

Computer Programming

"Constants and Variables"

Lecture No. (1)

الفصل الثاني / ميكانيكا / مجموع

الفصل الأول الثوابت والمتغيرات

١.١ مقدمة

أشعرت لغة فورتران Fortran من ابتكارين الاولين من الكمبيوتر Formula Translation أو الcalculator Formula Translator وتعنى بترجمة المعادلات او ترجمة البيانات في الممارسة العلمية. تعتبر لغة فورتران اكثـر اللغـات الراقيـة شـوـفـاً وـأـسـمـاـلاـ وـذـلـكـ لـأـهـمـيـةـ وـسـهـولةـ لـعـلـمـاـ وـمـنـاسـبـاـ لـحـلـ الـمـشـكـلـاتـ الـرـياـضـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ وقد أـصـحـيـحـ عـلـهـاـ قـدـرـيـلـاـ كـشـفـةـ نـتـيـجـةـ لـخـيـرـاتـ الـىـ أـخـبـرـهـ الـعـلـمـ وـالـمـهـنـيـونـ عـلـىـ صـرـ الصـنـنـ.

فـيـ عـامـ ١٩٥٧ـ تـمـ أـصـحـيـحـ حـمـرـةـ هـنـ صـورـ فـورـترـانـ وـقـدـ سـمـيـتـ فـورـترـانـ ٧٧ـ عـالـيـ هـيـ مـوـضـوـعـ درـاسـتـاـ.ـ فـكـانـتـ أـهـرـ حـمـرـةـ هـنـ صـورـ فـورـترـانـ ٧٧ـ فـورـترـانـ ٩٠ـ وـالـيـ وـجـعـتـ أـصـحـيـحـ عـلـىـ صـرـ الصـنـنـ . ١٩٩ -

Fortran Symbols

- ١- الرموز الأساسية في لغة فورتران
- ٢- أن الرموز المستخدمة في لغة فورتران هي :
- الأرقام الحسابية وهي (٩٩...١٠) .
- الحروف الانكليزية وهي (A - Z) .
- الرموز الخاصة وتشمل طياتي :

Dollar Sign

\$ أشارـةـ دـولـارـ

Blink Space

~ فـرـاغـ

Decimal Point

, خـاصـلـةـ شـرـبةـ

Comma

, خـاصـلـةـ عـادـيـةـ

Equal Sign

= أـسـارـةـ مـساـواـةـ

Left parenthesis	(
Right parenthesis)
plus sign	+ إشارة زائد
minus sign	- إشارة ناقص
Asterisk	*
Double Asterisk	**
slash	/ شرطة
Quotation Mark	" حاصلة عليها
Colon	: تقديرها

3- التوابت Constants

وهي القيمة التي تبقى ثابتة خلال تنفيذ البرنامج وتقسم إلى:

- الثوابت العددية Numerical Constants وتنقسم إلى :

a - الثوابت العددية الصحيحة وتشمل الأعداد التي لا تحتوي على خاملة عشرية مثل

$$31 \quad 100 \quad -61 \quad +4.7 \quad 0$$

6- الثوابت العددية الحقيقة Real Constants

وتشمل الأعداد التي تحتوي على خاملة عشرية أو الكسر مثل

$$1.0 \quad 0.15 \quad 26.0 \quad -1.63 \quad +26.5$$

يمكن تحويل الثوابت الفردية بالصيغة العددية الموجودة إذا كانت مدة المراقبة كبيرة جداً ومثال ذلك

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

$$2.0E4 = 2.0 \times 10^4 = 20000.0$$

$$4E2 = 4 \times 10^2 = 400$$

أمثله غير مقبولة للثوابت المعجمة

3.1.3 - يحتوي على ما صيغة عشرية

0,0

50M - لا يمثل عدداً مؤلفاً من أرقام فقط

أمثله غير مقبولة للثوابت الحقيقة

1000 - لا يحتوي على ما صيغة عشرية

45,1 - يحتوي على صارزة

A6.2 - يحتوي على رمز

2. الثوابت المنطقية Logical Constants

وهي ثوابت يمكن تحديدها بأحدى القيمتين (التيتين) TRUE - قيمة حقيقة !

FALSE - قيمة خرافية !

3. الثوابت المركبة Complex Constants

المثبت المركب عبارة عن ثابت عددي ذو صيغة عشرية وهو

مكون من جزئين يسمى الجذر الأول بالجزء الحقيقي (Real part)

وسمى الجذر الثاني بالجزء التخيالي (Imaginary part) "مخيلا"

(3,2 + 1.86i) يكتب الصيغة التالية بلغة متورثان (3.2 و 1.86)

4. الثوابت المزوية character constants

تستعمل هذه الثوابت في كتابة الصناعيين وتحتاج بعض نتائج البرامج وهذا الفرع من الثوابت غير دوري أي لا يتضمن العمليات الحسابية . ومن ثم ذلك

"TABLE" "QUALITY" "AMOUNT"

1.4 المتغيرات Variables

أو المتغيرات تتالف من أسماء أو ملواقع 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 عدديّة صحيحة، وتحفظ للقواعد الآتية:

أ - يجب أن يكون اسم المتغير بأحد الأحرف (I, J, K, L, M, N).

ب - يمكن أن يكون اسم المتغير صافياً آخر (A-Z) وأرقام حسابية (0-9).

ج - لا يزيد اسم المتغير عن ستة رموز، ومنها ذلك!

I2, KLM, NI9T, N2, LTGHT, JJ, NG

كما أنه يمكن معرفة تباين بحروف أخرى 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، ف فهي غير صحيحة، ولذلك يجب الاعودة أنازل كل منها:

3I

NAMEI

IJKLMNO

HELLO

2. المتغيرات العددية المقيقة Real Variables

هي متغيرات تأخذ قيم ثوابت عدديّة مقيقة، وتحفظ لنفس قواعد المتغيرات الصافية ما عدا أن المتغير يحوي على آخر غير المذكور أعلاه ومنها أدلة:

FORCE, SYSTEM, X32, A, B6

الامثلة الاتية، ففي غير صحة لبيانات الواردة ازاء كل منها:

JUMP ... (اسم يبدأ بالحرف J)

X+Y ... يحتوي الاسم على رمز ماض (+)

4XY ... يبدأ الاسم بـ 4

يمكن أن تعالج متغيرات تبدأ بأحد المعرف (I, J, K, L, M, N) كمتغيرات حقيقة بشرط أن تكون عناوين في بداية البرنامج و لها موضع في المثال التالي :-

REAL I, MN, J3.

3- المتغيرات المركبة COMPLEX Variable

هي متغيرات تأخذ قيم ثوابت مركبة، ويتم التعامل معها في النحو من المتغيرات كما صرخ في المثال الاتي:-

COMPLEX BZ

BZ = (2, 3)

BZ = 2+i3

4- المتغيرات المنطقية Logical Variable

متغيرات تأخذ قيمة منطقية أما صواب FALSE أو خطأ TRUE فيكتب بالإضافة إلى المتغيرات المنطقية في بداية البرنامج كما صرخ في المثال التالي !

LOGICAL MN, PQ

5- المتغيرات الرمزية Character Variable

متغيرات تأخذ قيمة ثوابت رمزية، يجب أن يكون كل متغير الرمز وحده يدروا (ى- صورة) في بداية البرنامج كما في المثال الاتي

CHARACTER I*10

أي أنا أقصد دلالة رمزية مسماة بـ I و مساحة 10 رموز

CHARACTER * 10, I, J, K

أي 10 (أيضاً) عدد رموز سلسلة لكل ص (I, J, K) فهو 10 رموز

5.1 التعبير الحسابي Arithmetic Expression

تحتى العمليات الحسابية على كميات عربية والنتيجة تكون عربية أيضاً وتشمل العمليات التالية

العملية	رمز الفعلية	الأسنمة	مثال
الربيع للقوة	* *	1	$A**B$
الضرب	*	2	$A*B$
القسمة	/	2	A/B
الجمع	+	3	$A+B$
الطرح	-	3	$A-B$

وتحتى العمليات الحسابية وفقاً لسلم الأسبقيات المبين أعلاه
فالمتوقع من أقواس الترتيب الامتنقية، أما إذا وضعت أقواس تحتى
العمليات الحسابية ابتداءً من اليسار، فما (أولاً) (ثانياً) (ثالثاً) (رابعاً)

$$5+6*7 = 47$$

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

وتقسم التعبير الحسابية إلى ثلاثة أقسام :-

- التعبير الحسابي صاف (نوع صحيح)

يتضمن (أولاً) (ثانياً) (ثالثاً) (رابعاً) (خامساً) (سادساً) (سابعاً) (ثامناً) (سابعاً) (سادساً)

صحيح ومتناهي (عربية صيغة موكلة بالذاتية) (صحيح ومتناهي)

$3*I + 5$

$3/2 = 1$

٦- التعبير الحسابي من النوع (الخطي)
يتحتوى على ثوابت ومتغيرات عدديّة حقيقة وتكون النتيجة ثابتة
عددياً حقيقةً ومثلثة !

$$2=0 * X + 5 : 0$$

$$3:0 / 2:0 = 1,5$$

٧- التعبير الحسابي من النوع (المركبي)
يتحتوى كلتا النوعين، السابقين من ثوابت أو متغيرات عدديّة
وكلما صدر في الصيغة، لاتحة، لائحة :-

$$3 \cdot 2 + 18 / 5 = 6,2$$

$$3 \cdot 0 / 2 = 1,5$$

Mathematical Functions

الصيغة الحاسوبية

SQRT(X)

ABS(X)

EXP(X)

ALOG.10(X)

ALOG(X)

SIN(X)

COS(X)

TAN(X)

COTAN(X)

ATAN(X)

SINH(X)

COSH(X)

١.٦. العوال الحسابية

الصيغة الرياضية

\sqrt{X}

$|X|$

X^e

$\log(X)$

$\ln(X)$

$\sin(X)$

$\cos(X)$

$\tan(X)$

$\cot(X)$

$\tan'(X)$

$\ln'(X)$

$\cosh(X)$

TANH(X)

tanh(x)

FLOAT(I)

تحويل المتغير الواقع I إلى متغير حقيقي

INT(X)

تحويل المتغير الحقيقي X إلى متغير الواقع

إذا كان المتغير المعاين حالياً من النوع ومحولياً على الحال السابقة
فإن استرجاع قيم هذه الحال يجعل عملية الأسية لعمليات الجمع
للفرق والضرب والقسمة، أي أنه يسبق تلك العمليات.

Statement Number

1.7 رقم الجملة

عن كتابة أي برنامج، ما نسب انتاج إلى ترجمة بعض الجمل لتنفيذ بعض
التعليمات، وعندما كاتبة إلى أي جملة فإنه يشار إلى رقم الجملة
كما في المثال التالي:

20 $Y = X^{**2} + 5 - 0 * X$

ومن الممكن اختيار أي رقم آخر لها يدل أن لا يزيد عن قيمة أربع
وهي لغة بوريل، لا يتشرط أي ترتيب للأمام (جمل في البرنامج من حيث
تسلاسلها).

1.8 حالة PARAMETER

تستخدم لتعيين الثوابت العددي في بداية البرنامج، ويمكن استخدام
هذه الvariable في مكان ص، لبرنامج عند كتابة إليها، ومن
الأمثلة على ذلك:-

PARAMETER (PI=3.14159)

يمكن تضمين أكثر من إثنتي في سطر واحد

PARAMETER (PI=3.14159, G=82, C=2718,

مثال ١: كتب المقادير لـ
الرسالة 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- $(\cos(Y))(\tan^{-1}(X/3)) = \cos(Y) * \text{ATAN}(X/3.0)$

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 والاجرا

INPUT STATEMENTS

2.1 عمل الادخال

عمل الادخال فوائنا :

أ - جملة الحسابية :

ستخدم هذه الطريقة عند ادخال عدد قليل من المعلميات التي تستعمل لجبر تدابير البرنامج ومثال ذلك

$A = 8.5$

$I = 9$

READ STATEMENTS

ب - جملة القراءة

وهي على نوعين :

1 - جملة القراءة غير المصنفة :

وصيغتها 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 الكمبيوتر. غالباً تترك مسافات كافية بين هذه القيم حيث يمكن أن تدخل القيم المواردة في جملة القراءة.

14.6 55.4 12

2 - جملة القراءة المصنفة :

صيغة : READ

READ (n,m) List of Variables

m FORMAT (...)

حيث :

أ: رقم جهاز قرارة المطبخ المتصيرات

ب: رقم حالة الصفة، والتي توضح كيفية قراءة قيم المتغيرات.

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

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

الصفحة الثانية:

READ m, List

m FORMAT(.....)

وستخرج هذه الصفة عندي يكون هناك جهاز واحد فقط لا يدخل المطبخ
عذليكون هناك حاجة للإشارة إلى رقم جهاز الإدخال n

READ 30, Y, X

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

18.2.2 إلزامات الطبع

وستخرج هذه الجملة لطاعةنتائج العمليات الحسابية وقيم المطبات
لفرض التاكرد من جهة عملية أخطالها.

a. جملة الطاعة غير المطرانية

PRINT*, List of variables

وسيفترجع العامة

PRINT*, A, B, C

ونتظر هذه القسم عن طاعتها على الشورة التالية:

12.6 3.52 13.2

ويمكن استرداد هذه الصفة لطاعة العنوانين والاسماى

PRINT*, 'A='; A, 'B='; B

ونتظر لنتائج على الشورة التالية

, 5.0 C=5.

6- حلة الطباعة بالموازنة:

WRITE (n,m) List of variables

m FORMAT(---)

حيث

n: رقم جهاز الافراج المستخدم لطباعة النتائج

m: رقم حلة الصيغة التي تبين كيفية طباعة النتائج بالمواطنة كالتالي:

الصيغة الثانية:

PRINT m, List of Variables

m FORMAT(---)

يعني أن هناك جهازاً معيناً للإفراج، فلا يلزم أن تشير إلى رقم n وإنما مثله ذلك:

WRITE(6,30) X, Y

30 FORMAT(2F6.3)

وباستخدام الصيغة الثانية

PRINT 30, X, Y

30 FORMAT (2F6.3)

2.3- حلة الصيغة FORMAT STATEMENTS

وستعمل لبيان كيفية قراردة أو صياغة المطبوعات أو النتائج من قبل جهاز الادخال أو الافراج. وتنقسم حلة الصيغة إلى:

I-FORMAT

- حلة I

وستعمل هذه الصيغة للتوايت الصيغة السابقة وبيانها:

n IW

حيث

I! صيغة التوابع المدرية الصيغة

W: بعد الاعده يغزوا لاسارة

مثال: اقرأ المتغيرات $M=205$, $K=13$

READ (5, 30) K, M

30 FORMAT (I3, I5)

عند التنفيذ فأن ادخال البيانات يكون على النحو الآتي

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

1 3 0 - 2 0 5 0

حيث أن يكتب العدد الصحيح في المكان الذي يليه الفاصل العلوي مما في حال أدخل

أقصى اليسار أو تسير القراءة اصغاراً، أما في حال أدخل

المطبات من أقصى اليسار فأن 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)

6- طريقة F-FORMAT
تستعمل هذه الصيغة للتراجمة العربية، لحقيقة وكمالي:

$m = n.d$

حيث أن:

n: عدد مرات التراجمة

F: طريقة التراجمة العربية، لحقيقة

a: عدد الأعداد التي يستعملها الرقم بعدها الفاصلة العشرية
والأستارة

b: عدد الأعداد التي تقع بين الفاصلة العشرية

READ (5, 20) X, Y $Y=3.12 \quad X=123.5$ مثال
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

وستعمل هذه الصيغة لترك الفراغات بين المحتوى، وأخذ الصيغة
التالية:

A X

حيث!

a: عدد الأعداد المطلوب أن تكون مازنة.

READ (5, 40) A, B مثال
40 FORMAT (F7.3, 2X, F5.1)

على عرض أن قيم $B=26.0$ ، $A=92.5$

فأن بطاقة المطبوعات تأخذ الصورة التالية:

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

b - صيغة الحرفاً لـ FORMAT

ستعمل هذه الصيغة في كتابة الحروف أو العناوين المطلوب تصديرها
و تكون مازنة بين فواصل على امتداد الحرفين

ومثال ذلك

WRITE(6,50) A, B $B=30.5 \cdot A=20.12$

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

وتحضر النتائج على الشورة التالية

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

| 2 X | A = 2 0 . 1 2 | 3 X | B = 3 0 . 5 |

c. صيغة الصفر المتنعدة
تستعمل هذه الصيغة عند أدخال أو إخراج عدد من المطابقات 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 = 4 0 . 3 2 |

| B = 2 1 . 2 |

2.4 جمل التعليق والبيانات
Comment statements
تستخدم هذه الجمل لفرض توجيه بعضها اهزار البرنامج مما يجعل خطوات
سير البرنامج واضحة وسليمة للبرجي نفسه ولا يشучه أفسر بطلوعها
البرجيء بشخص الاستفارة منه أو لاهرار أي تعديل عليه وتأيي مثل
هذه الجمل يعني أي موقع من البرنامج، وسيتم لها الفرض (())
في الموديل الأول في بعدها ملامة التعليق.

c THIS PROGRAM IS TO COMPUTE Roots

c OF A QUADRATIC EQUATION

2.5. حلة المطابقة END statement

أن كل برنامج من برامجFortran يجب أن ينتهي بعبارة المطابقة END ولا يجوز اطلاق طباعة أي عبارة أخرى بعد هذه العبارة وهي عبارة غير تنفيذية تستدعي لزاماً للخروج.

مثال : إذا علمت أن قيم كل من X و Y هي -3.16 و 2.65 المتسبب في تكوين المطابقة المطلوب على الصورة التالية :

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

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

$$T = W \sin Z$$

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

أكله يكون 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

W = -3.16

Z = 2.65

T = -0.43

U = -0.36

تكون نتائج البرنامج على الشكل التالي

! اكتب برنامج بلغةFortran كتابع : $A = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + z_4}{4}$

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

المقدمة في G (المقادير) - 2

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

REAL z_1, z_2, z_3, z_4, A, G

id1

READ*, z_1, z_2, z_3, z_4

$$A = (z_1 + z_2 + z_3 + z_4) / 4.0$$

$$G = (z_1 * z_2 * z_3 * z_4) ** (1.0 / 4.0)$$

PRINT*, A, G

END

Computer Programming
"Control and Conditional statements"

Lecture No. (3)

الفصل الثالث
عمل الحكم والسيطرة

3.1 حالة الاستقال غير الشرطية In conditional GoTo statement

صيغتها العامة: GoTo n

حيث (n) رقم الجملة، التي سينقل الحاسوب لتنفيذها حسب الاربعاء . GoTo

3.2 حالة الاستقال الشرطية Conditional GoTo statement صيغتها العامة:

GoTo (n₁, n₂, n₃, ..., n_m) ;

حيث (n₁, ..., n_m) هي أرقام جمل يتم الاستقال إلى مفهونها حسب الاربعاء GoTo أما (i) فمثل صيغة "عندما حسماً" تكون لها صيغتين، كثيـرـاً!

أذا كانت قيمة (i=1) مساواة لـ (1)، فالجملة التي في التغريد هي جملة رقم (n₁) أما اذا كانت قيمة (i=2) مساواة لـ (2)، فالجملة التي في التغريد هي جملة رقم (n₂) وهكذا.

مثال: اكتب برنامجاً يطلب منك تحديد قيمة (W) من اطوالات الرأس اذا لم ينضم كل من X و Z ولا ينطبق لدليـل

$$K=1 \quad W = 10 \cos(XYZ)$$

$$K=2 \quad W = X+Y+Z$$

$$K=3 \quad W = X+2Y-4Z+5$$

$$K=4 \quad W = 3XY - e^Z + 2$$

```

INTEGER K
REAL X, Y, Z, W
READ *, K
READ *, X, Y, Z
IF K = 1 THEN
    W = 10.0 * (S(X) + Y * Z)
    GoTo 10
ELSE IF K = 2 THEN
    W = X + Y + Z
    GoTo 10
ELSE IF K = 3 THEN
    W = X + 2.0 * Y - 4.0 * Z + 3.0
    GoTo 10
ELSE IF K = 4 THEN
    W = 3.0 * X * Y + EXP(Y) + 2.0
10 PRINT *, "W = ", W
END

```

Arithmetic IF Statement

الدالة إذا (الصيغة)

IF (X) n₁, n₂, n₃

حيثما كانت

حيث (X) هي تعبير راجح، فـ تكون قيمـة مـا يـوـجـدـ فيـ مـاـلـةـ (X)ـ مـاـلـةـ (n₁)ـ كـوـنـتـ مـاـلـةـ (X)ـ مـاـلـةـ (n₂)ـ كـوـنـتـ مـاـلـةـ (X)ـ مـاـلـةـ (n₃)ـ كـوـنـتـ مـاـلـةـ (X)ـ مـاـلـةـ

مثال لأحد بنادق كتاب بقلم ورقة

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

```

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 حلقة اذا المخطأة
وحيثما الماء!

IF (a) S

حيث (a) تشير مدخلة قيمة (FALSE) أو (TRUE)
(S) جملة تتفيدية أو تم الكلمة التالية في التفيدة، اذا كانت
قيمة التغير المتحقق (TRUE) ويعطى تكون قيمة التغير المتحقق
(FALSE) لرقم تتفيد (S) ووسنرجع
والتعبر (المتحقق) يمكن من عبودية من الشروط والمتغيرات العددية
ونستعرض لرسور العمليات المخطأة الآتية:

يساوي	EQ.
لا يساوي	NE.

كبير من	GT.
---------	-----

أصغر من	LT.
---------	-----

أكبر من أو يساوي	GE.
------------------	-----

أصغر من أو يساوي	LE.
------------------	-----

مثال اكتب برنامجاً حسب هذه قاعدة، (اقتران التالي)

$$W = \begin{cases} 1 + Z^2 & Z \leq 0 \\ 1 + Z & Z > 0 \end{cases}$$

REAL Z, W

READ *, Z

IF (Z, GE, 0.0) GoTo 20

W = 1.0 + Z * Z

GoTo 40

20 W = 1.0 + Z

40 PRINT *, Z, W

END

IF... THEN statement
الاضافة، كذا في عمليات الجمع او اكبر من معاينة
الواحدة، وبيان التغير في هذه القيمة، بركلها
ونستلزم لذلك ادعائين الرابط، (.OR.), (.AND.)

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

10L

$$\text{IF } (X, \text{GT}, 2.0, \text{AND}, X, \text{LT}, 10.0) \quad Y = 1.0 + 2.0 * X$$

IF... THEN statement

3.5 ... إذا ... كان

IF (Condition) THEN

وحيثما [العاصمة]

{ YES }

End If

حيث (IF) هو شرط أو اختصار لكتابه كـ condition . فإذا أتحقق الشرط
 (ENDIF) وإن لم يتحقق (IF) وإن لم تتحقق الشرط (ENDIF)
 فإذا لم يتحقق الشرط تنتهي ، وإنما إذا تتحقق الشرط

مثال / كتب برمجياً كالتالي (و)

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

```

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

```

IF...THEN...ELSE structure

IF (condition) THEN

يكتب كـ إذا في 3-6

مقدمة الاتصال

--- { Yes

ELSE

--- { No

ENDIF

حيث (condition) هو شرط أو أكثر مطلوب تتحقق، فإذا تحقق الشرط فالبين تغير بحسب (IF) وإن لم يتحقق (ELSE) فإذا لم يتحقق الشرط فما تضمنه تغيير بحسب (ENDIF) وإن لم يتحقق (ELSE) وإن لم تكن

مثال / الكتبة يرجى كتابة (w) طبقاً لـ (A) و (X)

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

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

حيث إذا امتنع 3-7

IF (condition1) THEN

وهي ترتيب المعاشر

... { Yes 1

ELSEIF (condition2) THEN

... { Yes 2

ELSEIF (condition3) THEN

... { Yes 3

ELSE IF (Condition) THEN

--- { Yes n.

ELSE

--- } No

ENDIF

مسار / الخطير براي "كتاب عدد رينولز (RE) لسائل برج
سرعه (V) ولزوجيه ملحيه (NU) داخل أنبوب قطر (D) ومسار
تمرين نوع المجرى حسب المنهج

LAMINAR $RE \leq 2100$

TRANSITION $2100 < RE < 4000$

TURBULENT $RE \geq 4000$

$$RE = VD / NU \quad \text{Circle}$$

CHARACTER#10 TYPE

REAL V, NU, D, RE

READS, V, NU, D

$$RE = (D * V) / NU$$

IF (RE .LE. 2100.0) THEN

TYPE = 'LAMINAR'

ELSEIF (RE .LT. 41000.0 .OR. GT. 2100.0) THEN

TYPE = 'TRANSTION'

ELSE

TYPE = 'TURBULENT'

ENDIF

?INIT, , E, ?ODE

END

Computer Programming

"DO - Loop"

Lecture No. (4)

الفصل الرابع
عمل الدوال والتكرار

Do statement

4.1 حلقة الدوائر والتكرار
صيغتها العامة:

Do n, INDEX = m_1, m_2, m_3

...

...

...

n CONTINUE

حيث:
 . INDEX (مثل دليل عددي لـ التكرار لحلقة الدوائر).
 . INDEX (m_1) مثل القاعدة الابتدائية للعداد.
 . INDEX (m_2) مثل القاعدة النهاية للعداد.

. INDEX (m_3) مثل قيمة الزيادة المتقطعة في عراقة العداد في كل دورة.

. CONTINUE (أمثلة رقم آخر حلقة في حلقة الدوائر). وهي
 مثال / الكافي برمائياً لـ إيجاد قيمة (n) في التعمير الحسابي!

$$W = 1 + Z + 4Z^3$$

إذ أسلطت أن قيم (Z) هي على التوالي: 1.0، 0.3، 0.2، 0.1، 0.0... .

— Do 20, K = 1, 10

$$Z = K / 10.0$$

$$W = 1.0 + Z + 4.0 * Z ** 3$$

Print Z, W

— Continue

Stop

End

٤-٤ تقواعد استخدام جملة Do

• أسمىك هذه المأرزه بعد الرقم (n) في جملة Do

- ١- اذا لم تذخر قيمة الزيادة في العلامة (m_1) يعني هذه الى الاتساع تأخذ (1).

ويمكنه اقتومان بقيمة

- ٣- يمكن ان تكون قيمة ($m_1 = 0$)

- ٤- اذا كانت قيمة ($m_1 > m_2$) يعني ان تكون قيمة الزيادة (2) انتقالية.

- ٥- لاركتن (ما تكتن) ($m_1 = 0$)

- ٦- يمكن ابراز جملة المولان بالجملة التي تسبق CONTINUE

- ٧- لا يجوز الانتقال من داخل جملة المولان الى خارجها، باستثنام جملة انتقال قبل استكمال صفات المولان، اذا لزم الامر.

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

٨- لا يجوز الانتقال من خارج جملة المولان الى داخلها.

٩- لا يمكن استخدام اي جملة في مدخل جملة المولان لتغيير قيمة المتغير (INDEX)، بما في المثال التالي!

Do 20, I=1,100

X=FLOAT(I)

IF (I, GT, 50) I=I+4

20 CONTINUE

- ١ - لا يمكن أن تنتهي حلقه الموران بأي من الجمل الآتية:
- ٢ - جملة التوقف النهائي أو المقطعي (PAUSE / STOP)
- ٣ - جملة (IF) والسيطرة (GoTo , IF) .
- ٤ - جملة (RETURN) التي ترجع المبرمج (RETURN)
- ٥ - جملة (Do) .

ملاحظة / قد تحتاج إلى استعمال بعض الجمل مثل (STOP, GoTo, IF) تكون آخر جملة في حلقه الموران ، إلا أن ذلك يتضمن صناعه القائمه (10) ولتجنب مثل هذه المواقف يمكن أن نستبدل جملة (CONTINUE) بجملة (IF) ونماضي 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

٤-٤ حلقات الموران المتداخلة

صيغتها العامة :

```

— Do 10, I=1, 50
  Do 20, J=1, 1000
    Do 30, K=1, 10
    30 CONTINUE
  ...
20 CONTINUE
...
n CONTINUE

```

وتحصل أجهز حلقات الدوران بحلقات الدوران الداخلية
 .Inner Do Loops هي حين تسمى الحلقات الأخرى . حلقات الدوران الخارجية
 .Outer Do Loops ومن الممكن ، لا يكفي من حلقة دوران ، أن تتبع بالحالة نفسها وكمالي
 .أيضاً ، يمكن أن تسمى لهم حلقات الدوران المترابطة

Do 10, I=1,5

Do 10, J=1,10

Do 10, K=1,5

....

10 PRINT*, I,J,K

مثال / أكتب برنامجاً يطلب معرفة القراءة 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 / أكتب برنامجاً لحساب قيمة الاقتران :

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

فهي تسلق قيم كل من X و Y من $(-10, 10)$ وحيث Z مرتفع جداً في الأعلى
 وكل دورة دورة $Z = f(X,Y)$ بقيمة X و Y

REAL X,Y,Z

Do 40, 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)

النقطة الخامسة المتغيرات المؤشرة (المصفوفات)

5.1 حمل اليماء DIMENSION statement عبارة عن إسم أو اسماء المتغيرات المؤشرة بحسب (سُمّا) بحالة لا يعاد كجزء من العدد (المطلوب) من الموارد في وحدة الذاكرة الرئيسية، لجزء قيم المعاشر فيها، وتصير حالة الجملة غير تنفيذية.

a- المتغيرات المؤشرة ذات البعد الواحد

DIMENSION name1(size1), ..., namen(size n).

حيث تقبل (name1, ..., namen) اسماً للمتغيرات المؤشرة بينما تقبل (size1, size2, ..., size n) عدد المواقع المطلوب لجزءها في وحدة الذاكرة.

DIMENSION X(10), Y(20)

مثال 1

b- المتغيرات المؤشرة متعددة، لا يعاد تأثيرها، لا يعاد لمتغير مؤشر ذي بعدين، الصورة العامة الآتية:

DIMENSION name1(n,m1), name2(n2,m2), ...

حيث تقبل (n, m1) عدد المصفوف للمتغير المؤشر (name1) بينما تقبل (m2) عدد الارجعية للمتغير المؤشر (name2).

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

مثال 2

لضمان ان عدد مصفوف المصفوفة (A) هو (2) وعدد الارجعية هو (3)، مما ي بالنسبة لمصفوفة (B)، فان عدد (صفوف) هو (3) بينما عدد

الارجعية هو (2).

DIMENSION X(1), ABC(3), Y(10,5)

مثال 3

5.2 جمل ادخال وادخال للمتغيرات المنشورة

- المتغيرات المنشورة ذات البعد الواحد

: الصيغة العامة جملة الادخال والطباعة (صيغة READ)

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

ويعبر الطابعات : PRINT*, (Array name (INDEX), INDEX=m₁, m₂, m₃)

DIMENSION المتغير المنشور اطشار (التي في) :
- هو اسم المتغير المنشور (Array Name)
- متغير المنشور (INDEX)
- ابعاد المتغير (m₁)
- لغة البرمجة
- (m₂)
- (m₃) دلالة (في) قيمة المنشور.

DIMENSION X(10)

READ*, (X(I), I=1, 10) : دلالة

لما يكتب (ستة عشر) ملء اما التكرار المتتابعة وطبعها

DIMENSION X(10)

DO 10, I=1, 10, 2

READ*, X(I)

CONTINUE

- المتغير المنشور متعدد الابعاد

لما يكتب طابعه مجموعه متاخر معقوفة ذار (صيغة) او اكتاف

الصيغة صيغة دلالة (الاضربيعه) يكتب

READ*, (M₁(I,J), I=1, n, J=1, m) : دلالة

PRINT*, (M₁(I,J), J=1, m), I=1, n) : طابعه

1 دل

DIMENSION A(10,10)

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

"الفرآدة تكى حفناً صفاً"

بيانات اسماً معلمات الضراء وطباعة المعرفة

DIMENSION A(10,10)

: دل

DO 2, I=1, N

DO 2, J=1, M

READ*, A(I,J)

2 CONTINUE

مثال / أكتب برنامجاً كساب متوسط
مجموع طارئ (30) طالباً"

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

مبدأ لغة برمجة لغرا وظيفة (N,M) كـ دل

"K" لغة برمجة

DIMENSION N, M, A(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

```

الخطوة 1: جد العدد المترتب للتكامل

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

: العدد المترتب

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

103)

$$Y = \sin x$$

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

مذكرة / اكتب برنامجاً كمبيوتر لمحضه واتجاه من مatrices A(3x2) في B(2x3)

الحل / نقوم بـ (A * B) = C

DIMENSION A(3,2), B(2,3), C(3,3) [P]

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

END

Computer Programming

"sub-programs"

Lecture No. (6)

الفصل السادس البراجم الفرعية

6.1 مقدمة

تتألف البراجم في المعايرة من جزء رئيسي يسمى بالجزء الرئيسي (Main) واجزاء فرعية تعرف (Sub-program) . أن الأجزاء الفرعية هذه هي برامج متكاملة قادرة على اثراها لتنفيذ عمليات معينة تضاف إلى الجزء الرئيسي من البرنامج لتنفيذ عمليات قد تكرر (الجذور) منه في البرنامج . وهي بذلك تزيد من كفاءة البرنامج لما توفره من إمكانات فرعية في ذاكرة الحاسوب التي يتطلب استدراستها في حالة تكرار العمليات المتسلسلة .

6.2 أنواع البراجم الفرعية

هناك أربعة أنواع رئيسية من البراجم الفرعية :

- a - الاقترانات المكتبة Library Function

فقد وردت في تفصيل سابق في الفقرة (1.6) الحال الحاسوبية .

b - الاقترانات الداخلية Internal Functions

وسميت بالداخلية لأنها يتم تصرفها داخل البرنامج الرئيسي وستعمل مثل هذه الاقترانات عندما لا تكون مثل هذه الاقترانات موجودة في بحوزة الأقترانات المكتبة ، حيث يمكننا تكرار استعمالها داخل البرنامج بعد تصرفها مرة واحدة في بادئتها وذلك بإنشاء ركيزة اسمها فقط في داخل البرنامج وصيغة العلامة :

$M \equiv (a_1 \dots a_n) = \text{arithmetic expression}$

حيث a_1, a_2, \dots, a_n هي عناصر (أو متغيرات) الحال . أما (Arithmetical Expression) عامل التعبير المادي في المراد استدعاء في محل الحال .

READ *, X, Y, V, W, Q

$$PSQ(X, Y) = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

$$R_1 = PSQ(V, W) * 0.5 + V - 1.0$$

$$R_2 = (Q * W) / PSQ(X * 0.1, V - 1.0)$$

PRINT *, R₁, R₂

END

الخطوة 10

الخطوة 10: الاقتراحات الآلية

ويمكن هنا البرنامج أن يجيء بجزئيات تكون مفيدة للبرنامج الرئيس
وهي قيادة البرنامج إلى كماله وصولاً إلى نهايته وستعمل مثل هذه الاقتراحات
عند كل خطأ في كتابة نصيحة واحدة من مجموعة حلقات مساعدة وصيغها
العامة:

FUNCTION name (a₁, a₂, ..., a_n)

.....

RETURN

END

وتنفذ بحالة العودة (RETURN) حيث تعود بقدرة البرنامج الرئيس.

مثال: الاقتراح G(x, y, n) معروض على المحوّل التالي:

$$x^n, n \neq 0$$

$$G = \int_0^x t^n dt =$$

الخطوة 11: إعداد الموارد

$$z = G^2(r_s, t) + 2$$

```

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 \rightarrow البراجم الروتينية الفرعية
 وستعمل عند إدخال كميات أكثر من نتيجة واحدة في البرنامج الرئيس
 كل نتيجة من هذه النتائج تتابع إلى مجموعة من العمليات الحسابية
 المكررة لذا نظرًا لوضعها في برنامج فرعية مسلمة عن البرنامج الرئيس
 وصيغتها العامة:

SUBROUTINE name (X₁,X₂,...X_n,Y₁,Y₂,...Y_n)

...

...

...

END

حيث يجب أن يبدأ البرنامج الروتيني الذي يكتب كالتالي:
~~SUBROUTINE~~ name (X₁,X₂,...X_n,Y₁,Y₂,...Y_n)
 ثم يدخل المروج على البرنامج (name) ، هنا المدخلات (X₁,X₂,...X_n)
 ثم يدخل المخرجات (Y₁,Y₂,...Y_n)

أمثلة أخرى :

ويمكن استدعاء البرنامج المروجتين الفرعي من البرنامج الرئيسي بخلاف ذلك
يمكن لاستدعاء الذي تأخذ الصورة العامة الناتجة :

• CALL name ($V_1, V_2, \dots, V_n, Z_1, Z_2, \dots, Z_n$)

حيث مثل name هو اسم البرنامج المروجتين الفرعي نفسه أو رقم اعارة
(V_n, \dots, V_1) هي متغيرات عدديه تقابل المدخلات (X_n, X_1, \dots, X_m)
في البرنامج الفرعي بينما تحمل (Z_n, \dots, Z_1) متغيرات عدديه تقابل
المخرجات (Y_n, Y_1, \dots, Y_m) في البرنامج الفرعي.

مثال / باستدعاء البرنامج المروجتين الفرعي ، اجمع (N) من
الاعوام ثم جد الاعم

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 + UN

Z = SUM / FLOAT(N)

RETURN

END

6.3 عبارة المخزن المشترك COMMON Statement

- عبارة المخزن المشترك تكتب البرنامج البرمجي بـ الكتابي الفرعية
مما يقتضى أن ضمن إعداداته المخزون في جزو مشترك من المخازن
ويفصل إلى قسمين كما :

COMMON List

حيث تقبل (List) إساداً المتغيرات المشتركة

DIMENSION A(3,100), Q(10,10) مثال 1

COMMON B, A, PN, Q

ويمكن درجها بعبارة واحدة وكالتالي :

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

6 - المخزن المشترك المصنون

ان الفرق بينه وبين المخزن الأول (غير المصنون)، انه يسجل ويعده
عنواناً لكل مخزن من مخازن (COMMON) حيث يوضع اسم هنا
العنوان بين مقطعين مائلين .

COMMON / Label / List

المخزن المشترك!

حيث ان (Label) تقبل اسم جزو المخزن المشترك، الذي يحتوي على
المتغيرات المذكورة في المخزن المضاف إليها (List)

(C, IMO.1)/ Stock / A, B, C

مثال 2

Computer Programming

"SUBROUTINES"

Lecture No. (7)

مثال / استخدم البرنامج الموضح في المذكرة وجعله لخزن في المذكرة
وأجمع (N) وزرات ثم أطبع.

```
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 كياب قيم A كثواب مسافة (X,Y,Z)

$$A = X / D(X, Y, Z)$$

نحو امساع اصغر نجاح فوري (D) و (X,Y,Z) الكود

$$D(X, Y, Z) = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$$

READ*, X, Y, Z

$$A = X / D(X, Y, Z)$$

PRINT*, A

STOP

END

FUNCTION D(R,S,T)

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

RETURN

END

مثال / اكتب (N) لامضى دار بـ واحد و عدد معين
براجي بلغة فورتران لا يعاد حفظها اياً اخرين .
نحو امساع انجذاب
الضربي في الكل

DIMENSION A(10)

DO 10, I = 1, 10

READ*, AC(I)

CONTINUE

CALC SUM(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 / إكتشاف مراجحة بآلة حورترن كساب Z من اطارات المراجحة

Z=Y^2+Y+1

تم اقسام المراجحة مراجحة كساب Y ، والمراجحة على المنوالى :

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

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

1/1

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

A

B=1.0+A*A

ELSE IF (A.LT.0.0) THEN

B=1.0-A*A

ELSE

1 - 1
1 - 1

$B = 0.0$

END IF

RETURN

END

كتاب "الحساب المالي" / د. علي فوزي عاصم (N) مجموع الكتب المدروسة

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

تم استكماله من خلال كتاب "الحساب المالي"

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

READ *, X, N, N

1051

CALL FUN (X, Y, W)

SUM = 0.0

DO 10, I = 1, N

SUM = SUM + 1/I / 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

الطرائق التكرارية

7.1 ايجاد جذر المعادلات

هناك طرق مختلفة لاجتذاب جذر معادلة ما، ومنها طريقة المترورة

a. طريقة المترورة Iterative Method

لابد من ايجاد حلول مترورة $f(x) = 0$ بطرق مختلفة لحلها واتخاذها يمكن

اتخاذ حلول خطاً خوارزمية الحل، بما يأتى :

1- اعد ترتيب المعادلة لتصبح على النحو :

2- اقرن قيمة أولية X_B وخطاً خطوط اللقة \in

3- ضع $I=1$

4- احسب قيمة X_A وفقاً للمعادلة $X_A = G(X_B)$ (مجمع قيمتين)

5- اذالات : $X_B - X_A \leq \epsilon$ ، اذا ذهبنا الى خطوة 7 ولا نذهب الى الخطوة 6.

6- ابدل $X_B \rightarrow X_A$ وافهم (II) (I) (III) ثم عد الى الخطوة 4.

7- اطبع جذر المعادلة X_A .

8- توقف.

مثال / اكتب برنامجاً بلغة فورتران لاجتذاب جذر المعادلة :

$$f(x) = 5 - 2.5x - \sec \sqrt{0.68x} = 0$$

اولاً كتابة ترسی المعادلة لتصبح على النحو التالي :

$$X_A = (\sec \sqrt{0.68X_B}) / 5 - 2.5$$

c. ITERATIVE SOLUTION OF $F(x)=0$

EARL *; 3

ERROR = 0.0001

$$G(x) = (1.0 / \sec(\sqrt{0.68 * X})) / 5 - 2.5$$

1. $I = 1$
 4. $X_A = G(X_B)$
 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

NEWTON-RAPHSON METHOD (جبران نيوتن رافسون)
 طريقة تكرار مترافق (Newton-Raphson Method)

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

خطوات الطريقة
 1. اختيار نقطة اولية X_0 (أقرب إلى الجذر)
 2. حساب X_1 (أقرب إلى الجذر)
 $X_1 = X_0 - \frac{f(X_0)}{f'(X_0)}$
 X_1 هي $f(x)$ في X_0 , فإن $f'(X_0)$
 3. تكرار الخطوات السابقة (إذا لم يتحقق الشرط)
 إذا تحقق الشرط يتوقف (جذب)
 إذا لم يتحقق يتكرر الخطوات السابقة

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

الخطوة i+1 هي الخطوة i+1

- أطبع قيمة $x_{i+1} - x_i$ ونلاحظ أن الخطوة 2 و 3 ملائمة $\frac{|x_{i+1} - x_i|}{|x_{i+1}|} \leq \epsilon = 0.001$ - 5
- أخطى القيمة ووضع قيمة x_i الجديدة وخطوة 2 و 3 ملائمة $i < N$ - 6
- أطبع جذر المطابقة x_{i+1} - 7
- و- توقف - 8

بيان / أوجد حلول المعادلة:

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

باستعمال طرقة نيوتن رافسون

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

101

C - NEWTON RAPHSON SOLUTION OF $f(x) = 0$

READ *, XI, N

ERROR = 0.0001

$$F(x) = \cos(x) - x$$

$$F'(x) = -\sin(x) - 1.0$$

I = 1

$$3. XIP1 = XI - F(XI) / F'(XI)$$

PRINT *, I, XI, XIP1

IF (ABS((XIP1 - XI) / XIP1) > E, ERROR) GoTo 3

5. I = I + 1

XI = XIP1

IF (I > N) GoTo 3

PRINT *, 'FUNCTION DOES NOT CONVERGE'

Go To 9

Z PRINTER, C ROOT IS², X EPI

PRINT R, ITERATION NO IS², I

g STOP

END

٦) أكتب برنامجاً لاقطة غوريان لـ بـ عـ اـ دـ حـ زـ حـ اـ طـ اـ لـ اـ لـ اـ

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

استـ بـ طـ فـ هـ اـ لـ اـ مـ اـ وـ اـ طـ اـ تـ كـ رـ حـ اـ لـ اـ

٧) أكتب برنامجاً لاقطة غوريان لـ بـ عـ اـ دـ حـ زـ حـ اـ طـ اـ لـ اـ لـ اـ

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

استـ بـ طـ فـ هـ نـ يـ وـ اـ طـ اـ تـ كـ رـ حـ اـ لـ اـ

Computer Programming

"Engineering Applications - Part II"

Lecture No. (9)

7.2 حل المعادلات، الوجه (طريق حاكم) \rightarrow
 حل خطوة بخطوة المعادلات، الوجه استبدال طريقة حاكم، ينبع
 من ترتيب هذه المعادلات، بحيث تختار المعادلة التي فيها أكبر معامل لـ x_1
 ثم تكتبها بحيث يكون x_1 في الطرف الأيسر من المعادلة، وعلى الطرف الآخر
 x_2, \dots, x_n وعندما يتحقق ذلك بالنسبة لـ x_2 و x_3 في المعادلات الثانية
 والثالثة ... الخ. وهذه الخطوة تجعلنا منظومة، معادلات، لـ x_1
 على نحو يكون حاصل ضرب عناصر قطاع المصفوفة، لـ x_2 المطلق، أخر ما
 يكتب.

مثال / حل خطوة بخطوة المعادلات، الوجه استبدال طريقة حاكم:

$$x_1 + 4x_2 + x_3 = 7$$

$$2x_1 - x_2 - 3x_3 = 15$$

$$x_1 + 6x_2 - x_3 = 13$$

وتصير المعادلات بوجه ما يأتي:

$$x_1 = (15 + x_2 + 3x_3)/2 \quad ! x_1$$

$$x_2 = (13 - x_1 + x_3)/6 \quad ! x_2$$

$$x_3 = (7 - x_1 - 4x_2)/1 \quad ! x_3$$

ويعد ذلك قرضاً فيما أولاً للـ x_1, x_2, x_3 ولكن x_1, x_2, x_3 في نموذج
 في المعادلات، اعذاره لـ x_1 لينتج عن نظام معادلات مثل التالي

$$x_1 = (15 + 0 + 3 \cdot 0)/2 = 7.5$$

$$x_2 = (13 - 7.5 - 0)/6 = 1.67$$

$$x_3 = (7 - 7.5 - 4 \cdot 1.67)/1 = -3.67$$

نكرر الخطوة السابقة، بمحضها، الوجه، في المعادلات، فنجد
 لا يستلزم قيام بغيره أثراً، وهذا سبب الوجه، حيث يرجع الوجه

في 경우 قيم x_3, x_2, x_1 مخطوطة وخطوة الـ 4 هي الأولى
من قيم خطاب المقدمة 6، حيث تكون قد تم إدخال كل المطابق.

ستكون خوارزمية ما يحتوي من الخطوة الـ 4:

1. ربما يعاد لـ x_{i+1} في كل محاولة
2. فهو قيمة لخواص المقدمة

3. أبداً قيمة 1، لعمد عبارة عن حملات التكرار i في خطوة 4.

4. لكل قيمة من قيم i حيث يأخذ i القيم من 1 إلى n (عدد المطابق).

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_{ii} معرفة من قبل، k هي المحاولة الحالية

و $k-1$ هي المحاولة السابقة التي قبلها.

5. إذا كان $|x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)}| \leq \epsilon$ ، أعمل منع (stop) على المحاولة الحالية، وإلا

نذهب إلى الخطوة 6، ولا نذهب إلى الخطوة 4، وأصنف i إلى قيمة k ثم خبر العملية.

6. أصيغ النتائج

7. توقف

C. JACOBI ITERATIVE METHOD

DIMENSION A(3,1), X1(3), X2(3)

EPS=1, E=3

N=N

?E=0*

M=N+1

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

READ*, ($X_1(I)$, $I=1, N$)
 PRINT*, ($X_1(I)$, $I=1, N$)
 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) * $X_1(J)$
 11 CONTINUE
 S=(S+A(I,N+1))/A(I,I)
 ERR=ERR+S*S
 10. $X_2(I)=X_1(I)+S$
 ERR=SQRT (ERR)
 PRINT*, K, ($X_2(I)$, $I=1, N$)
 IF (ERR.LE.EPS.) Go To 4
 K=K+1
 IF (K.GT.NN) Go To 5
 Do 12, I=1, N
 2. $X_1(I)=X_2(I)$
 Go To 2
 1. PRINT*, 'CONVERGENCE OCCURS AT. K= ', K
 STOP
 5. PRINT*, 'FAILURE OCCURS AT N= ', NN
 S/A
 END
 3. $X_1 - X_2 + X_3 = 10$

July, 1986, page 10/10

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

$$2x_1 + 4x_2 = 12$$

لحل نظام المعادلات الخطية، نستعمل طريقة ما يسمى
الـ الثوابت وجد عد مطبوعات المكرر (المطابق) للبيانات.

$$x_1 + 2x_2 = 3$$

$$3x_1 + x_2 = 4$$

7.3 التفاضل العددي Numerical Differentiation

تعتبر طريقة المترافق المركزي من أشهر الطرق العددية لحساب التفاضل.

ويعود أصل المترافق إلى كارل بيل:

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

اما المترافق الثاني، فنمثل كما يأتي:

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

مثال / أكتب برنامجاً لحساب المترافق العددي الأول والثاني.

البيانات: $f(x) = x e^x$

C. NUMERICAL DERIVATIVE BY CENTRAL DIFFERENCE

$$\text{FUNC}(x) = x * \text{EXP}(x)$$

READ*, X, DX

$$F1 = (\text{FUNC}(x+DX) - \text{FUNC}(x-DX)) / (2.0 * DX)$$

$$F2 = (\text{FUNC}(x+DX) - 2.0 * \text{FUNC}(x) + \text{FUNC}(x-DX)) / ((DX)^2)$$

PRINT *, X, Y, F1 = F1, F2 = F2

STOP

END

٤ / أكثي بـ $\pi/2$ كتاب المنشورة، المعاشرة، الفعل والثانوية (العنوان)
 $x = \frac{\pi}{2}$ هي قيمه مفترضه $f(x) = x^2 \sin x$

٤ / أكثي بـ $\pi/2$ كتاب المنشورة، المعاشرة، الفعل والثانوية (العنوان)
 $x = -2$ هي $f(x) = \frac{x^3 + 2x + 3}{x^2 + 4}$ (العنوان)

Computer Programming

"Engineering Applications - Part III"

Lecture No. (10)

7.4 التكامل العددي

Trapezoidal Rule

أ. قاعدة شبه المترز

الرجاء لصيغة تقريرية للتكامل:

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

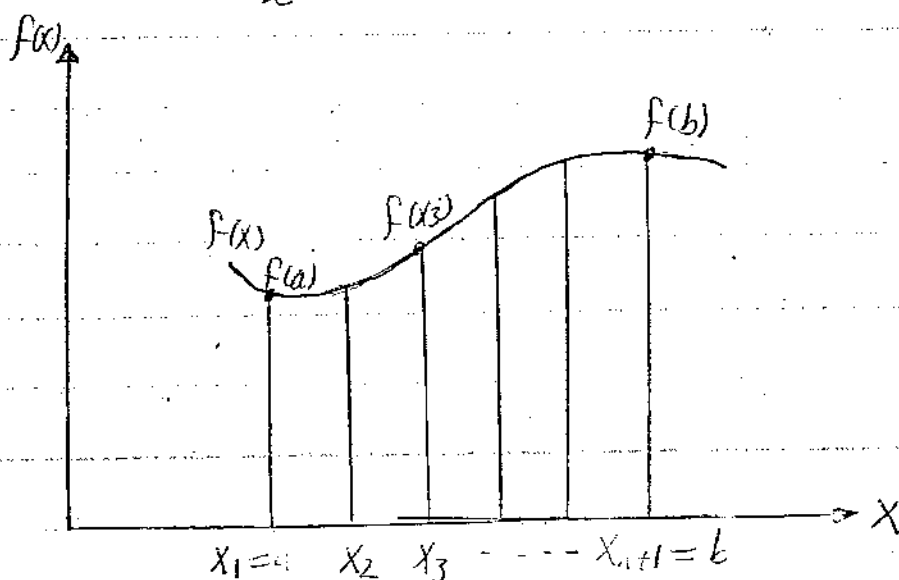
أستخدام ماقعده شبه مترز، فاننا نتبع الخطوات الآتية:

- نخرب الفترة $[a, b]$ إلى N من الفترات، ونجزئها، متساوية بالاطول، طول كل منها يساوي Δx ، حيث تكتب Δx من الآلية:

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

والمشكل التالي يوضح هذه الآلية، حيث ينبع N من الشرائح التي المثلثي $(f(x))$ كل شريحة منها تأخذ شكلًا قريباً من شبه المترز، والتي يمكن حساب مساحتها بعملاً لقائمة شبه المترز:

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



$f(x)$ كثافة الكثافة العددية، طور حسب الآلية

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

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

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

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

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

مثال / أكتب برنامجاً لـ زياير العدالة لتقريب المكالم:

$$\int_{\frac{5}{x}}^{\sin^2 x} dx \quad (N=64) \quad \text{مشكلة فاتحة المخرج}$$

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

READ *, A, B, N

$$DX = (B - A) / FLOAT(N)$$

$$SUM = F(A) + F(B)$$

$$X = A + DX$$

DO 20, I = 2, N

$$SUM = SUM + 2.0 * F(X)$$

$$20. X = X + DX$$

$$SUM = SUM * DX / 2.0$$

PRINT *, 'INTEGRAL = ', SUM

STOP

END

Sim. cons Rui - لغة باسكال بـ 6

عن N تجزي مساحة بين a و b إلى N قطع متساوية

أيضاً، كل قطعة لها طول كم يساوي

لذلك

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

ووفقاً لـ "الخطوات المترتبة" سبق وعلقنا على ذلك، فإن مقدار مساحة المثلثة

b

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

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

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

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

مثال / اكتب برنامجاً لرسيد المقدمة التقريرية للتكامل
(N=64) ، لحساب قيمة معنون $\int \frac{\sin^2 x}{x} dx$

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

READ *, A, B, N

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

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

$$NM1 = N-1$$

$$X = A + \Delta x$$

$$DO 20, I = 2, NM1, 2$$

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

$$20, X = X + 2 * \Delta x$$

$$\text{SUM} = \text{SUM} * \Delta x / 3$$

PRINT *, "INTEGRAL = ", SUM

STOP

END

٣٠ / باستعمال طريقة التكامل بالخطوة (الطب بخطاعاً) بذاته خوريان
البعد العرضي لفريسيه لكل من الكباري كالتالي:

$$\int_{2}^{10} \frac{dx}{\sqrt{x}} \quad a$$

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

٤٠ / باستعمال قاعدة سيمسون (الطب برتاجاً) بذاته خوريان عياد
العرضي لفريسيه لكل من الكباري كالتالي كالتالي:

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

$$\int_0^{174} x \sin x \, dx \quad b$$

Computer Programming

"Engineering Applications - Part IV"

Lecture No. (11)

5-7. حل المعادلات التفاضلية

a - طريقة أويلر Euler's Method
 المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ معروفة في الفترة $[a, b]$ حيث
 تكون قيمة y معروفة عند نقطة البداية $x=a$ ولكن حينها $y(a)=?$
 والمطلوب هو إيجاد حل لا يكفيه يكون اقتراناً
 للعنصر x .

طريقة الحل: نحن في فترة حل من a إلى b بخطوات N .
 افتراء، لجزئية خطاباوية طول كل خطوة Δx حيث!

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

خوارزمية أويلر:
 تكون خوارزمية أويلر حل المعادلات التفاضلية من الخطوات الآتية:

الخطوة (1) نقرأ قيم التوابع المعرفة y_i ونضع $\Delta x = (b-a)/N$ ونعرف العصان $f(x_i, y_i)$ ونضع قيمة x الأولى التي يبدأ بها حل معروفة x_0

الخطوة (2) نضع قيمة $i=1$

الخطوة (3) نضع قيمة x_i برخلاف الخطوة التي قبلها:

الخطوة (4) نضع y_{i+1} ونحسب $x_{i+1} = x_i + \Delta x$

و $y_{i+1} = y_i + \Delta x f(x_i, y_i)$ ثم نتابع التسليمة بخطوات

والآن $i=N$ نتوقف

الحلقة الثالثة في الدرس السادس

$$\frac{dy}{dx} = -y + x + 1 \quad 0 \leq x \leq 1 \text{ و } y(0) = 1$$

EULER'S METHODS

DIMENSION X(11), Y(11).

READ*, A, B, C, N

$$F(x, y) = -y + x + 1$$

$$\Delta x = (B - A) / N$$

$$X(1) = A$$

$$Y(1) = C$$

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

$$I = 2$$

3. $X(I) = X(1) + (I-1) * \Delta x$

$Y(I) = Y(I-1) + \Delta x * F(X(I-1), Y(I-1))$

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

IF (I .GE. (N+1)) GoTo 5

$$I = I + 1$$

GoTo 3

5 STOP

END

الحلقة الرابعة في الدرس السادس

$$x^2 - x - 2 \quad \frac{dy}{dx} = 2x + y$$

$$\Delta x = 1 \quad \text{و } y(0) = 1 + C$$

Computer Programming

"Engineering Applications - Part V"

Lecture No. (12)

6- طريقة رونج كوتا ذات الرتبة الخامسة
كل المقادير $y(a) = c$ ، $a \leq x \leq b$ في الفترة $\frac{dy}{dx} = F(x, y)$
حيث المسافة بين N إلى $x=b$ و $x=a$ هي المسافة المتساوية
طول كل صيغة بحسب المقادير Δx .

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

حيث كل k_i هي ثوابت

خوارزمية كل

خطوه (1) نعرف $F(x, y)$

ونقر أقيم الثوابت

$$y_i , x_i \text{ ثم نضع فتحة } \Delta x = (b-a)/N \text{ ونضع قيمة } i=1$$

خطوه (2) - (فتحة Δx)

$$\text{خطوه (3) نفس قيم الثوابت من خطوة } 1 \text{ العلاقات، لاحظ:}$$

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

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

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

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

ثم نكتب y_{i+1} في العلاقة

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

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

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

نطبع مع كل y_{i+1} و x_{i+1} و k_{i+1} و k_{i+1} و k_{i+1} و k_{i+1}

إذا كان $> N$ فالخطوه (4)

خطوه (5) أضف Δt ثم عد إلى الخطوه
خطوه (6) توقف

مثال / أوجد الحل التقريبي المعدى خطوه

$$\frac{dy}{dx} = -y + x + 1 \quad 0 \leq x \leq 1 \quad \text{حيث } y(0) = 1$$

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 = ?', $Y(1)$

$$I = 1$$

$$3. AK_1 = DX * F(X(I), Y(I))$$

$$AK_2 = DX * F(X(I) + DX/2, Y(I) + AK_1/2)$$

$$AK_3 = DX * F(X(I) + DX/2, Y(I) + AK_2/2)$$

$$AK_4 = DX * F(X(I) + DX, Y(I) + AK_3)$$

$$Y(I+1) = Y(I) + (AK_1 + 2 * AK_2 + 2 * AK_3 + AK_4) / 6$$

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

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

IF ($I \leq E$) THEN Goto 6

$$I = I + 1$$

Go To 3

6. STOP
END

١) انتج طريقة رانج كاتا لحل المعادلة المماضية

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

$$\Delta x=0.1 \text{ و } y(0)=0 \quad 0 \leq t \leq 2 \quad ! \text{ تم}$$

٢) انتج طريقة أورلي ($\Delta x=0.1$) لحل التقرير

المماضية

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

لتحقيق طريقة لانج كاتا