات A, B, N على الترتيب، ويتم ادخال قيمها بواسطة شاشة الكاسيه، طال ان سترك مسافات كافية بين هذه القيم حيث يمكن ان تمثل القيم الواردة في جملة القراءة

14.6 55.4 12

2- جملة القراءة المتغيرة :

وصفها العامة

READ (n, m) List of variables

m FORMAT (.....)

حيث:

n: رقم جهاز قراءة المعطيات للتصويرات

m: رقم جملة الصيغة، والتي توخ كيفية قراءة قيم التصويرات.

```
READ (5,30) Y, L, X, Z
```

```
30 FORMAT (F6.2, I3, 2F4.1)
```

الصيغة الثانية:

```
READ m, List
```

```
m FORMAT(.....)
```

وتستخدم هذه الصيغة عندما يكون هناك جهاز واحد فقط لاقبال المعطيات فلا يكون هناك حاجة للإشارة إلى رقم جهاز الاقبال n

```
READ 30, Y, X
```

```
30 FORMAT (F6.2, F4.1)
```

2.2.2 جمل الافراج OUTPUT STATEMENTS

وتستخدم هذه الجملة لطباعة نتائج العمليات الحسابية وقيم المعطيات لفرض التاكد من صحة عملية أو حالها. جملة لطباعة غير المعجزة

وصيغتها العامة PRINT*, List of variables

```
PRINT*, A, B, C
```

وتظهر هذه القيم، عند طباعتها على الصورة التالية:

12.6 3.52 13.2

ويمكن استخدام هذه الصيغة لطباعة العناوين والاسماء:

```
PRINT* 'A=', A, 'B=', B
```

وتظهر النتائج على الصورة التالية:

A=12.6 B=3.52

6- جملة العبارة المعجزة:

الصفحة الاولى: WRITE (n,m) List of variables

m FORMAT(-----)

حيث

n: رقم جهاز الاخراج المستخدم لطباعة النتائج

m: رقم جملة الصفحة التي تبين كيفية طباعة النتائج بالالوسط الكارتي

الصفحة الثانية:

PRINT m, list of variables

m FORMAT(-----)

يعني ان هناك جهازاً معيناً للاخراج ، فلا يلزم ان تشير الارقمة n
واشبه ذلك :

WRITE(6,30) X, Y

30 FORMAT(2F6.3)

وباستخدام الصفحة الثانية

PRINT 30, X, Y

30 FORMAT(2F6.3)

2.3 جملة الصفحة FORMAT STATEMENTS

وتشتمل لبيان كيفية قراءة أو طباعة المعطيات أو النتائج من قبل جهاز
الادخال أو الاخراج. وتنقسم جملة الصفحة الى:

I-FORMAT

a - صيغة I

وتشتمل هذه الصيغة للتوابت العددية والصيغة وطراياي:

nIw

حيث ان

n: عدد وسوم التكرار

I: صيغة التوابت العددية الصيغة

W: عدد الأعمدة بفنرنا، الإشارة.

مثال: اقرأ المتغيرات $M = -205$, $K = 13$

READ (5, 30) K, M

30 FORMAT (I3, I5)

عند التنفيذ فإن ادخال البيانات يكون

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
	1	3		-	2	0	5			

عكس الترتيب

يجب أن يكتب العدد الصحيح في

أقصى مكان للجزء وتترك الفراغات

إذا أقصى اليسار أو تصير الفراغات أصغر، أما في حالة أرقام

المعطيات من أقصى اليسار فإن الحاسبة ستقرأ $M = -2050$, $K = 130$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
	1	3	0	-	2	0	5	0		

READ (5, 40) I, J

40 FORMAT (I4, I4)

OR

40 FORMAT (2 I4)

F-Format

b - حقة F

تستعمل هذه الصيغة للتوابت العددية الحقيقية وكما يلي:

$$m = n.d$$

حيث n:

عدد مرات الترتيب

F: حقة التوابت العددية الحقيقية.

a عدد الأعمدة التي يشغلها الرقم بضمها الفاصلة العشرية
والإشارة

d عدد الأعمدة التي تقع إلى يمين الفاصلة العشرية

مثال: $x=123.5$ ، $y=3.12$
READ (5, 20) X, Y
20 FORMAT (F5.1, F4.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
1	2	3	.	5	3	.	1	2	

X-FORMAT

c - صيغة X

وتستعمل هذه الصيغة لترك الفراغات بين الحقول، وتأخذ الصيغة
التاليه!

n X

حيث!

n عدد الأعمدة المطلوب أن تكون فارغة

مثال!
READ (5, 40) A, B

40 FORMAT (F7.3, 2X, F5.1)

على عرض أن قيم $A=92.5$ ، $B=-26.0$

نأخذ بطاقة المعطيات تأخذ الصورة التاليه!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6		
				9	2	.	5						-	2	6	.	0

d صيغة الحروف Literal FORMAT

تستعمل هذه الصيغة في كتابة الحرف أو العنصرين المطلوبين
وتكون عادةً بين قوسين على ما يلي:

ومثال ذلك

WRITE(6,50) A, B

B=30.5, A=20.12

50 FORMAT(2X, 'A=', F5-2, 3X, 'B=', F4-1)

وتظهر النتائج كالصورة التالية

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
|-----|
| 2X | A = 20.12 | 3X | B = 30.5 |
```

e. صيغة السطور المتعددة Multiple-line FORMAT

تستعمل هذه الصيغة عند أذغال أو انزاع عدد من المعطيات أو النتائج في أكثر من سطر واحد.

WRITE(6,25) A, B

25 FORMAT(1X, 'A=', F5-2 / 1X, 'B=', F4-1)

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
|-----|
| A = 40.32 |
| B = 21.2 |
```

2.4 جمل التعليق والايضاح Comment statements

تستخدم هذه الجمل لفرض توقيع لبعض اجزاء البرنامج مما يجعل خطوات سير البرنامج واضحة ويسهله للمبرمج نفسه ولأي شخص آخر يطلع على البرنامج بقصد الاستفاده منه أو لإجراء أي تعديل عليه وتأتي مثل جملة الجمل في أي موقع من البرنامج، وتستخدم لهذا الغرض الحرف (C) في العمود الأول في بداية جملة التعليق.

```
C THIS PROGRAM IS TO COMPUTE ROOTS
C OF A QUADRATIC EQUATION
```

2.5 جملة النهاية END statement

أن كل برنامج من برامج فورتران يجب أن ينتهي بعبارة النهاية END ولا يجوز إطلاقاً كتابة أي عبارة أخرى بعد هذه العبارة. وهي عبارة غير تنفيذية تستخدم لإنهاء البرنامج.

مثال: إذا علمت أن قيم كل من X و Y هي 2.65 و 3.16 على الترتيب، اكتب برنامجاً تحسب فيه الإحداثيات الآتية:

$$W = \sqrt{2X}$$

$$Z = \sqrt{3X^2 - Y^2}$$

$$T = W \sin Z$$

$$U = \frac{T}{W \cdot Z}$$

الكل سيكون البرنامج المطلوب على الصورة التالية:

```
READ X, Y, Z, W, T, U
```

```
READ *, X, Y
```

```
W = SQRT (2.0 * X)
```

```
Z = SQRT (3.0 * X**2 - Y**2)
```

```
T = W * SIN(Z)
```

```
U = T / (W * Z)
```

```
PRINT *, W
```

```
PRINT *, Z
```

```
PRINT *, T
```

```
PRINT *, U
```

```
END
```

وتكون نتائج البرنامج على الشكل الآتي

W 2.30

Z 3.53

T -0.43

U -0.36

مثال! اكتب برنامجاً بلغة فورتران لحساب:
1- المتوسط الحسابي A من الأعداد:

$$A = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + z_4}{4}$$

2- المتوسط الهندسي G من الأعداد:

$$G = \sqrt[4]{z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \cdot z_4}$$

الكل

```
REAL Z1, Z2, Z3, Z4, A, G
```

```
READ*, Z1, Z2, Z3, Z4
```

```
A = (Z1 + Z2 + Z3 + Z4) / 4.0
```

```
G = (Z1 * Z2 * Z3 * Z4) ** (1.0 / 4.0)
```

```
PRINT*, A, G
```

```
END
```

Computer Programming
"Control and Conditional statements"

Lecture No. (3)

الفصل الثالث
جمل التحكم والسيطرة

3.1 جملة الانتقال غير الشرطية Conditional Goto statement

صيغتها العامة! Goto n

حيث (n) رقم الجملة، التي سينقل الكاسوب لتنفيذها حسب الإيعاز Goto.

3.2 جملة الانتقال الشرطية Conditional Goto statement
صيغتها العامة!

Goto (n₁, n₂, n₃, ..., n_m) i

حيث (n₁, n₂, ..., n_m) تمثل أرقام جمل يتم الانتقال الي تنفيذها حسب الإيعاز Goto أما (i) فتتمثل متغيراً عددياً محسباً، وتكون دائماً موجبة، بحيث!

إذا كانت قيمة (i) فأن الجملة التالية في التنفيذ هي جملة رقم (n₁)
أما إذا كانت قيمة (i) فأن الجملة التالية في التنفيذ هي جملة رقم (n₂) وهكذا.

مثال / اكتب برنامجاً يحسب قيمة (w) من المعادلات الآتية إذا علمت أن قيم كل من x و y و z، معلومة ليدل

K=1 w = 10 Cos(xy z)

K=2 w = x + y + z

K=3 w = x + 2y - 4z + 5

K=4 w = 3xy - e^z - 2

```

INTEGER K
REAL X, Y, Z, W
READ *, K
READ *, X, Y, Z
  GOTO (1, 2, 3, 4) K
1 W = 10.0 * COS(X * Y * Z)
  GOTO 10
2 W = X + Y + Z
  GOTO 10
3 W = X + 2.0 * Y - 4.0 * Z + 3.0
  GOTO 10
4 W = 3.0 * X * Y + EXP(Y) + 2.0
10 PRINT *, 'W = ', W
END

```

Arithmetic IF Statement

3-3. جملة اذا الحسابية

صفتها العامة:

$IF(X) N_1, N_2, N_3$
 حيث (X) تمثل تعبيراً رياضياً قد تكون قيمته سالبة أو صفراً أو موجبة
 ففي حالة (X) سالبة تكون جملة التنفيذ التالية هي الجملة رقم (N_1)
 وفي حالة (X) صفراً تكون جملة التنفيذ التالية هي الجملة رقم (N_2)
 وفي حالة (X) موجبة تكون جملة التنفيذ التالية هي الجملة رقم (N_3) .
 مثال: اكتب برنامجاً لحساب قيمة Y وكما يلي:

$$Y = \begin{cases} 3.5 + X^2 + X^3 + \sqrt{X} & X < 2 \\ 3.5 + \sqrt{X} & X = 2 \\ 3.0 + X^4 & X > 2 \end{cases}$$

```

REAL X, Y
READ *, X
IF (X-2.0) 10, 20, 30
10 Y = 3.5 + X**2 + 9.0 * X**3 + SQRT(X)
   GoTo 50
20 Y = 3.5 + SQRT(X)
   GoTo 50
30 Y = 3.0 + X**4
50 PRINT *, X, Y
END

```

Logical IF statement

3.4 جملة اذا المنطقية
ومبغتها العامة!

IF (a) S

حيث (a) تعبير منطقي قيمته (TRUE) أو (FALSE)
(S) جملة تنفيذية أو رقم الجملة التالية في التنفيذ، اذا كانت
قيمة التعبير المنطقي (TRUE) وعندما تكون قيمة التعبير المنطقي
(FALSE) لا يتم تنفيذ (S) وسيتم البرنامج
والتعبير المنطقي يتكون من مجموعة من الثوابت والمتغيرات العددية
وتستخدم له رموز العمليات المنطقية الآتية!

يساوي	.EQ.
لايساوي	.NE.
أكبر من	.GT.
أصغر من	.LT.
أكبر من أو يساوي	.GE.
أصغر من أو يساوي	.LE.

مثال / اكتب برنامجاً يحسب قيمة w وفقاً للصيغة التالية!

$$w = \begin{cases} 1 + z^2 & z < 0 \\ 1 + z & z \geq 0 \end{cases}$$

```

REAL z, w
READ *, z
IF (z .GE. 0.0) GOTO 20
w = 1.0 + z**2
GOTO 40
20 w = 1.0 + z
40 PRINT *, z, w
END

```

بالإضافة، كما ذكرنا، يمكن أن نجمع أكثر من عملية منطقية في جملة (IF) الواحدة، وبسبب التعبير المنطقي في هذه الحالة تسمى "منطقياً مركباً" وتستخدم لذلك أدوات الربط (AND)، (OR)، (NOT).

مثال 10
 $Y = 1 + 2X \quad (2 < X < 10)$

```
IF (X .GT. 2.0 .AND. X .LT. 10.0) Y = 1.0 + 2.0 * X
```

IF ... THEN statement

IF (Condition) THEN

3.5 جملة إذا ... فإن
 وصيغتها العامة:

--- } YES
 --- }
 --- }

ENDIF

حيث (Condition) هو شرط أو أكثر مطلوب تحقيقه ، فإذا تحقق الشرط
 فإنه يتم تنفيذ جميع الجمل التالية لجملة (IF) ولفيه جملة (ENDIF)
 وإذا لم يتحقق الشرط فإنه يتم الانتقال كما الجملة التالية لجملة (ENDIF)

مثال / اكتب برنامجاً لحساب (w) من المعادلات الآتية:

$$w = \begin{cases} Ax^2 + 5 & A \leq 0 \\ 2 & A > 0 \end{cases}$$

```

REAL A, X, W
READ *, A, X
IF (A .LE. 0.0) THEN
    W = A * X * X * 2 + 5.0
    GOTO 10
ENDIF
W = 2.0
10 PRINT *, W
END
    
```

IF...THEN...ELSE structure

IF (Condition) THEN

... } Yes

ELSE

... } No

ENDIF

3-6 شبه إذا...فإن...والا
 هوغترالغامة!

حيث (Condition) هو شرط أو أكثر مطلوب تحقيقه ، فإذا تحقق الشرط فإنه يتم تنفيذ جميع الجمل التالية بجملة (IF) ولغاية جملة (ELSE) ، وإذا لم يتحقق الشرط فالتصميم تنفذ جميع الجمل التالية بجملة (ELSE) ولغاية جملة (ENDIF) .

مثال / اكتب برنامجاً لحساب (w) من المعادلات التالية :

$$w = \begin{cases} Ax^2 + 5 & A \leq 0 \\ 2 & A > 0 \end{cases}$$

```

REAL A, X, W
READ*, A, X
IF (A.LE. 0.0) THEN
W = A * X ** 2 + 5.0
GOTO 10
ELSE
W = 2.0
ENDIF
10 PRINT*, A, W
END

```

NESTED IF structure

3-7 بنية اذا المتداخله وصيغتها العامة :

```

IF ( Condition 1 ) THEN
... { Yes 1
ELSEIF ( Condition 2 ) THEN
... { Yes 2
ELSEIF ( Condition 3 ) THEN
... { Yes 3

```

ELSEIF (Condition n) THEN

--- } Yes n

ELSE

--- } No

ENDIF

مثال / اكتب برنامجاً لحساب عدد رينولدز (RE) لسائل يجري
بسرعة (V) ولزوجته الديناميكية (NU) داخل أنبوب قطره (D)، ومن
ثم بين نوع الجريان حسب التصنيف التالي!

LAMINAR $RE \leq 2100$

TRANSITION $2100 < RE < 4000$

TURBULENT $RE \geq 4000$

$$RE = VD / \nu$$

هنا ان

CHARACTER*10 TYPE

REAL V, NU, D, RE

READ*, V, NU, D

RE = (D * V) / NU

IF (RE .LE. 2100.0) THEN

TYPE = 'LAMINAR'

ELSEIF (RE .LT. 4000.0 .OR. (RE .GT. 2100.0)) THEN

TYPE = 'TRANSITION'

ELSE

TYPE = 'TURBULENT'

ENDIF

PRINT*, RE, TYPE

END

Computer Programming

"DO - LOOP"

Lecture No. (4)

الفصل الرابع
عمل الدوران والتكرار

Do Statement

4.1 جملة الدوران والتكرار
صيغتها العامة:

```

Do n, INDEX = m1, m2, m3
  .....
  .....
  .....
n CONTINUE
    
```

- حيث !
- (INDEX) يمثل دليل عدد مرات التكرار لجملة الدوران Do.
 - (m1) تمثل القيمة الابتدائية للعداد INDEX.
 - (m2) تمثل القيمة النهائية للعداد INDEX.
 - (m3) تمثل قيمة الزيادة المنتظمة في قراءة العداد INDEX في كل دورة.
 - (n) يمثل رقم أمر جملة في جملة الدوران Do، وهي CONTINUE.
- مثال / اكتب برنامجاً لاجبار قيمة (w) في التعبير الحسابي !

$$w = 1 + z + 4z^3$$

إذا علمت أن قيم (z) هي على التوالي ! 0.1, 0.2, 0.3, ..., 0.9, 1.0

```

Do 20, K = 1, 10
  Z = K / 10.0
  W = 1.0 + Z + 4.0 * Z ** 3
  PRINT *, Z, W
CONTINUE
STOP
END
    
```

4-2 قواعد استخدام جملة Do

1- يمكن حذف الفارزة بعد الرقم (n) في جملة Do.

2- إذا لم تذكر قيمة الزيادة في العنصر (m_2)، ففي هذه الحالة سوف تأخذ (1) وبسهولة أو تتوماتيكية.

3- يمكن أن تكون قيمة ($m_1=0$).

4- إذا كانت قيمة ($m_1 > m_2$) فبمعنى أن تكون قيمة الزيادة لا يمكن أن تكون سالبة.

5- لا يمكن أن تكون ($m_3=0$).

6- يمكن أن تكون الحلقة الدوران بالجملة التي تسبق CONTINUE.

7- يجوز الانتقال من داخل حلقة الدوران الى خارجها، باستخدام جملة انتقال قبل استكمال مرات الدوران، إذا لزم الأمر.

```
Do 10 I = 1, 10
```

```
READ *, Y
```

```
X = FLOAT (I)
```

```
IF (SQRT(Y) .GT. SQRT(X)) Go To 20
```

```
PRINT *, Y
```

```
10 CONTINUE
```

```
20 STOP
```

```
END
```

8- لا يجوز الانتقال من خارج حلقة الدوران الى داخلها.

9- لا يمكن استخدام اي جملة في مدار حلقة الدوران لتغيير قيمة المتغير (INDEX)، كما في المثال التالي!

```
Do 20, I = 1, 100
```

```
X = FLOAT (I)
```

```
IF (I .GT. 50) I = I + 4
```

```
20 CONTINUE
```

10- لا يمكن ان تنفسي حلقة الدوران بأي من الجمل الآتية:

a- جملة التوقف النهائي أو اللحظي (PAUSE / STOP)

b- جملة التحكم والسيطرة (IF ، GOTO)

c- جملة العودة من البرنامج الفرعي الى البرنامج الرئيسي (RETURN)

d- جملة (DO)

ملاحظة / قد يحتاج الى استعمال بعض الجمل مثل (IF ، GOTO ، STOP)

لتكون أكثر جملة في حلقة الدوران ، الا ان ذلك يتعارض مع القاعدة (10)

ولتجنب مثل هذا التعارض يمكن ان نستعمل جملة الاستمرار CONTINUE

بعد جملة (IF) وكما في المثال التالي

```
DO 20, J=1, 100
```

```
READ*, A
```

```
IF (A.GT. 5.0) Y = A**3 + 1.0
```

```
IF (A.LE. 0.0) STOP
```

```
20 CONTINUE
```

Nested Do Loops

3-4 حلقات الدوران المتداخلة

صورتها العامة!

```
— DO 10, I=1, 50
```

```
  DO 20, J=1, 1000
```

```
    DO 30, K=1, 10
```

```
      30 CONTINUE
```

```
    20 CONTINUE
```

```
  10 CONTINUE
```

وتسمى أحياناً حلقات الدوران الداخلية Inner Do loops
 في حين تسمى الحلقات الأخرى حلقات الدوران الخارجية Outer Do loops
 ومن الممكن ، لأكثر من حلقة دوران ، أن تنضم بالجملة نفساً وكما يلي :

Do 10, I=1,5

Do 10, J=1,10

Do 10, K=1,5

.....

10 PRINT*, I, J, K

مثال / اكتب برنامجاً يلقه فورتران لقراءة العدد الموجب (N) ثم حساب
 المجموع (SUM) حسب العلاقة :

$$SUM = \sum_{i=1}^N \frac{1}{i}$$

READ*, N

SUM=0.0

Do 10, I=1, N

10 SUM=SUM+1.0 / FLOAT(I)

PRINT*, N, SUM

STOP

END

مثال / اكتب برنامجاً لحساب قيمة الاقران :

$$Z = F(X, Y) = X^2 + XY - Y^2$$

يحتوي برنامج قيمة كل من X و Y بين (0 و 1) وبعيداً عن الزاوية والزاوية
 في كل دورة دوران يتم ايجاد قيمة X و Y و Z و d و C و P و X و Y

REAL X, Y, Z

DO 10, I=1, 13

X = -3.0 + 0.5 * FLOAT(I-1)

DO 40, J=1, 13

Y = -3.0 + 0.5 * FLOAT(J-1)

Z = X * X + X * Y + Y * Y

40 PRINT *, X, Y, Z

STOP

END

Computer Programming

"Matrices"

Lecture No. (5)

التعليق الخامس

المتغيرات المؤشرة (المصفوفات)

5.1 جملة الأبعاد DIMENSION statement

عند استعمال المتغيرات المؤشرة يجب استعمال جملة الأبعاد كجزء من العدد المطلوب من التخزين في وحدة الذاكرة الرئيسية، تخزن قيم العناصر فيها، وتعتبر هذه الجملة غير تنفيذية.

a- المتغيرات المؤشرة ذات البعد الواحد

صيفتها العامة: $\text{DIMENSION name}_1(\text{size}_1), \dots, \text{name}_n(\text{size}_n)$

$\text{DIMENSION name}_1(\text{size}_1), \dots, \text{name}_n(\text{size}_n)$

حيث تمثل $(\text{name}_1, \dots, \text{name}_n)$ أسماء المتغيرات المؤشرة بينما تمثل $(\text{size}_1, \text{size}_2, \dots, \text{size}_n)$ عدد المواقع المطلوب حجزها في وحدة الذاكرة.

مثال / $\text{DIMENSION X}(10), \text{Y}(20)$

b- المتغيرات المؤشرة متعددة الأبعاد

تأخذ جملة الأبعاد للمتغير مؤشر ذي بعدين الصورة العامة التالية:

$\text{DIMENSION name}_1(n_1, m_1), \text{name}_2(n_2, m_2), \dots$

حيث يمثل (n_1) عدد الصفوف للمتغير المؤشر (name_1) بينما يمثل (m_1) عدد الأعمدة للمتغير المؤشر (name_1) .

مثال / $\text{DIMENSION A}(2,3), \text{B}(3,2)$

نصن أن عدد صفوف المصفوفة (A) هو (2) وعدد الأعمدة هو (3)، أما بالنسبة للمصفوفة (B)، فإن عدد الصفوف هو (3) بينما عدد

الأعمدة هو (2).

مثال / $\text{DIMENSION X}(5), \text{ABC}(3), \text{Y}(10,5)$

5.2. جمل الإدخال والإخراج للمتغيرات المؤشرة

a- المتغيرات المؤشرة ذات البعد الواحد
الصيغة العامة لجملتي القراءة والكتابة هي:

عند القراءة:
`READ*, (Array name (INDEX), INDEX = m1, m2, m3)`

وعند الكتابة:

`PRINT*, (Array name (INDEX), INDEX = m1, m2, m3)`

حيث:
(Array Name) هو اسم المتغير المؤشر المشار إليه في جملة DIMENSION
(INDEX) مؤشر المتغير المؤشر.
(m1) القيمة الابتدائية.
(m2) القيمة النهائية.
(m3) الزيادة في قيمة المؤشر.

`DIMENSION X(10)`

`READ*, (X(I), I = 1, 10, 2)`

مثال /

كما يمكن استخدام حلقات التكرار المتداخلة وكما يلي:

`DIMENSION X(10)`

`DO 10, I = 1, 10, 2`

`READ*, X(I)`

`0 CONTINUE`

b- المتغيرات المؤشرة متعددة الأبعاد

لزيادة الكتابة مجزئة عناصره منقوفة ذات بعدين أو أكثر يمكن
أن تستخدم صيغة التكرار لزيادة الكتابة:

`READ*, (Name(I, J), J = 1, m, I = 1, n)`

عند القراءة

`PRINT*, (Name(I, J), J = 1, m, I = 1, n)`

وعند الكتابة

مثال /

```
DIMENSION A(10,10)
READ *, (A(I,J), J=1, M), I=1, N)
```

ان القراءة تكون ههنا ههنا

كما يمكن استخدام حلقات التكرار المتداخلة لقراءة وطباعة المصفوفات
وكما يلي :

```
DIMENSION A(10,10)
```

```
DO 2, I=1, N
```

```
DO 2, J=1, M
```

```
READ *, A(I,J)
```

```
2 CONTINUE
```

مثال / اكتب برنامجا لحساب متوسط
صفحة عدد طلابه (30) طالبيا.

```
DIMENSION A(30)
```

```
SUM=0.0
```

```
DO 20, I=1, 30
```

```
READ *, A(I)
```

```
20 SUM = SUM + A(I)
```

```
AVERAGE = SUM / 30.0
```

```
PRINT *, AVERAGE
```

```
END
```

مثال / اكتب برنامجا لقراءة عناصر المصفوفة (M,N) ثم ابعثها كحاصل
حاصلها في ثابت يدعى (K).

```
DIMENSION M(10,10), E(10,10)
```

```
READ *, K
```

```
DO 15, I=1, 10
```

```

Do 15, J = 1, 10
READ*, A(I, J)
B(I, J) = K * A(I, J)
15 CONTINUE
Do 25, I = 1, 10
Do 25, J = 1, 10
PRINT*, B(I, J)
25 CONTINUE
END

```

مثال / حد القيمة التقريبية للتكامل
العلاقة التالية:

$$\text{SUM} = \int_0^{\pi} f(x) dx = \sum_{k=1}^N f(x_k) \Delta x$$

$$\Delta x = \frac{\pi - 0}{N} = \frac{3.14}{N}$$

$$y = \sin x$$

DIMENSION Y(100)

$$DX = 3.14 / 100.0$$

$$SUM = 0.0$$

$$Do 5, I = 1, 100$$

$$Y(I) = SIN(FLOAT(I) * DX) * DX$$

$$SUM = SUM + Y(I)$$

5 CONTINUE

PRINT*, SUM

END

مثال / اكتب برنامجاً لحساب المصفوفة C الناتجة من ضرب المصفوفتين
A (3x2) في B (2x3)

الكل من قوائم المصفوفات نجد ان المصفوفة C الناتجة ذات

بعدتين (3×3) L³

DIMENSION A(3,2), B(2,3), C(3,3)

READ *, M, K, N

C READ MATRIX A

READ *, ((A(I,J), J=1,K), I=1,M)

C READ MATRIX B

READ *, ((B(I,J), J=1,N), I=1,K)

DO 4, I=1,M

DO 4, J=1,N

C(I,J) = 0.0

DO 5, L=1,K

5 C(I,J) = C(I,J) + A(I,L) * B(L,J)

4 CONTINUE

PRINT *, ((C(I,J), J=1,N), I=1,M)

END

Computer Programming

"sub-programs"

Lecture No. (6)

الفصل السادس البرامج الفرعية

6.1 مقدمة

تتألف البرامج في العادة من جزء رئيسي يعرف بالجزء الرئيسي (Main Program) و اجزاء فرعية تعرف (Sub-program) أو الاجزاء الفرعية هذه هي برامج متكاملة قائمة بذاتها لديها عمليات معينة تضاف الى الجزء الرئيسي من البرنامج لديها عمليات قد تكرر اكثر من مرة في البرامج. وهي بذلك تزيد من كفاءة البرامج لما توفره من اماكن موزعة في ذاكرة الحاسبة التي يتطلب استخدامها في حالة تكرار العمليات المتشابهة.

6.2 انواع البرامج الفرعية

هناك أربعة أنواع رئيسية من البرامج الفرعية هي !

a - الاقتنانات المكتبية Library Function

فقد وروغية تفصيل سابق في الفقرة (1.6) الدوال الحسابية.

b - الاقتنانات الداخلية Internal Functions

وسميت بالداخلية لانه يتم تعريفها داخل البرنامج الرئيسي وتستعمل مثل هذه الاقتنانات عندما لا يكون مثل هذه الاقتنانات موجودة في مخزن الاقتنانات المكتبية، حيث يمكننا تكرار استعمالها داخل البرنامج بعد تعريفها مرة واحدة في بدايةه وذلك بالإشارة الى اسمها فقط في داخل البرنامج وعرفت بالعامية!

$$N^{\circ} M_1 \text{ (} a_1, \dots, a_n \text{)} = \text{Arithmetical Expression}$$

حيث M_1 اسم الدالة و (a_1, \dots, a_n) اسم المتغيرات
الدالة - أما (Arithmetical Expression) فتعبر البرامج المراد استخدامها في عمل الدالة.

```

READ *, X, Y, V, W, Q
PSQ(X, Y) = SQRT(X**2 + Y**2)
R1 = PSQ(W, W) * 0.5 + V - 1.0
R2 = (Q * W) / PSQ(X * 0.1, -1.0)
PRINT *, R1, R2
END

```

الاعتبارات الخارجية

وسميت هذه البرامج الخارجية لأنها تكون خارج البرنامج الرئيس وهي تعتبر برامج متكاملة ومستقلة بذاتها وتعمل مثل هذه الاعتبارات عند الحاجة لحساب نتيجه واحدة من مجموعة عمليات حسابية ومبرمجا العامة

```

FUNCTION name (a1, a2, ..., an)
.....
RETURN
END

```

وتنتهي بجملة العودة (RETURN) حيث تعود بعدها للبرنامج الرئيس

مثال / الاعتبارات: $G(x, y, n)$ معروف على النحو التالي:

$$G = \begin{cases} x^n, & n \neq 0 \\ 0, & n = 0 \end{cases}$$

احسب $G(z)$ بالاطار التالي

$$z = G^z(r, s, t) + 2$$

```

READ*, R, S, T
Z = G(R, S, T) ** 2 + 2.0
PRINT*, Z
END
FUNCTION G(X, Y, N)
IF(N.EQ.0) GOTO 2
1 G = X * Y ** N
RETURN
2 G = 0.0
RETURN
END

```

Subroutines البرامج الروتينية الفرعية

وتستعمل عند الحاجة لحساب أكثر من نتيجة واحدة في البرنامج الرئيسي كل نتيجة من هذه النتائج تحتاج إلى مجموعة من العمليات الحسابية المتكررة لذا فهي توضع في برامج فرعية مستقلة عن البرنامج الرئيسي ووظيفتها العامة:

```

SUBROUTINE Name (X1, X2, ..., Xn, Y1, Y2, ..., Yn)
.....
RETURN
END

```

حيث يجب أن يبدأ البرنامج الروتيني الفرعي كما في البرنامج الرئيسي
 اسم البرنامج الروتيني الفرعي (Name) وأبواب المتغيرات (X₁, X₂, ..., X_n)
 المتغيرات المستقلة (Y₁, Y₂, ..., Y_n)

ويتم استدعاء البرنامج الروتيني الفرعي من البرنامج الرئيس بواسطة جملة استدعاء التي تأخذ الصورة العامة التالية :

CALL name (V₁, V₂, ..., V_n و Z₁, Z₂, ..., Z_n)

حيث تمثل (name) هو اسم البرنامج الروتيني الفرعي نصوصه البرمجية اعلية (V₁, V₂, ..., V_n) هي متغيرات عددية تقابل المدخلات (X₁, X₂, ..., X_n) في البرنامج الفرعي بينما تمثل (Z₁, Z₂, ..., Z_n) متغيرات عددية تقابل المخرجات (Y₁, Y₂, ..., Y_n) في البرنامج الفرعي.

مثال / باستخدام البرنامج الروتيني الفرعي ، اجمع (N) مت
الاوزان ثم عد المعدل

```

DIMENSION WEIGHT(30)
DO 20, I=1, 30
20 READ*, WEIGHT(I)
CALL AV(30, WEIGHT, AVERAGE)
PRINT*, AVERAGE
STOP
END
SUBROUTINE AV(N, Y, Z)
DIMENSION Y(N)
SUM=0.0
DO 10, I=1, N
10 SUM = SUM + Y(I)
Z = SUM / FLOAT(N)
RETURN
END

```

3.3 عبارة الخزن المشترك COMMON Statement

إن عبارة الخزن المشترك تمكن البرامج المترجمة بالبرامج المترجمة من استخدام نفس المعلومات المتكررة في جزء مشترك من الذاكرة.

وتقسم إلى قسمين هما:

a - الخزن المشترك غير المصنوع

والصفة العامة لهذا النوع هي:

COMMON List

حيث تمثل (List) أسماء المتغيرات المشتركة.

مثال 1
DIMENSION A(3,100), Q(10,10)

COMMON B, A, P, Q

ويمكن دمجها بعبارة واحدة وكالتالي:

COMMON B, A(3,100), P, Q(10,10)

b - الخزن المشترك المصنوع

إن الفرق بين النوعين الأول (غير المصنوع) والثاني (المصنوع) هو أنه يسجل ويضمّن عنواناً لكل خزن من مخازن (COMMON) حيث يوضع اسم هذا العنوان بين قوسين مائلين.

COMMON / Label / List

والصفة العامة:

حيث إن (Label) تمثل اسم جزء الخزن المشترك الذي يحتوي على المتغيرات المذكورة في القائمة المصاحبة له (List)

COMMON / Block / A, B, C

مثال 1

Computer Programming

"SUBROUTINES"

Lecture No. (7)

مثال / استخدم البرنامج البروتيني الفردي وجملة التخزين المشترك
حيث مجموع (N) من الأوزان ثم اخرج المعدل.

```
DIMENSION WEIGHT (30)
```

```
COMMON K, WEIGHT, AVERAGE
```

```
DO 20, I=1, 30
```

```
20 READ *, WEIGHT(I)
```

```
CALL AV (30, WEIGHT, AVERAGE)
```

```
PRINT *, AVERAGE
```

```
STOP
```

```
END
```

```
SUBROUTINE AV(N, Y, Z)
```

```
COMMON N, Y, Z
```

```
DIMENSION Y(30)
```

```
SUM=0.0
```

```
DO 10, I=1, 30
```

```
10 SUM=SUM+Y(I)
```

```
Z=SUM/FLOAT(N)
```

```
RETURN
```

```
END
```

مثال / اكتب برنامجاً بلغة فورتران لحساب قيمة A من المعادلة التالية:

$$A = X / D(x, y, z)$$

ثم استخدم برنامج اقتراح في قرص حساب قيمة D والمقرره حال الكود الآتي:

$$D(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

```
READ*, X, Y, Z
```

الكل /

$$A = X / D(x, y, z)$$

```
PRINT*, A
```

```
STOP
```

```
END
```

```
FUNCTION D(R, S, T)
```

$$D(R, S, T) = \text{SQRT}(R*R + S*S + T*T)$$

```
RETURN
```

```
END
```

مثال / اذا كانت A مصفوفة ذات بعد واحد ويوجد عناصرها (N) ، اكتب

برنامجاً بلغة فورتران لإيجاد مجموع هذه العناصر. استخدم برنامج اليمين

القرص في الكل

```
DIMENSION A(10)
```

الكل /

```
DO 10, I = 1, 10
```

```
READ*, A(I)
```

```
CONTINUE
```

```
CALL SUB(C, A, SUM)
```

```
PRINT*, SUM
```

```
STOP
```

```
END
```



```
SUBROUTINE SUB(N, B, Z)
```

```
DIMENSION B(N)
```

```
Z = 0.0
```

```
DO 20, I = 1, N
```

```
20 Z = Z + B(I)
```

```
RETURN
```

```
END
```

مثال / اكتب برنامجاً بلغة فورتران لحساب Z من المعادلة التالية:

$$Z = Y^2 + Y + 1$$

ثم استخدم برنامجاً فرعياً لحساب Y ، والمعرفة على النحو التالي:

$$Y = \begin{cases} 1 + X^2 & X < 0 \\ 0 & X = 0 \\ 1 - X^2 & X > 0 \end{cases}$$

الحل

```
READ*, X
```

```
CALL AV(X, Y)
```

```
Z = Y*Y + Y + 1.0
```

```
PRINT*, Z
```

```
STOP
```

```
END
```

```
SUBROUTINE AV(A, B)
```

```
IF (A.GT.0.0) THEN
```

```
B = 1.0 + A*A
```

```
ELSE IF (A.LT.0.0) THEN
```

```
B = 1.0 - A*A
```

```
ELSE
```

```

B=0.0
ENDIF
RETURN
END

```

مثال / الحتب برنامجاً بلغة فورتران لحساب مجموع (N) من الكسور والكالتالي

$$\frac{1}{W} + \frac{1}{W^2} + \frac{1}{W^3} + \dots + \frac{1}{W^N}$$

ثم استنم برنامجاً قوياً لحساب W من المعادلة الكالتالي:

$$W(X, Y) = X^2 + Y^2 + XY$$

```

READ*, X, Y, N
CALL FUN (X, Y, W)
SUM=0.0
DO 10, I=1, N
1) SUM=SUM+1.0/W**I
PRINT*, SUM
STOP
END
SUBROUTINE FUN (A, B, Z)
Z=A*A+B*B+A*B
RETURN
END

```

Computer Programming

"Engineering Applications - Part I"

Lecture No. (8)

الفصل السابع تطبيقات هندسية

7.1 إيجاد جذور المعادلات

هناك طرق مختلفة لإيجاد جذور معادلة ما، ومن هذه الطرق:

أ. طريقة المحاولات المتكررة Iterative Method

لإيجاد جذور المعادلة $f(x) = 0$ ، بطريقة المحاولة والخطأ، يمكن استخدام خطوات خوارزمية الكحل، بما يأتي:

1- اعد ترتيب المعادلة لتصبح على النحو: $X_A = G(X_B)$

2- اقرأ قيمة أولية لـ X_B وضابط الدقة ϵ

3- ضع $I = 1$

4- احسب قيمة X_A وفقاً للمعادلة $X_A = G(X_B)$ ، ثم اجمع قيمتي X_A و X_B

5- إذا كانت $|X_B - X_A| < \epsilon$ ، فإذهب إلى الخطوة 7 وإلا فإذهب إلى الخطوة 6.

6- أبدأ X_A بـ X_B وأضرب (1) بالقيمة (I) ثم عد إلى الخطوة 4.

7- اجمع جذور المعادلة X_A

8- توقف.

مثال / أكتب برنامجاً بلغة فورتران لإيجاد جذور المعادلة:

$$f(x) = 5 - 25x - \sec \sqrt{0.68x} = 0$$

الحل / يمكن إعادة ترتيب المعادلة لتصبح على النحو التالي:

$$X_A = (5 - 25X_B) / \sec \sqrt{0.68X_B}$$

ITERATIVE SOLUTION OF $F(x) = 0$

REAL * 3

ERROR = 0.0001

$$G(X) = (5.0 / \cos(\sqrt{0.68 * X})) - 25$$

```

I=1
4 XA=G(XB)
PRINT#, I, XB, XA
5 IF (ABS(XA-XB).LE.ERROR) GoTo 7
6 XB=XA
I=I+1
GoTo 4
7 PRINT#, 'Root is', XA
PRINT#, 'ITERATION No. is', I
STOP
END

```

b - طريقة نيوتن رافسون (NEWTON-RAPHSON METHOD)

تقوم فكرة هذه الطريقة، لايجاد جذور المعادلة $f(x)=0$ ، على التكرار، لتأدية

$$X_{i+1} = X_i - \frac{f(X_i)}{f'(X_i)}$$

حيث:

X_i : تمثل قيمة أولية مخرجة لـ x

X_{i+1} : تمثل قيمة لـ x أقرب من X_i للجذر

$f(x_i)$: تمثل قيمة دالة $f(x)$ عند x_i

$f'(x_i)$: تمثل مشتقة دالة $f(x)$ عند x_i

تكون حوارزمية نيوتن رافسون من الخطوات الآتية:

1- اختيار قيمة أولية x_i ، وأخذ قيمة حد ϵ ، والحد الأقصى لعدد التكرار

2- فتح ملف

3- حساب قيمة x_{i+1} من المعادلة

$$X_{i+1} = X_i - \frac{f(X_i)}{f'(X_i)}$$

4 - أطيح قيمة X_i و X_{i+1}
5 - إذا كانت $\frac{|X_{i+1} - X_i|}{|X_{i+1}|} < \epsilon$ فانهب الى الخطوة 2 و الا فانهب الى الخطوة 6.

6 - اضيف الى قيمة اوضع قيمة X_i الجديدة تساوي قيمة X_{i+1} المحسوبة

7 - اذا كان $N < i$ فانهب الى الخطوة 3 و الا فانهب الى الخطوة 6.

8 - اطيح جذر المعادلة X_{i+1}

9 - توقف

مثال / اوجد جذور المعادلة :

$$f(x) = \cos x - x = 0$$

باستخدام طريقة نيوتن رافسون

$$f'(x) = -\sin x - 1$$

الحل /

C NEWTON RAPHSON SOLUTION OF $F(X)=0$

READ*, XI, N

ERROR = 0.0001

F(X) = COS(X) - X

F1(X) = -SIN(X) - 1.0

I = 1

3 XIPI = XI - F(XI) / F1(XI)

PRINT*, I, XI, XIPI

IF (ABS((XIPI - XI) / XIPI) < (E, ERROR)) Go To 2

5 T = T + 1

XI = XIPI

IF (I > T, N) Go To 3

PRINT*, 'FUNCTION DOES NOT CONVERGE'

Go To 9

3 PRINT *, 'ROOT IS', X * PI

PRINT *, 'ITERATION NO IS', I

9 STOP

END

سأكتب برنامجاً بلغة فورتران لإيجاد جذور المعادلة التالية:

$$2x^2 + 1 - e^x = 0$$

استخدم طريقة الجداول المتكررة في الحل.

سأكتب برنامجاً بلغة فورتران لإيجاد جذور المعادلة التالية:

$$x^2 + 10 \cos x = 0$$

استخدم طريقة نيوتن رافسون في الحل.

Computer Programming

"Engineering Applications - Part II"

Lecture No. (9)

7-2 حل المعادلات الخطية (طريقة جاكوبي)

كل مجموعة من المعادلات الخطية باستخدام طريقة جاكوبي، ينبغي ترتيب هذه المعادلات، بحيث نختار المعادلة التي فيها الكبر معامل X_1 ثم نكتبها بحيث يكون X_1 في الطرف الأيسر من المعادلة، ويكون X_2 X_3 \dots X_n وهكذا بالنسبة لـ X_2 و X_3 \dots X_n في المعادلات الثانية والثالثة \dots الخ. وهذه الخطوة تقطينا منظومة المعادلات السابقة على نحو يكون حاصل ضرب عناصر قطر المصفوفة الناتجة المطلق، أكبر ما يمكن.

مثال / حل منظومة المعادلات الخطية باستخدام طريقة جاكوبي:

$$X_1 + 4X_2 + X_3 = 7$$

$$2X_1 - X_2 - 3X_3 = 15$$

$$X_1 + 6X_2 - X_3 = 13$$

ويصير ترتيب المعادلات ينتج ما يأتي:

$$X_1 = (15 + X_2 + 3X_3) / 2$$

معادلة الكبر معامل لـ X_1 !

$$X_2 = (13 - X_1 + X_3) / 6$$

معادلة الكبر معامل لـ X_2 !

$$X_3 = (7 - X_1 - 4X_2) / 1$$

المعادلة المتبقية لـ X_3 !

ويبدأ لك فرض قيم أولية لـ X_1, X_2, X_3 وليكن $0, 0, 0$ ثم نعوض في المعادلات أعلاه لينتج عندهم قيمة لـ X_1, X_2, X_3 كالآتي

$$X_1 = (15 + 0 + 3(0)) / 2 = 7.5$$

$$X_2 = (13 - 0 - 0) / 6 = 2.167$$

$$X_3 = (7 - 0 - 4(0)) / 1 = 7$$

تكرر الخطوة السابقة، بتعويض القيم الجديدة في المعادلات فنجد للاستخدام قيم جديدة أفضل، وهكذا سنستمر العملية حتى يصبح التغيير

في جميع قيم X_1, X_2, X_3 بين خطوة وخطوة التالية، حيث "مبدأ" وانزل من قيمة ضابط القوة c ، حيث تكون قدرهم هنا على الحد المطلوب.

تكون خوارزمية ماكورسكي من الخطوات التالية:

1. ترتيب المعادلات للمتغيرات x بأكبر معامل لتبدأ.

2. وضع قيمة لتضاميم المرقم.

3. ابدأ بقيمة a ، لعبار محاور k التكرار k أي ضع $(k=1)$.

4. لكل قيمة من قيم a حيث يأخذ القيمة من a إلى n (عدد المتغيرات)

أحسب:

$$X_i^k = \left[- \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_{ij} X_j^{(k-1)} + b_i \right] / a_{ii}$$

حيث: a_{ij} ، b_i ، a_{ij} ، b_i معروفة من قبل k ، رقم المحاولة الجديدة

و $k-1$ ، رقم المحاولة القديمة التي قبلها.

5. إذا كان الفرق لكل قيمة من قيم X_i ، بين المحاولة القديمة

والمحاولة الجديدة ϵ ، أعلن من ϵ أي أن $\epsilon \leq |X_i^k - X_i^{k-1}|$

تأقصد إلى الخطوة 6، وإلا فأذهب إلى الخطوة 4، واضف 1 إلى قيمة

k ، ثم كرر العملية.

6. أصبح النتائج

7. توقف.

C JACOBI ITERATIVE METHOD

DIMENSION A(3,4), X1(3), X2(3)

EPS = 1. E = 3

I/N = 100

READ*,

M = N + 1

READ*, ((A(I,J), J=1, M), I=1, N)

```

READ*, (X1(I), I=1, N)
PRINT*, (X1(I), I=1, N)
K=1
2 ERR=0.0
DO 10, I=1, N
DO 11, J=1, N
S=0.0
IF (I.EQ. J) GO TO 11
S=S-A(I, J)*X1(J)
11 CONTINUE
S=(S+A(I, N+1))/A(I, I)
ERR=ERR+S*S
10 X2(I)=X1(I)+S
ERR=SQRT(ERR)
PRINT*, K, (X2(I), I=1, N)
IF (ERR.LE.EPS) GO TO 4
K=K+1
IF (K.GT. NN) GO TO 5
DO 12, I=1, N
2 X1(I)=X2(I)
GO TO 2
4 PRINT*, 'CONVERGENCE OCCURS AT K=', K
STOP
5 PRINT*, 'FAILURE OCCURS AT NN=', NN
STOP
END

```

$$5X_1 - X_2 + X_3 = 10$$

$$10X_1 + 10X_2 + 10X_3 = 10$$

$$x_1 + x_2 + 5x_3 = -1$$

$$2x_1 + 4x_2 = 12$$

في حل المعادلتين الأولى والثانية، مستخدماً طريقة الجاكوبي التكرارية، ومحدد مصفوفة التكرار المظلوبة، لإيجاد الحل:

$$x_1 + 2x_2 = 3$$

$$3x_1 + x_2 = 4$$

7.3 التقاضيل العددي Numerical Differentiation

تعتبر طريقة الفرق المركزي، من أشهر الطرق العددية المستخدمة في تمثيل المشتقات التقاضيلية الأولى والثانية والثالثة...

ويصير عن المشتقة الأولى كما يلي:

$$f'(x) = \frac{f(x+\Delta x) - f(x-\Delta x)}{2\Delta x}$$

أما المشتقة الثانية، فتتمثل كما التالي:

$$f''(x) = \frac{f(x+\Delta x) - 2f(x) + f(x-\Delta x)}{(\Delta x)^2}$$

مثال / أكتب برنامجاً لحساب المشتقة التقاضيلية الأولى والثانية،

للإقتراء: $f(x) = x e^x$ ، ثم حدد قيمتها عند $x=1$.

C NUMERICAL DERIVATIVE BY CENTRAL DIFFERENCE

FUNC(X) = X * EXP(X)

READ*, X, DX

F1 = (FUNC(X+DX) - FUNC(X-DX)) / (2.0 * DX)

F2 = (FUNC(X+DX) - 2.0 * FUNC(X) + FUNC(X-DX)) / (DX * DX)

PRINT*, X, F1, F2, F3

STOP

END

أ. اكتب برنامجاً لحساب المشتقة التفاضلية الأولى والثانية للدالة:
 $f(x) = x^2 \sin x$ ثم عرضتها عند $x = \frac{\pi}{2}$

ب. اكتب برنامجاً لحساب المشتقتين التفاضليتين الأولى والثانية
للدالة: $f(x) = \frac{x^3 + 2x + 3}{x^2 + 4}$ عند $x = -2$

Computer Programming

"Engineering Applications - Part III"

Lecture No. (10)

7.4 التكامل العددي Numerical Integration

القاعدة شبه المثلثية Trapezoidal Rule

لإيجاد قيمة التقريب للتكامل:

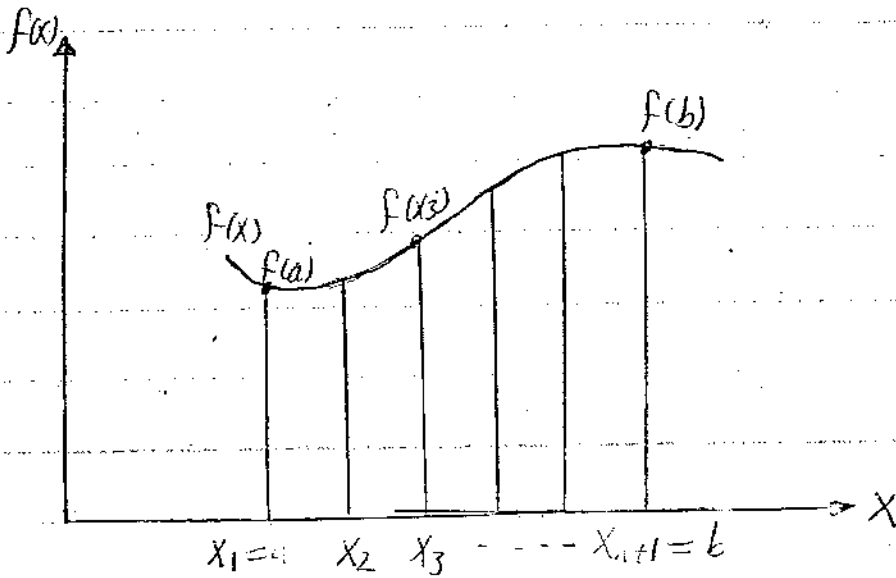
$$\int_a^b f(x) dx$$

1- باستخدام قاعدة شبه المثلثية، فإننا نضع الخطوات N متساوية، ونجزئ الفترة من a إلى b إلى N من الفترات الجزئية، متساوية الأطوال، طول كل منها يساوي Δx ، حيث تقسم Δx من القاعدة:

$$\Delta x = \frac{b-a}{N}$$

و الشكل التالي يوضح هذه الجزئية، حيث يتبع N من الشرائح تحت المنحنى $f(x)$ كل شريحة منها تأخذ شكلاً قريباً من شبه المثلث، والتي يمكن حساب مساحتها، وفقاً لقاعدة شبه المثلث:

$$A_i = \left[\frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} \right] \Delta x$$



2- حساب المساحة الكلية بتقريب الصور تحت المنحنى $f(x)$:

بمساحة الشرائح كإلى

$$\text{Total Area} = \int_a^b f(x) dx = A_1 + A_2 + \dots + A_N$$

$$= \left[\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \right] \Delta x + \left[\frac{f(x_2) + f(x_3)}{2} \right] \Delta x + \dots +$$

$$\left[\frac{f(x_n) + f(x_{n+1})}{2} \right] \Delta x$$

$$= \frac{\Delta x}{2} \left[f(a) + 2 \sum_{i=2}^N f(x_i) + f(b) \right]$$

$$= \frac{\Delta x}{2} \left[f(a) + f(b) + 2 \sum_{i=2}^N f(x_i) \right]$$

مثال / اكتب برنامجاً لاجراء القيد التقريبي للتكامل باستخدام قاعدة شبه المنحرف (N=64) $\int_1^5 \frac{\sin^2 x}{x} dx$

$$F(x) = \sin(x) * 2 / x$$

READ *, A, B, N

$$DX = (B - A) / \text{FLOAT}(N)$$

$$\text{SUM} = F(A) + F(B)$$

$$X = A + DX$$

DO 20, I = 2, N

$$\text{SUM} = \text{SUM} + 2.0 * F(X)$$

$$20. X = X + DX$$

$$\text{SUM} = \text{SUM} * DX / 2.0$$

PRINT *, 'INTEGRAL = ', SUM

STOP

END

ب. قاعدة سيمبسون $Simpson's Rule$ هي طريقة التقريبية، تقسم الفترة بين a و b الى عدد زوجي N من الفترات الجزئية المتساوية، طول كل منها يساوي Δx .

مثال

$$\Delta x = \frac{b-a}{N}$$

ووفقاً لقاعدة سيمبسون فإن قيمة التكامل التقريبية تسوّج من

العلاقة التالية:

$$\int_a^b f(x) dx = \text{Total Area}$$

$$= \frac{\Delta x}{3} [f(x_1) + 4f(x_2) + 4f(x_4) + 2f(x_5) + \dots + f(x_{n+1})]$$

$$= \frac{\Delta x}{3} [f(a) + 4 \sum_{i=2,4,6}^N f(x_i) + 2 \sum_{i=3,5,7}^{N-1} f(x_i) + f(b)]$$

$$= f(a) + 4f(a+\Delta x) + 2f(a+2\Delta x) + 4f(a+3\Delta x) + \dots + f(b)$$

مثال / اكتب برنامجاً لبيانات القيمة التقريبية للتكامل

• استخدام قاعدة سيمبسون (N=64) $\int_1^5 \frac{\sin^2 x}{x} dx$

$$F(x) = \sin(x) ** 2 - 0 / x$$

READ *, A, B, N

$$\Delta x = (B - A) / \text{FLOAT}(N)$$

$$\text{SUM} = F(A) + F(B) + 4.0 * F(A + \Delta x)$$

$$NM1 = N - 1$$

$$X = A + \Delta x$$

DO 20, I = 2, NM1, 2

$$\text{SUM} = \text{SUM} + 2.0 * F(X - \Delta x) + 4.0 * F(X + 2 * \Delta x)$$

20 -> X = X + 2 * \Delta x

$$\text{SUM} = \text{SUM} * \Delta x / 3.0$$

PRINT *, 'INTEGRAL =', SUM

STOP

END

بـ / استخدام قاعدة شبه المتكامل، اكتب برنامجاً بلغة فورتران
لحساب القيمة التقريبية لكل من التكاملات الآتية:

$$\int_2^{10} \frac{dx}{\sqrt{x}} \quad .a$$

$$\int_1^5 x \ln x \, dx \quad .b$$

جـ / استخدام قاعدة سيمبسون، اكتب برنامجاً بلغة فورتران لحساب
القيمة التقريبية لكل من التكاملات الآتية:

$$\int_0^2 \frac{dx}{x^3 - 3x - 3} \quad .a$$

$$\int_0^{\pi/4} x \sin 2x \, dx \quad .b$$

Computer Programming

"Engineering Applications - Part IV"

Lecture No. (11)

5-7 الحل العددي للمعادلات التفاضلية

a - طريقة أويلر Euler's Method

المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = F(x, y)$ معرفة في الفترة $a \leq x \leq b$ حيث تكون قيمة y ، ومعرفة عند نقطة البداية $x = a$ ، وليكن قيمة القيمة c أي $y(a) = c$ ، والمطلوب هو إيجاد الحل y حيث يكون اقتراناً للتغير x .

طريقة الحل: نجزئ فترة الحل من $x = a$ إلى $x = b$ إلى N من الاقتران الجزئية المتساوية طول كل منها Δx

حيث:
$$\Delta x = \frac{(b-a)}{N}$$

خوارزمية أويلر:

تتكون خوارزمية أويلر لحل المعادلات التفاضلية من الخطوات الآتية:

الخطوة (1): نقرأ قيم الثوابت المعروفة a, b, c, N ونضع $\Delta x = (b-a) / N$ ونعرف الاقتران الأولي $F(x, y)$ ونضع قيمة x الأولى التي يبدأ بها الحل وقيمة y عند x

الخطوة (2): نضع قيمة $i = 1$

الخطوة (3): نضع قيمة x_i بدلالة النقطة التي قبلها:

$$x_i = x_{i-1} + \Delta x$$

$$y_i = y_{i-1} + \Delta x F(x_{i-1}, y_{i-1})$$

الخطوة (4): إذا كان x_i ما قبلنا $x_i < b$ نزيد i بـ 1 ونكرر الخطوات من (2) إلى (4) وإذا كان $x_i = b$ نوقف.

مثال / اوجد الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = -y + x + 1$$

حيث $0 \leq x \leq 1$

و $y(0) = 1$ بطريقة أويلر

2 EULER'S METHODS

DIMENSION X (11), Y (11).

READ *, A, B, C, N

F(X, Y) = -Y + X + 1.0

DX = (B - A) / N

X(1) = A

Y(1) = C

PRINT *, 'FOR X =', X(1), 'Y =', Y(1)

I = 2

3 X(I) = X(I-1) + (I-1) * DX

Y(I) = Y(I-1) + DX * F(X(I-1), Y(I-1))

PRINT *, 'FOR X =', X(I), 'Y =', Y(I)

IF (I .GE. (N+1)) GO TO 5

I = I + 1

GO TO 3

5 STOP

END

مثال / اوجد الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = (2+x)$$

حيث $0 \leq x \leq 1$ و $y(0) = 1$ بطريقة أويلر و بحيث تكون $dx = 0.1$

Computer Programming

"Engineering Applications - Part V"

Lecture No. (12)

6- طريقة رانج-كوتا ذات الرتبة الرابعة Runge-Kutta Method of 4th Order

لكل المعادلة $y' = F(x, y)$ في الفترة $a \leq x \leq b$ حيث $y(a) = c$ نجزي المسافة بين $x = a$ و $x = b$ الى N من الفترات المتساوية طول كل منها Δx ثم نجد قيمة y من المعادلة:

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6} [k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4]$$

حيث كل من k_1, k_2, k_3, k_4 هي ثوابت:

خوارزمية الكوتا:

الخطوة (1) نعرف $F(x, y)$

ونقرأ قيم الثوابت N, a, b, c

ونضع قيمة $\Delta x = (b-a)/N$ ثم نضع قيمتين x_1 و y_1

الخطوة (2) نضع قيمة $i = 1$

الخطوة (3) نحسب قيم الثوابت k_1, k_2, k_3, k_4 لهذه الخطوة من

العلاقات الآتية:

$$k_1 = \Delta x F(x_i, y_i)$$

$$k_2 = \Delta x F(x_i + \frac{\Delta x}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$$

$$k_3 = \Delta x F(x_i + \frac{\Delta x}{2}, y_i + \frac{k_2}{2})$$

$$k_4 = \Delta x F(x_i + \Delta x, y_i + k_3)$$

ثم نحسب y_{i+1} من العلاقة:

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6} [k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4]$$

و نحسب x_{i+1} من العلاقة:

$$x_{i+1} = x_i + \Delta x$$

ثم نطبع قيم x_{i+1} و y_{i+1}

الخطوة (4) إذا كانت $N > 6$ فانها هي الخطوة 6.

الخطوة (5) أضف إلى x ثم عد إلى الخطوة 3.
الخطوة (6) توقف.

مثال / أوجد الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية:

$$\frac{dy}{dx} = -y + x + 1$$

حيث $0 \leq x \leq 1$

$y(0) = 1$ بطريقة رانج-كوتا

DIMENSION X(11), Y(11)

READ *, A, B, C, N

F(X, Y) = -Y + X + 1

DX = (B - A) / N

X(1) = A

Y(1) = C

PRINT *, 'FOR X = ', X(1), 'Y = ', Y(1)

I = 1

3 AK1 = DX * F(X(I), Y(I))

AK2 = DX * F(X(I) + DX/2, Y(I) + AK1/2)

AK3 = DX * F(X(I) + DX/2, Y(I) + AK2/2)

AK4 = DX * F(X(I) + DX, Y(I) + AK3)

Y(I+1) = Y(I) + (AK1 + 2 * AK2 + 2 * AK3 + AK4) / 6

X(I+1) = X(I) + I * DX

PRINT *, 'FOR X = ', X(I+1), 'Y = ', Y(I+1)

IF (I GE N) Go To 6

I = I + 1

Go To 3

6 STOP
END

١٠ استخدام طريقة رانج كوتا لحل المعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dt} = 1 - t \sin(ty)$$

$$\Delta x = 0.1, y(0) = 0, 0 \leq t \leq 2$$

١١ استخدام طريقة أويلر ($\Delta x = 0.1$) لإيجاد الحل التقريبي للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dt} = 2 \frac{y}{t} + t^2 e^t, 1 \leq t \leq 2, y(1) = 0$$

أوجد الحل للمعادلة باستخدام طريقة رانج كوتا