

مسائل محلولة بلغة البرمجة باسكال

م. محمد العليان

@mhdalyan

الترخيص



هذا المصنف بواسطة محمد العليان مرخص بموجب ترخيص المشاع الإبداعي تَسْبِيْح المُصْنَف - غير تجاري - الترخيص بالمثل 4.0 دولي.

للتوصل مع الكاتب

[LinkedIn](#)

[about.me](#)

[Twitter](#)

مقدمة

يحتوي هذا الكتيب البسيط على حلول لبعض المسائل العامة والمحلولة بلغة البرمجة باسكال، تشمل المسائل مواضيع عديدة منها التعامل مع المجموعات والسجلات والملفات بنوعيها النصية والثنائية ، كما تحوي مسائل في المؤشرات بشكل عميق ومكثف من خلال مسأليتين كبيرتين تغطي أفكار هامة وعميقة في عالم المؤشرات.

هذا الكتيب ليس موجه للأشخاص الذين يودون تعلم لغة البرمجة باسكال وحسب، وإنما لكل من يريد أن يبني فكر برمجي قوي ومتين.

يستعرض الكتيب مسائل في أبحاث المجموعات (set) والعمليات عليها، التسجيلات (Records) واستخداماتها، التعامل مع الملفات النصية والثنائية، مسائل ضخمة وعميقة جداً في المؤشرات والتي هي عصب البرمجة بالنسبة لنظام التشغيل، بالإضافة إلى مسائل متفرقة.

الشيفرات البرمجية تم تجربتها وهي تعمل بشكل صحيح، كما أنها متوفرة للتحميل من خلال منصة

[Source forge](#)

سأكون مسؤولاً حقاً بمحظاتكم على هذا الكتيب، وأرجو ألا تخلو بها.

آمل من الله تعالى أن يكون هذا الكتيب مفيداً لكم وأن يقدم العون إلى كل من يريد أن يتعلم البرمجة عموماً ولغة الباسكال خصوصاً، وأرجو أن يكون عملي هذا في صحيحة أعمالي، والله من وراء القصد.

دمشق في 7-7-2014

محمد العليان

المُسَأَّلَةُ ١ :

سوف نتعامل في هذه المسألة مع مجموعات قواسم الأعداد الصحيحة الموجبة لتساعدنا على إيجاد العديد من العلاقات الكائنة بينها.

سنقصر الاهتمام في البداية على مجال الأعداد الموجبة من 1 إلى 255، إذ يمكن ألا يتمكن الكثير من المترجمات التعامل مع مجموعات تتعدي هذا المجال، ولكن الحل سيفي عاماً.

بداية سيقوم البرنامج بإيجاد مجموعة القواسم الخاصة بكل من أعداد المجال المدروس ونخزن لكل عدد مجموعة قواسمه ماعدا نفسه وفق البنية التالية:

```
Const MaxN=255;
Type range= 1..maxN;
Type SetDivizer= set of range;
Type TabSetDiv = array [range] of SetDivizer
```

نعرف إذاً نمط جدول مجموعات أعداد صحيحة TabSetDiv، ونخزن في متتحول من هذا النمط مجموعات القواسم. فإذا كان لدينا المتتحول VTabSet من النمط TabSetDiv، عندها تكون نتيجة الخزن لمجموعات القواسم فيه كما يلي:

```
VTabSet[1] =[1];
VTabSet[2] =[1];
VTabSet[3] =[1];
VTabSet[4] =[1,2];
.....
VTabSet[20] =[1,2,4,5,10];
.....
VTabSet[51] =[1,3,17];
.....
VTabSet[255] =[1,3,5,15,17,51,85];
```

يطلب من البرنامج حساب مجموعة القواسم الخاصة بكل من الأعداد في المجال 1 إلى 255، وخرزنا في جدول وفق البنية المبينة آنفاً، ونقوم على التوازي بوضع مجموع قواسم هذه الأعداد في جدول، كما يطلب كتابة برنامج جرئي procedure يسمح بإظهار محتوى مجموعة أعداد صحيحة.

والآن يطلب من البرنامج باستخدام المجموعات وجداول مجاميع القواسم، إيجاد مايلي:

أ-إظهار مجموعة قواسم أي عدد ضمن مجال المسألة.

ب-إظهار الأعداد الكاملة: (العدد الكامل يساوي مجموع قواسمه).

ج-إظهار مجموعة القواسم المشتركة لعددين.

د-إظهار مجموعة المضاعفات المشتركة لعددين والواقعة ضمن المجال.

هـ- إظهار مجموعة الأعداد الأولية.

الأكواد البرمجية لجميع مسائل هذا الكتيب موجودة على الرابط التالي :

<http://sourceforge.net/projects/pascalgeneralproblem/>

```
program set_text;
const maxn=255;
type range =1..maxn;
type setdivizere=set of range;
type tabsetdiv=array [range]of setdivizere;
type tabsum=array[range] of integer;
var vts,dts :tabsetdiv;
    seet:setdivizere;
    sum:tabsum;
    num1,num2,i,j,n:integer;
    c:char;
procedure creat_setdivizere(var vst:tabsetdiv;var sum:tabsum);
begin
  vst[1]:=[1] ;
  sum[1]:=1 ;
  for i:=2 to 255 do
  begin
    for j:=1 to i-1 do
    begin
      if (i mod j = 0) then
      begin
        vst[i]:=vst[i]+[j];
        sum[i]:=sum[i]+j;
      end;
    end;
  end;
end;

procedure creat_double(var dst:tabsetdiv);
begin
  for i:=1 to 255 do
  begin
    for j:=i to 255 do
    begin
      if (j mod i =0 )then
        dst[i]:=dst[i]+[j];
    end;
  end;
end;

procedure menu(var c:char);
begin
repeat
  WRITELN('                                     THE MENU');
  writeln('                                     (S)ET DIVIZER');
  ');
```

```

writeln(' (C)OMPLETED NUMBER ');
writeln(' (D)IVIDER BETWEEN ');
writeln(' (M)ULTIPLYING BETWEEN ');
writeln(' (P)INARY ');
writeln(' (E)XIT ');
WRITELN('*****');
writeln('WRITE THE FIRST LETTER OF THE ORDER YOU WANT TO DO');
readln(c);
until c in ['s','S','c','C','d','D','m','M','p','P','e','E'];
WRITELN;
end;

procedure read_number(var n :integer);
begin
writeln('READ THE NUMBER YOU WANT');
readln(n);
while (n<1)or (n>255) do
begin
writeln('YOUR NUMBER IS WRONG..... PLEASE ENTER IT AGAIN ');
readln(n);
WRITELN;
end;
end;

procedure print_set(s:setdivizere);
begin
writeln('THESE ARE THE ELEMENTS OF THE SET');
WRITELN;
WRITELN;
for i:=1 to 255 do
begin
if (i in s) then
write(i,' - ');
end;
writeln;
writeln;
end;

procedure divi(n:integer);
begin
print_set(vts[n]);
end;

procedure complet(var s:setdivizere);
begin
for i:=2 to 255 do
begin
if (sum[i]=i) then {if the number = sum of(divition) sum[i]; procedure}
s:=s+[i];{add i ; complet number to set } {remember sum[i] type of setdiviser }
end;
end;
if (sum[i]=i) then {if the number = sum of(divition) sum[i]; procedure}
s:=s+[i];{add i ; complet number to set } {remember sum[i] type of setdiviser }

```

```

    end;
end;

procedure divbetween(num1,num2:integer;var s:setdivizere);
begin
    s:=vts[num1]*vts[num2];
end;

procedure doublebetween(num1,num2:integer; var s:setdivizere);
begin
    s:=dts[num2]*dts[num1];
end;

procedure pinary(var s:setdivizere);
var pin:boolean;
begin
    s:=[2];
    for i:=3 to 255 do
    begin
        pin:=true;
        j:=2;
        while (pin)and(j<i) do
        begin
            if(i mod j =0)then
                pin:=false;
            j:=j+1;
        end;
        if(pin =true)then
            s:=s+[i];
    end;
end;
////////////////////////////////////////////////////////////////
Begin { program Start }
seet:=[];
for i:=1 to n do
begin
    vts[i]:=[];
    sum[i]:=0;
    dts[i]:=[];
end;
creat_setdivizere(vts,sum);
creat_double(dts);
menu(c);
while (c<>'e')and(c<>'E')do
begin
    seet:=[];
    case c of
        's','S': begin
            read_number(n);
            divi(n);
        end;
        'c','C':begin
            complet(seet);
        end;
    end;
end;

```

```

        print_set(seet);
    end;

'd','D': begin
    read_number(num1);
    read_number(num2);
    divbetween(num1,num2,seet);
    print_set(seet);
end;
'M','M': begin
    read_number(num1);
    read_number(num2);
    doublebetween(num1,num2,seet);
    print_set(seet);
end;
'p','P':begin
    pinary(seet);
    print_set(seet);
end;
end;
menu(c);
end;
print_set(seet);
end;
'p','P':begin
    pinary(seet);
    print_set(seet);
end;
end;
menu(c);
end;
End.{End of the program }

```

المسألة 2:

المطلوب في هذه المسألة التعامل مع الأعداد العقدية. إن بنية المعطيات المستخدمة لتمثيل عدد عقدي هي تسجيلة، لها حقلان: حقل المركبة الحقيقة، وحقل المركبة التخيلية للعدد العقدي.

البرامج الجزئية التي تحقق العمليات العقدية، والمطلوب برمجتها هي:

Cadd : جمع عددين عقديين.

Csub : طرح عددين عقديين.

Cmul : ضرب عددين عقديين.

Cdiv : قسمة عددين عقديين.

CRread : قراءة عددين عقديين.

CWrite : كتابة عدد عقدي.

CSet : إسناد قيمة لعدد عقدي.

Cabs :تابع يحسب طولية العدد العقدي.

بقوم البرنامج الأساسي باختيار البرامج الجزئية السابقة: يقوم بقراءة عددين عقديين ويجري العمليات الحسابية، ثم يظهر النتائج بالشكل:

$$(25.500+50.250 \text{ i}) + (75.500+10.250 \text{ i}) = (101.000+60.500 \text{ i})$$

$$(25.500+50.250 \text{ i}) - (75.500+10.250 \text{ i}) = (\dots\dots\dots\dots\dots \text{ i})$$

$$(25.500+50.250 \text{ i}) \times (75.500+10.250 \text{ i}) = (\dots\dots\dots\dots\dots \text{ i})$$

$$(25.500+50.250 \text{ i}) / (75.500+10.250 \text{ i}) = (\dots\dots\dots\dots\dots \text{ i})$$

```

TYPE
  COMPLEX=RECORD
    R:REAL;
    C:CHAR;
    I:REAL;
  END;
VAR
  N1,N2,N3:COMPLEX;
  R,F,X,Y:REAL;
  C,C1:CHAR;
FUNCTION START(C:CHAR):CHAR;
  
```

```

BEGIN
WRITELN('-----');
WRITELN('|
WRITELN('|
WRITELN('|      -----| MAIN MENU |-----|');
WRITELN('|      -----|-----|-----|');
WRITELN('|          1: TO SUM TWO NUMBER PLEAS PRESS +|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          2: TO SUB TWO NUMBER PLEAS PRESS -|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          3: TO MUL TWO NUMBER PLEAS PRESS *|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          4: TO DIV TWO NUMBER PLEAS PRESS /|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          5: TO CALULATE LENGTH OF COMPLEX NUMBER |Z| PRESS L|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          6: TO CONVERT ANY COMPLEX NUMBER FORM DECART INTO TRONO FORM PRESS D|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          7: TO CONVERT ANY COMPLEX NUMBER FORM TRON INTO DECART FORM PRESS T|-----|');
WRITELN('|-----|-----|-----|');
WRITELN('|          8: TO EXIT PLEAS PRESS E|-----|');
WRITELN('-----');

WRITE(' ENTER THE ONE OF THE FOLOWING CHOICE ');
READLN(C);
START:=C;
END;

PROCEDURE CREAD(VAR A:COMPLEX);
VAR
  C:CHAR;
BEGIN
  WRITELN('ENTER THE NUMBER IN THE FOLLOWING WAY: X +IY : ');
  WRITELN('EX:3 +3');
  READ(A.R,C,A.I);
END; {END PROCEDURE}
  WRITELN('ENTER THE NUMBER IN THE FOLLOWING WAY: X +IY : ');
  WRITELN('EX:3 +3');
  READ(A.R,C,A.I);
END; {END PROCEDURE}

FUNCTION CABS(A:COMPLEX):REAL;
VAR
  S:REAL;
BEGIN
  S:=SQRT((A.R*A.R) + (A.I*A.I)); {LENGTH OF COMPLEX NUMBER}
  CABS:=S
END;{END FUNCTION }

PROCEDURE Cadd(A1,A2:COMPLEX;VAR A3:COMPLEX);
BEGIN
  A3.R:=A1.R+A2.R;
  A3.I:=A1.I+A2.I;
END;{END PROCEDURE}

```

```

PROCEDURE Csub(A1,A2:COMPLEX;VAR A3:COMPLEX);
BEGIN
  A3.R:=A1.R-A2.R; {VALUE X=R*COS(O)}
  A3.I:=A1.I-A2.I; {VALUE Y=R*SIN(O)}
END;{END PROCEDURE}

PROCEDURE CONV_TO_TRON(A1:COMPLEX;VAR R,O:REAL);
VAR
  O1:REAL;
BEGIN
  R:= CABS(A1); {R IS LENGTH OF COMPLEX NUMBER}
  O:=ARCTAN((A1.I/A1.R)); {PHASE}
  O:=((O*3.14)/(180)); {CONVERT PHASE TO RADIANS}
END;{END PROCEDURE}

PROCEDURE CONV_TO_DECART(R,O:REAL; VAR A:COMPLEX);
VAR
  O1:REAL;
BEGIN
  O1:=(O*3.14)/(180);
  A.R:=R*COS(O1);
  A.I:=R*SIN(O1);
END;{END PROCEDURE}

PROCEDURE CMUL(A1,A2:complex;VAR A3:complex);
VAR
  L1,L2,I,I1:INTEGER;
  R1,O1,R2,O2,R3,O3:REAL;
BEGIN
  CONV_TO_TRON(A1,R1,O1);
  CONV_TO_TRON(A2,R2,O2);
  R3:=R1*R2;
  O3:=O1+O2;
  CONV_TO_DECART(R3,O3,A3);
END;{END PROCEDURE}

PROCEDURE CDIV (A1,A2:COMPLEX;VAR A3:COMPLEX);
VAR
  O1,O2,O3,R1,R2,R3:REAL;
BEGIN
  CONV_TO_TRON(A1,R1,O1);
  CONV_TO_TRON(A2,R2,O2);
  R3:=R1/R2;
  O3:=O1-O2;
  CONV_TO_DECART(R3,O3,A3);
END;{END PROCEDURE}

PROCEDURE CWRITE(A1,A2,A3:COMPLEX);
BEGIN
  WRITELN('(',A1.R:2:2, '+',A1.I:2:2, ' ', I, ') ', C, '(',A2.R:2:2, '+',A2.I:2:2, ' ', I, ') ', '=' , '(',A3.R:2:2, '+',A3.I:2:2, ' ', I, ') ');
END;{END PROCEDURE}

```

```

BEGIN {*****MAIN PROGRAM*****}
REPEAT
C:=START(C); {MAIN MENU}
IF C='+' THEN
BEGIN
CREAD(N1);
CREAD(N2); {SUM TWO NUMBER }
CADD(N1,N2,N3);
CWRITE(N1,N2,N3);
END;

IF C='-' THEN
BEGIN
CREAD(N1);
CREAD(N2); { SUB TWO NUMBER }
CSUB(N1,N2,N3);
CWRITE(N1,N2,N3);
END;

IF C='*' THEN
BEGIN
CREAD(N1);
CREAD(N2); { MUL TWO NUMBER }
CMUL(N1,N2,N3);
CWRITE(N1,N2,N3);
End;

IF C='/' THEN
BEGIN
CREAD(N1);
CREAD(N2); { DIV TWO NUMBER }
CDIV(N1,N2,N3);
CWRITE(N1,N2,N3);
END;{END IF}

IF C IN['L','l'] THEN
BEGIN
CREAD(N1); {TO FIND LENGTH OF COMPLEX NUMBER}
WRITELN('LENGTH OF |',N1.R:2:2,' + ',N1.I:2:2,' I ','|', ' IS =',CABS(N1):2:2);
END;{END IF}

IF C IN['D','d'] THEN
BEGIN {CONVERT ANY COMPLEX NUMBER FROM DECART FORM INTO TRON FORM}
WRITE('ENTER THE X=');READLN(N1.R);
WRITE('ENTER THE Y=');READLN(N1.I);
CONV_TO_TRON(N1,R,F);
WRITELN('[',R:2:2,',',F:2:2,']');
END;{EN IF}

IF C IN['T','t'] THEN
BEGIN {CONVERT ANY COMPLEX NUMBER FROM TRON FORM INTO DECART FORM}

```

```

WRITE('ENTER THE R='); READLN(R);
WRITE('ENTER THE PHASE ='); READLN(F);
CONV_TO_DECART(R,F,N1);
WRITELN('(' ,N1.R:2:2,'+',N1.I:2:2,' I ',')');
END;{EN IF}
IF C IN['E','e'] THEN
BEGIN
  WRITE(' ARE YOU SURE TO EXIT ,TYPE Y/N ?');

  READLN(C1);
END;
UNTIL ((C IN['E','e']) AND (C1 IN['Y','y']));
END.
  READLN(C1);
END;
UNTIL ((C IN['E','e']) AND (C1 IN['Y','y']));
END.

```

المشكلة 3:

المطلوب في هذه المسألة التعامل مع التاريخ. بنية المعطيات المستخدمة لتمثيل التاريخ هي تسجيلة بالشكل

```
Type date= Record  
    Year,day,mounth: integer;  
end ;
```

المطلوب كتابة البرامج الجزئية التالية :

Set Date: بالنمط تاريخ ثلات قيم صحيحة تمثل اليوم والشهر والسنة والعام.

WriteDate: يظهر التاريخ على الشاشة بالشكل المألف، أي 31/10/1999

GreaterDate : تابع منطقي يقارن بين تاريفين ويعطي القيمة صح إن كان الأول أكبر تماماً من الثاني.

BetweenDate: يعطي الفرق بين تاريفين.

يقوم البرنامج الأساسي باستدعاء البرامج الجزئية السابقة واختيارها.

```
TYPE  
DATE=RECORD  
    DAY:INTEGER;  
    MONTH:INTEGER;  
    YEAR:INTEGER;  
END;  
  
VAR  
DAT1,DAT2:DATE;  
F:BOOLEAN;  
PROCEDURE READDATE(VAR D1:DATE);  
VAR S,SLASH:CHAR;  
  
BEGIN  
  
    WRITE('ENTER THE DATE ON THE FOLLOWING WAY : DAY /MONTH /YEAR:');  
    READLN(D1.DAY,S,SLASH,D1.MONTH,S,SLASH,D1.YEAR);  
END;  
  
PROCEDURE WRITEDATE(D1:DATE);  
BEGIN  
    WRITELN('THE DATE IS : ',D1.DAY,'/',D1.MONTH,'/',D1.YEAR);  
END;  
  
FUNCTION GREATERDATE(D1,D2:DATE):BOOLEAN;  
    VAR RESULT:BOOLEAN;  
BEGIN  
    RESULT:=FALSE;  
    IF D1.YEAR>D2.YEAR THEN
```

```

RESULT:=TRUE
ELSE IF D1.YEAR=D2.YEAR THEN
IF D1.MONTH>D2.MONTH THEN
RESULT:=TRUE
ELSE IF D1.MONTH=D2.MONTH THEN
IF D1.DAY>D2.DAY THEN
RESULT:=TRUE;

GREATERDATE:=RESULT;
END;

PROCEDURE BETWEENDATE(D1,D2:DATE);
VAR D3:DATE;
BEGIN
D3.YEAR:=D1.YEAR-D2.YEAR;
D3.MONTH:=D1.MONTH-D2.MONTH;
D3.DAY:=D1.DAY-D2.DAY;
{WRITELN('THE DIFFERENCE BETWEEN TWO DATE IS : ',D3.DAY,'/',D3.MONTH,'/',D3.YEAR);}
WRITELN('THE DIFFERENCE BETWEEN TWO DATE IS : ',D3.YEAR,' YEARS',' AND ',D3.MONTH,' MONTH',' AND
',D3.DAY,' DAY');
END;

ELSE IF D1.YEAR=D2.YEAR THEN
IF D1.MONTH>D2.MONTH THEN
RESULT:=TRUE
ELSE IF D1.MONTH=D2.MONTH THEN
IF D1.DAY>D2.DAY THEN
RESULT:=TRUE;
GREATERDATE:=RESULT;
END;
PROCEDURE BETWEENDATE(D1,D2:DATE);
VAR D3:DATE;
BEGIN
D3.YEAR:=D1.YEAR-D2.YEAR;
D3.MONTH:=D1.MONTH-D2.MONTH;
D3.DAY:=D1.DAY-D2.DAY;
{WRITELN('THE DIFFERENCE BETWEEN TWO DATE IS : ',D3.DAY,'/',D3.MONTH,'/',D3.YEAR);}
WRITELN('THE DIFFERENCE BETWEEN TWO DATE IS : ',D3.YEAR,' YEARS',' AND ',D3.MONTH,' MONTH',' AND
',D3.DAY,' DAY');
END;

```

المشأة 4:

المطلوب في هذه المشأة حساب علامات الطالب وإصدار قوائمها.

يُعرّف كل طالب برقم ذاتي (عدد صحيح موجب)، واسم(سلسلة حرفية لا تتجاوز 25 حرفاً)، إضافة إلى علامات المواد: رياضيات ، برمجة، لغة عربية، لغة أجنبية. تُحسب العلامة من 100.

المطلوب قراءة المعلومات الخاصة بالطلاب وعلاماتهم، وحساب معدلاتهم وإصدار قوائم العلامات ملائمة وفق المعدلات. كما يطلب حساب وسطي العلامات والانحراف المعياري في كل مادة.

```
type
studentmark=record
  math:integer;
  programing:integer;
  arabic:integer;
end;

student=record
  serialnumber:integer;
  name:string[15];
  stdmark:studentmark;
  average:real;
  leavel:string;
end;

var
  std_mark:array[1..100] of student;
  n,i,j:integer;    temp:student;
  s_math,s_programing,s_arabic,s_all,s_lest : set of 1..100;

begin
var
  std_mark:array[1..100] of student;
  n,i,j:integer;    temp:student;
  s_math,s_programing,s_arabic,s_all,s_lest : set of 1..100;
begin
  write(' enter the number of student:='); readln(n);
  for i:= 1 to n do
    begin
      writeln('enter the data of student ',i);
      writeln('-----');
      with std_mark[i] do
        begin
          write('enter the serial number=');
          readln(serialnumber);
          write(' enter the name of the student: ');
          readln(name);
        end;
    end;
  end;
```

```

        write(' enter the grade of math=');
        readln(stdmark.math);
        write(' enter the grade of programing=');
        readln(stdmark.programing);
        write(' enter the grade of arabic='); readln(stdmark.arabic);
        end;
        writeln('-----');
    end;
    s_math:=[];
    s_programing:=[];
    s_arabic:=[];
    s_all:=[];
    s_lest:=[];
    for i:= 1 to n do
        begin
            if std_mark[i].stdmark.math>=60 then
                s_math:=s_math+[std_mark[i].serialnumber];
            if std_mark[i].stdmark.programing>=60 then
                s_programing:= s_programing+[std_mark[i].serialnumber];
            if std_mark[i].stdmark.arabic>=60 then
                s_arabic:=s_arabic+[std_mark[i].serialnumber];
        end;
        s_lest:=s_math+s_programing+s_arabic;
        s_all:=s_math*s_programing*s_arabic;
        j:=1;
        writeln('sn':10,'name':10,'math':10,'programing':20,'arabic':10);
        end;
        s_lest:=s_math+s_programing+s_arabic;
        s_all:=s_math*s_programing*s_arabic;
        j:=1;
        writeln('sn':10,'name':10,'math':10,'programing':20,'arabic':10);
        while ((j<=n) and (s_lest<>[])) do
        begin
            if ( std_mark[j].serialnumber in s_lest) then
            begin
                with std_mark[j] do
                begin
                    writeln(serialnumber:10,name:10,stdmark.math:10,stdmark.programing:20,stdmark.arabic:10);
                    end;
                    s_lest:=s_lest-[std_mark[j].serialnumber];
                end;
                j:=j+1;
            end;
            for i:= 1 to n do
                begin
                    std_mark[i].average:=0;
                    if std_mark[i].serialnumber in s_all then
                    begin

```

```

        with std_mark[i] do
std_mark[i].average:=((stdmark.math+stdmark.programing+stdmark.arabic) /3) ;
            case round(std_mark[i].average) of
                60..69: std_mark[i].leavel:='good';
                70..79: std_mark[i].leavel:='very good';
                80..100:std_mark[i].leavel:='exclent';
            end;
        end
    else
        std_mark[i].average:=0;    end; { End For LOOP}
end;
for i:= 1 to n-1 do
begin
    for j:=i+1 to n do
    begin
        if std_mark[i].average>std_mark[j].average then
        begin
            temp:=std_mark[i];
            std_mark[i]:=std_mark[j];
            std_mark[j]:=temp;
        end;
        end;
    end;
writeln('-----',' students sorting ','-----');

writeln('sn':10,'name':10,'math':10,'programing':20,'arabic':10,'average':10,'leavel':10);

for i:= 1 to n do
begin
    with std_mark[i] do
write(serialnumber:10,name:10,stdmark.math:10,stdmark.programing:17,stdmark.arabic:10,average:12:2,
':4,leavel);
    writeln;
end;
readln;
end.

```

المشألة 5 و 6 :

المطلوب كتابة الإجراءيات التالية:

1. إجرائية تحسب عدد الكلمات في كل سطر.
2. إجرائية عدد مرات تكرار كلمة في نص ضمن الملف.
3. إجرائية إستبدال كلمة word1(موجودة في النص) بكلمة word2

إجرائية عدد الكلمات في كل سطر

```
procedure num_words(var A:text; var nw:integer);
Var
    c:char; l:integer;
Begin
    Assign(A,'c:\textfile');
    reset(A);
    While not eof(A) do
        Begin
            read(A,c);
            nw:=0;
            l:=l+1;
            While not eoln(A) do
                Begin
                    While (ord(c)=32) do
                        Begin
                            read(A,c);
                            if (ord(c) in [65..90,97..122]) then
                                nw:=nw+1;
                        End;
                        read(A,c);
                    End;
                End;
                writeln('the number of word in the line ',l,' is =', nw);
        End;
    End;
End;
```

إجرائية عدد مرات تكرار كلمة في نص ضمن الملف:

```
procedure word_freq(Var A:text; word:string; var r:integer);
Var
    c:char; s:string;
Begin
    Assign(A,'c:\textFile');
    reset(A);
    While not eof(A) do
        Begin
            read(A,c);
            s:='';
            while not eoln(A) do
                Begin
                    while (ord(c)<>32) do
                        Begin
                            s:=s+c;
                            read(A,c);
                        End;
                    if s=word then
                        r:=r+1;
                End;
        End;
    End;
End;
```

```

        s:='';
        Read(A,c);
    End;
End;

End;

```

إجرائية إستبدال كلمة word1 موجودة في النص) بكلمة word2

```

procedure replace_word(Var A,B:text; word1,word2:string);
Var
    c:char; s:string;
Begin
    Assign(A , 'c:\A ');
    reset(A);
    Assign(B, 'c:\b');
    rewrite(B);
    While not eof(A) do
    Begin
        read(A,c);
        s:='';
        while not eoln(A) do
        Begin
            while (ord(c)<>32) do
            Begin
                write(B,c);
                s:=s+c;
                read(A,c);
            End;
            if s=word1 then
                write(B,word2);
            s:='';
            Read(A,c);
        End;
    End;
End;

```

المُسأَلَة 7:

المطلوب قراءة ملف نصي وكتابته في ملف نصي آخر بعد تحويل كل حرف صغير فيه إلى حرف كبير.

```
VAR
  T1,T2:TEXT;
  C,C1:CHAR;
  ORDE:INTEGER;
BEGIN
  ASSIGN(T1, 'C:\S LETTER.TXT');
  ASSIGN(T2, 'C:\C LETTER.TXT');
  REWRITE(T1);
  WRITELN(' ENTER THE TEXT WHICH END WITH . ');
  WHILE C<>'. ' DO
    BEGIN
      READ(C);
      WRITE(T1,C);
    END;
    CLOSE(T1);
    RESET(T1);
    REWRITE(T2);
    WHILE NOT(EOF(T1)) DO
      BEGIN
        READ(T1,C);
        ORDE:=ORD(C);
        CASE ORDE OF
          97..122 : BEGIN      C1:=CHR(ORDE-32);      WRITE(T2,c1);      END;
          65..90 : WRITE(T2,C);
        ELSE
          WRITE(T2,C);
        END;
      END;
    CLOSE(T1);
    CLOSE(T2);
    RESET(T2);
    WRITELN('*****');
    WRITELN('***** THE TWO TEXT IS*****');
    WRITELN('*****');
    CLOSE(T2);
    RESET(T2);
    WRITELN('*****');
    WRITELN('***** THE TWO TEXT IS*****');
    WRITELN('*****');
    WHILE NOT(EOF(T2)) DO
      BEGIN
        READ(T2,C);
        WRITE(C);
      END;
    CLOSE(T2);
    READLN;
    READLN;
  END.
```

المأسأة 8:

اكتب برنامجاً يقوم بالعمليات التالية:

- A- الخزن في ملف ثالثي لمعطيات تعريف الكتب في مكتبة. يوصف الكتاب برقم تسلسلي، وعنوان واسم المؤلف، وتاريخ الإصدار، بالإضافة إلى حقل منطقى يدل على الإعارة، يقوم البرنامج بقراءة المعلومات من ملف معطيات نصي.
- B- تسجيل الإعارة أو الإعادة في الملف. يقوم المستخدم بإعطاء جدول بأرقام الكتب المعاشرة والمعادة ليسجلها البرنامج على الملف.
- C- إظهار لائحة بالكتب المعاشرة.

```
TYPE DATE=RECORD
  DAY:INTEGER;
  MONTH:INTEGER;
  YEAR:INTEGER;
END;

LIB=RECORD
  SN:INTEGER;
  TITEL:STRING[7];
  NAME:STRING[8];
  DAT:DATE;
  BORROW:BOOLEAN;
END;

BOR=RECORD
  BORROW:INTEGER;
  NOTBORROW:INTEGER;
END;

VAR
  BF,B1:FILE OF LIB;  T1:TEXT;
  D1:DATE;  TEMP,R:LIB;
  C:CHAR;
  A:ARRAY[1..100] OF BOR; I,N:INTEGER;
  S_N:SET OF 1..100;    B:BOOLEAN;
  S1,S2:STRING[7];

BEGIN
  ASSIGN(BF, 'k:\LIBRARAY');
  ASSIGN(T1, 'k:\T1.TXT');
  ASSIGN(B1, 'k:\TEMP');
  RESET(T1);
  REWRITE(BF);           {1}
  WHILE NOT(EOF(T1)) DO
    BEGIN
```

```

        READLN(T1,R.SN,R.TITEL,R.NAME,R.DAT.DAY,R.DAT.MONTH,R.DAT.YEAR);
        WRITE(BF,R);
    END;
    CLOSE(T1);
    CLOSE(BF);
    {
    }
    RESET(BF);
    REWRITE(B1);
    WHILE NOT(EOF(BF)) DO
    BEGIN
        READ(BF,R);           {SWAP BETWEEN TWO FILES}
        WRITE(B1,R);
    END;
    CLOSE(BF);
    CLOSE(B1);
    {
    }
    CLOSE(BF);
    CLOSE(B1);
    {
    }
    S_N:=[];
    REWRITE(BF);
    RESET(B1);
    WRITE('ENTER THE NUMBER OF BOOKS '); READLN(N);
    WRITELN('ENTER THE NUMBERS OF THE BOOKS WITCH BORROW ');
    FOR I:=1 TO N DO          {2}
    BEGIN
        WRITE('THE BOOK ',I,'=');
        READLN(A[I].BORROW);      {READING LIST 1}
        WHILE (NOT(EOF(B1))AND (A[I].BORROW<>TEMP.SN)) DO
        BEGIN
            READ(B1,TEMP);
            IF TEMP.SN=A[I].BORROW THEN
            BEGIN
                TEMP.BORROW:=TRUE;      {3}
                WRITE(BF,TEMP);
                S_N:=S_N+[TEMP.SN]
            END;
        END;{END WHILE}
    END;{END FOR}
    {
    }
    WRITELN('ENTER THE NUMBERS OF THE BOOKS WITCH NOTBorrow ');
    FOR I:=1 TO N DO
    BEGIN
        WRITE('THE BOOK ',I,'=');      {READING LIST 2}
        READLN(A[I].NOTBorrow);
    END;{END FOR}
    CLOSE(B1);
    CLOSE(BF);
    {
    }
    writeln('-----');
    WRITE('ENTER THE ADDRESS OF THE BOOK WHICH YOUSEARCH IT :');
    READLN(S1);
    RESET(B1);

```

```

REPEAT
  S1:=' '+S1;
UNTIL LENGTH (S1)=7;
IF R.TITEL=S1 THEN
  IF R.SN IN S_N THEN
    WRITELN('THE BOOK ',S1,' CAN NOT BE BORROWED')
  ELSE
    WRITELN('THE BOOK ',S1,' CAN BE BORROWED');
WHILE ((NOT(EOF(B1))) AND (S1<>R.TITEL)) DO
BEGIN
  READ(B1,R); {4}
  IF R.TITEL=S1 THEN
    IF R.SN IN S_N THEN
      WRITELN('THE BOOK ',S1,' CAN NOT BE BORROWED')
    ELSE
      WRITELN('THE BOOK ',S1,' CAN BE BORROWED')
  END;
  CLOSE(B1);
{-----}
writeln('-----');
WRITELN('ENTER THE DATE ');
WRITELN('-----');
WRITE('ENTER THE DAY='); READLN(D1.DAY);
WRITE('ENTER THE MONTH='); READLN(D1.MONTH);
WRITE('ENTER THE YEAR='); READLN(D1.YEAR);
RESET(B1);
WRITELN(' THE BOOK WHITCH ARE CREATER BEFOR DATE ',D1.DAY,'\',D1.MONTH,'\',D1.YEAR,' : ');
WRITELN('-----');
WHILE NOT(EOF(B1)) DO
BEGIN
  READ(B1,R);
  B:=FALSE; {5}
  IF D1.YEAR>R.DAT.YEAR THEN
    B:=TRUE
  ELSE IF D1.YEAR=R.DAT.YEAR THEN
    IF D1.MONTH>R.DAT.MONTH THEN
      B:=TRUE
    ELSE IF D1.MONTH=R.DAT.MONTH THEN
      IF D1.DAY>R.DAT.DAY THEN
        B:=TRUE;
  IF B=TRUE THEN
    WRITELN(R.SN,C,R.TITEL,C,R.NAME,C,R.DAT.DAY:2,R.DAT.MONTH:4,R.DAT.YEAR:8,R.BORROW:8);
  END;
BEGIN{*}
  READ(B1,R);
  B:=FALSE; {5}
  IF D1.YEAR>R.DAT.YEAR THEN
    B:=TRUE
  ELSE IF D1.YEAR=R.DAT.YEAR THEN
    IF D1.MONTH>R.DAT.MONTH THEN
      B:=TRUE
    ELSE IF D1.MONTH=R.DAT.MONTH THEN

```

```

        IF D1.DAY>R.DAT.DAY THEN
            B:=TRUE;
        IF B=TRUE THEN
            WRITELN(R.SN,C,R.TITEL,C,R.NAME,C,R.DAT.DAY:2,R.DAT.MONTH:4,R.DAT.YEAR:8,R.BORROW:8);
                END; {End *}
                RESET(BF);
WRITELN(' THE BOOKS WHICH ARE BORROWED IN THE LIBRARAY IS....');
                WHILE NOT(EOF(BF)) DO
                    BEGIN
                        {PRINT LIST}
                        READ(BF,R);
                    WRITELN(R.SN,C,R.TITEL,C,R.NAME,C,R.DAT.DAY:2,R.DAT.MONTH:4,R.DAT.YEAR:8,R.BORROW:8);
                        END;
                        CLOSE(BF);
                        WRITELN('-----');
                        RESET(B1);
                        WHILE NOT(EOF(B1)) DO
                            BEGIN
                                {PRINT LIST}
                                READ(B1,R);
                            WRITELN(R.SN,C,R.TITEL,C,R.NAME,C,R.DAT.DAY:2,R.DAT.MONTH:4,R.DAT.YEAR:8,R.BORROW:8);
                            END;
                            CLOSE(B1);
                            READLN;
END.

```

المُسَأَّلَةُ ٩:

لدينا ملفان ثنائيان من الأعداد الصحيحة مرتبان تصاعدياً، نريد دمجهما بحيث نحصل على ملف واحد مرتب يحوي عناصر الملفين. سنقوم بالدمج دون استخدام الجداول في البرنامج لأننا نفترض أن الملفان كبيرين جداً، وهذا مانسميه بالفرز الخارجي.

اكتب أولاً برنامجاً ينشئ الملفات الثنائية من ملفات نصية تحوي أعداداً صحيحة.
ثم اكتب برنامج الدمج الذي ينشئ الملف الثنائي الناتج، ثم نقوم بكتابته أيضاً في ملف نصي.

```
Procedure merge2file(var in1,in2:text; var out:text);
Var
    n1,n2:integer;
    Function.getvalue (var f:text):integer;
        Var n :integer;
    Begin
        if not eof(in1)then
            Read(f,n)
        Else
            N:=maxint;
            Getvalue:=n;
    End;
Begin
    Reset(in1);
    Reset(in2);
    Rewrite(out);
    N1:=getvalue(in1);
    N2:=getvalue(in2);
    While (n1< maxint) or (n2 <maxint) do
        If n1< n2 then
            Begin
                Write(out,n1);
                N1:=getvalue(in1);
            End
        Else
            Begin
                Write(out,n2);
                N2:=getvalue(in2);
            End;
    Close(in1);
    Close(in2);
    Close(out);
End;
```

المُسَأَلَةُ 10:

المطلوب بناء برنامج لتحقيق لائحة معطيات مزدوجة الترابط(double linked list)، باستخدام بنية تحوي مؤشرين بدلًا من مؤشر واحد كما في اللائحة أحادية الترابط ، مؤشر إلى العنصر السابق ومؤشر إلى العنصر اللاحق. كما نستخدم مؤشرين الأول يشير إلى الرأس والثاني إلى الذيل.

```
Type
  Dl_p=^Dl_r;
  Dl_r=record
    key:integer;
    next:Dl_p;
    last:Dl_p;
  End;
procedure insert(var ls,le:Dl_p; key:integer);
var
  temp,s:Dl_p;
  located:boolean;
begin
  new(temp);
  temp^.key:=key;
  temp^.next:=nil;
  temp^.last:=nil;
  if ls=nil then
    Begin
      ls:=temp;
      le:=temp;
    End
  Else
    Begin
      Begin
        s:=ls;
        located:=false;
        while ((s<>nil) and (not(located))) do
          if s^.key<key then
            s:=s^.next
          Else
            located:=true;
        temp^.next:=s;
        if s=ls then {}
        Begin
          temp^.next:=ls;
          ls:=temp;
        End
        Else
          Begin
            if s=nil then
              Begin
                le^.next:=temp;
                temp^.last:=le;
                le:=temp;
              End
            End
          End
        End
      End
    End
  End
```

```

        Else
        Begin
            temp^.last:=s^.last;
            s^.last:=temp;
            temp^.last^.next:=temp;
        End;
    End;
End;

procedure Delete(var ls,le:Dl_p; key:integer);
var temp,s:Dl_p;
Begin
    if ls=nil then
        writeln('the Double linked list is Empty')
    Else
        if ls^.key=key then
        Begin
            temp:=ls;
            ls:=ls^.next;
            Dispose(temp);
        End
        Else
        Begin
            if le^.key=key then
            Begin
                temp:=le;
                le:=le^.last;
                le^.next:=nil;
                Dispose(temp);
            End
            Else
            Begin
                s:=ls;
                while ((s<>nil) and (s^.key<>key)) do
                    s:=s^.next;
                if s=nil then
                    writeln('the Element is not found in the list')
                Else
                Begin
                    s^.last^.next:=s^.next;
                    s^.next^.last:=s^.last;
                    Dispose(temp);
                End;
            End;
        End;
    End;
End;

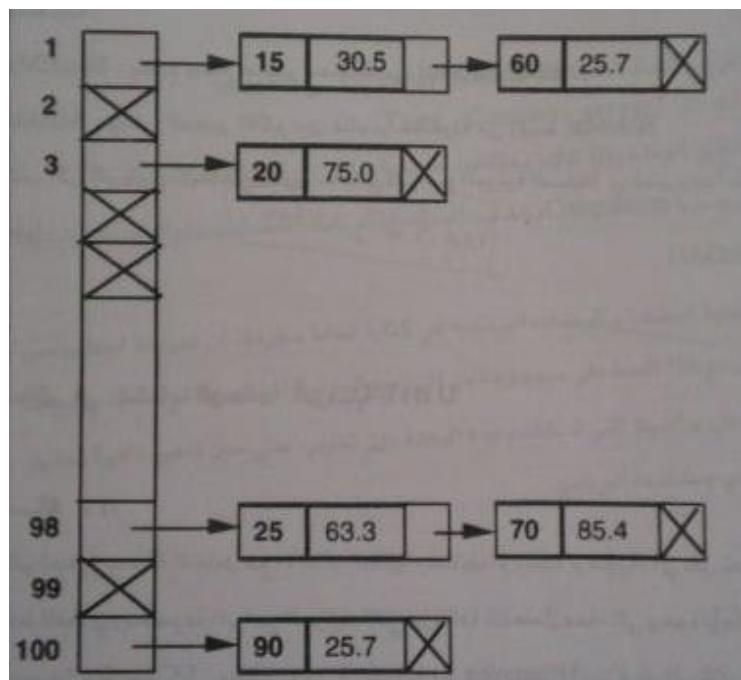
```


المسألة 11:

نتعامل مسأّلتنا مع ما يسمى "المصفوفات المثلثية"، وهي مصفوفات تغلب فيها القيمة صفر، فمحدودة هي القيم المختلفة عن الصفر. ويهدف إلى الاختصار في الذاكرة اللازمة لمصفوفات كبيرة من هذا النوع، سنسخدم المؤشرات المرسومة في الشكل المرفق، والمعرفة كما يلي:

```
Const MaxN= 100;
Type PEMAT= ^EMAT;
Type EMAT= record
Begin
Col: integer;
Var: real;
Penxt: PEMAT;
End
Type HoleMat= array [1..MaxN] of PEMAT;
```

وبهذا تكون المصفوفة جدولًا من المؤشرات يؤشر كل منها إلى سلسلة العناصر غير الصفرية في سطر المصفوفة، ويكون عنصر المصفوفة ممثلاً بتسجيلة، عناصرها: رقم العمود وقيمة العنصر ومؤشر إلى عنصر آخر في السطر نفسه. الصورة التالية تبين تمثيل مصفوفة متقطعة باستخدام المؤشرات.



والآن وقد عرفنا طريقة تعريف نمط المصفوفة يطلب كتابة البرامج الجزئية التالية:
ReadHMat: يقرأ عناصر المصفوفة من الدخل ويخزنها في متّحول من نمط HoleMat.
WriteHMat: يكتب مصفوفة من النمط HoleMat (العناصر المختلفة عن الصفر فقط).

.HoleMat: يجمع مصفوفتين من النمط AddHMat

.HoleMat: يجمع جميع عناصر مصفوفة من النمط SumHMat

.HoleMat: يعطي العنصر الأكبر بين عناصر مصفوفة من النمط MaxMat

اكتب الآن البرنامج الأساسي الذي يستدعي البرامج الجزئية السابقة ويخبر جيداً صحة عملها.

```
Const MaxN=100;
Type Pemat:^Emat;
    Emat=Record
        Col:integer;
        Val:Real;
        Pnext:Pemat;
    End;
    Holmat=Array[1..maxn] of pemat;
Var
    ls:pemat;
    n,m,i:integer;
    h_mat,h_mat1,h_mat2,h_mat3,h_mat4,h_mat5:holmat;
    C:Char;
    S,g:Real;
{-----}
PROCEDURE SPACE;
VAR
    I:INTEGER;
BEGIN
    FOR I:= 1 TO 100 DO
        Writeln;
END;{END PROCEDURE}
{-----}
PROCEDURE MENU(VAR C:CHAR);
BEGIN
    SPACE;
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----| WELCOME IN MATRIX HOLED PROGRAM');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----| WHAT DO YOU WANT TO DO ?');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----| | MAIN MENU |');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----| 1: To Read Array Elements.');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----|');
    Writeln(' |-----| 2: To Print Array Elements.');
    Writeln(' |-----|');
```

```

Writeln(' ');
Writeln(' ');
Writeln(' ')           3: To Sum Two Array.
Writeln(' ');
Writeln(' ');
Writeln(' ')           4: To Sum Elements of Array.
Writeln(' ');
Writeln(' ');
Writeln(' ')           5: To Get Max Elements in Array .
Writeln(' ');
Writeln(' ');
Writeln(' ')           6: TO EXIT FROM PROGRAM.
Writeln(' ');
Writeln(' ');
Writeln(' |-----|');
Writeln(' ENTER ONE OF THE FOLLOWING CHOICES ');
Readln(C);
End;{End Procedure}
{-----}

Procedure Insert(Var ls:pemat; R:emat);
Var t,p,prev:pemat;
Begin
  New(t);
  t^:=R;
  t^.Pnext:=Nil;
  If ls=Nil Then
    ls:=t
  Else {*}
  Begin
    If t^.Col<ls^.Col Then
      Begin
        t^.Pnext:=ls;
        ls:=t;
      End
    Else {**}
    Begin
      p:=ls;
      while ((p<>Nil) And (t^.Col>p^.Col)) Do
        Begin
          prev:=p;
          p:=p^.Pnext;
        End;
      If (t^.Col>p^.Col) Then
        Begin
          t^.Pnext:=p;
          prev^.Pnext:=t;
        End
      Else
        p^.val:=p^.val+t^.val;
    End;{End **}
  End;{End *}
End;{End Procedure}
{-----}

Procedure Readline_h_mat(Var ls:pemat; n:integer);

```

```

Var R:emat;
Begin
  Writeln(' To Start Press Enter , But To Exit press CTRL+Z ... ');
  While Not Eof Do
    Begin {1}
      Readln;
      Repeat
        Write('Enter The Column number ='); Readln(R.Col);
      Until R.col<=n;
      Repeat
        Write('Enter The value='); Readln(R.Val);
      Until R.val<>0;
      Insert(ls,R);
      Writeln(' To Continue Press Enter , But To Exit press CTRL+Z ... ');
    End; {End While}
  End;{End Procedure}
{-----}
Procedure Read_holmat(Var hol:Holmat; m,n:integer);
Var i:integer;
Begin
  For i:= 1 To m do
    Begin
      Writeln('Enter the element of line ',i);
      Readline_h_mat(hol[i],n);
    End;{End For}
  End;{End Procedure}
{-----}
Procedure Add_hmat(hol1,hol2:holmat; Var hol3:holmat; m,n:integer );
Var i:integer; R:Emat; p1,p2:Pemat;
Begin
  For i:= 1 to m do
    hol3[i]:=nil;
  For i:= 1 to m do
    Begin {Merge to List ; if (p1^.col=p2^.col) then sum between then}
      hol3[i]:=nil;
    For i:= 1 to m do
      Begin {Merge to List ; if (p1^.col=p2^.col) then sum between then}
        p1:=hol1[i]; p2:=hol2[i];
        While ((p1<>nil) or (p2<>nil)) do
          Begin
            if p1^.col=p2^.col then
              Begin
                R.Val:=((p1^.Val) + (p2^.Val));
                R.Col:=p1^.Col;
                Insert(hol3[i],R);
                p1:=p1^.pnext;
                p2:=p2^.pnext;
              End
            Else
              if p1^.Col<p2^.Col then
                Begin
                  R:=p1^;
                  Insert(hol3[i],R);
                End
              Else
                if p2^.Col<p1^.Col then
                  Begin
                    R:=p2^;
                    Insert(hol3[i],R);
                  End
                Else
                  if p1^.Val>p2^.Val then
                    Begin
                      R:=p1^;
                      Insert(hol3[i],R);
                    End
                  Else
                    Begin
                      R:=p2^;
                      Insert(hol3[i],R);
                    End
                  End
                End
              End
            End
          End
        End
      End
    End
  End;

```

```

        p1:=p1^.pnext;
    End
Else
    if p2^.Col<p1^.Col then
    Begin
        R:=p2^;
        Insert(hol3[i],R);
        p2:=p2^.pnext;
    End;
End;{End While}
End;{End For}
End;{End Procedure}
Procedure sum_Elements(hol:holmat; m:integer; Var Sum:Real );
Var i:integer; p:pemat;
Begin
    Sum:=0;
    For i:= 1 to m do
    Begin
        p:=hol[i];
        While p<>nil do
        Begin
            sum:=sum+p^.val;
            p:=p^.pnext;
        End;{End While}
    End;{End For}
End;{End Procedure}
{-----}
Procedure Greatest(hol:holmat; m:integer; var great:Real);
Var i:integer; p:pemat;
Begin
    great:=0;
    For i:= 1 to n do
    Begin
        p:=hol[i];
        While p<>nil do
        Begin
            if p^.val>great then
                great:=p^.val;
            p:=p^.pnext;
        End;{End While}
    End;{End For}
End;{End Procedure}
Procedure Display(Var hol:holmat; m,n:integer);
Var i,j:integer;
p:pemat;
Begin
    For i:= 1 To m do
    Begin
        p:=hol[i];
        For j:= 1 To n do
        If (((p<>nil) or (p=nil)) and(j<>p^.col)) then
            Write(0:6)
        Else
    End;
End;

```

```

Begin
    Write(p^.val:6:2);
    p:=p^.pnext;
End;{End Else}
Writeln;
End;{End For}
End;{End Procedure}
Begin{*****Main Program*****}
Repeat
    Menu(c);
    Case c of
        '1':
        Begin
            Write('Enter the line number='); Readln(m);
            Write('Enter the column number='); Readln(n);
            For i:= 1 To m Do
                h_mat[i]:=nil;
            Read_holmat(h_mat,m,n);
            Write('Press Enter To main Menu.....');
            Readln;
        End;
        '2':
        Begin
            Display(h_mat,m,n);
            Write('Press Enter To main Menu.....');
            Readln;
        End;
        '3':
        Begin { First Array}
            Writeln(' Enter the First Array.....');
            Writeln('-----');
            Write('Enter the line number For Two Array [A] & [B] ='); Readln(m);
            Write('Enter the column number For Two Array [A] & [B] ='); Readln(n);
            For i:= 1 To m Do
                h_mat1[i]:=nil;
            Read_holmat(h_mat1,m,n);
            { Second Array }
            Writeln('Enter the Second Array.....');
            Writeln('-----');
            { Write('Enter the Line number='); Readln(m);
            Write('Enter the column number='); Readln(n);}
            For i:= 1 To m Do
                h_mat2[i]:=nil;
            Read_holmat(h_mat2,m,n);
            { Result Array [A]+[B]}
            {Notice!!!!:[A] and [B] Must Be Both of Them is Same type and form}
            Add_hmat(h_mat1,h_mat2,h_mat3,m,n); {Sum Procedure}
            Writeln('*****The First Array [A]*****');
            Writeln('-----');
            Display(h_mat1,m,n);
            Writeln('*****The Second Array [B]*****');
            Writeln('-----');
            Display(h_mat2,m,n);
        End;
    End;
End;

```

```

Writeln('*****The Result Array [A]+[B]*****');
Writeln('-----');
Display(h_mat3,m,n);
Write('Press Enter To main Menu.....');
Readln;
End;
Writeln('-----');
Display(h_mat3,m,n);
Write('Press Enter To main Menu.....');
Readln;
End;
'4':
Begin
  Write('Enter the line number='); Readln(m);
  Write('Enter the column number='); Readln(n);
  For i:= 1 To m Do
    h_mat4[i]:=nil;
  Read_holmat(h_mat4,m,n);
  sum_Elements(h_mat4,m,s);
  Display(h_mat4,m,n);
  Writeln('*****The Array is *****');
  Writeln('-----');
  Writeln(' The Sum Element of Array is ',s:4:2);
  Write('Press Enter To main Menu.....');
  Readln;
End;
'5':
Begin
  Write('Enter the line number='); Readln(m);
  Write('Enter the column number='); Readln(n);
  For i:= 1 To m Do
    h_mat5[i]:=nil;
  Read_holmat(h_mat5,m,n);
  greatest(h_mat5,m,g);
  Writeln('*****The Array is *****');
  Writeln('-----');
  Display(h_mat5,m,n);
  Writeln(' the Greatest Element in This Array is : ',g:4:2);
  Write('Press Enter To main Menu.....');
  Readln;
End;
End;{End Case}
until c='6';
End.
  Write('Press Enter To main Menu.....');
  Readln;
End;
End;{End Case}
until c='6';
End.

```

المأسأة 13:

يمكن تمثيل كثير الحدود بجدول array نخزن فيه أمثل كثير الحدود وبعد صحيح يمثل درجته، ولنضع حداً أعظم لدرجة كثير الحدود القيمة 30.
يمكن أن نعرف نمط كثير الحدود Polynom كمايلي:

```
Type Polym= record
Begin
Cof: array [0..30] of real degree: integer
End;
```

وهكذا لتمثيل كثير الحدود $1 + 3x^{10} + 3x^{20}$. نقوم بعمليات الإسناد :

```
p.degree:=10;
For i:= 0 to 10 do
  p.cov[i]:=0;
p.cov[0]:=1;
p.cov[10]:=3;
```

والأن قد استوعبنا تعريف نمط كثير الحدود، المطلوب هو كتابة وحدة برمجية unit، تتضمن تعريف النمط ومجموعة البرامج الجزئية التالية التي تتعامل معه:

Real Pol: تعريف يقرأ كثير الحدود من الدخل، يعطي الدخل بإعطاء الدرجة والمثل لكل حد مختلف عن الصفر.

WritePol: يكتب كثير الحدود، ويظهر الحد بالشكل $n.X^k.xx$ للحدود غير الصفرية فقط. خذ بالحسبان كتابة كثير الحدود الطويل على أكثر من سطر.

ZeroPol: يعطي لكثير الحدود ، القيمة صفر.

AdPol: يجمع كثير الحدود، ويوضع النتائج في كثير حدود آخر.

SubPol: يطرح كثير الحدود، ويوضع النتائج في كثير حدود آخر.

ProdPol: يضرب كثير الحدود، ويوضع النتائج في كثير حدود آخر.

اكتب برنامجاً يستخدم الوحدة البرمجية السابقة ويخبر جميع عملياتها.

```

Type
  P_polyNom=^PolyNom;
  PolyNom=Record
    Degree:integer;
    Cof:real;
    Next:p_polyNom;
  End;
Var
  ls,l1,l2,l3:p_polyNom;
  C:char;
{-----}
Procedure Space;
Var
  I:INTEGER;
Begin
  For I:= 1 To 100 Do
    Writeln;
End;{End Procedure}
{-----}
Procedure Menu(Var C:Char);
Begin
  Space;
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' WELCOME IN FATHER AND BROTHER PROGRAM );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' WELCOME IN FATHER AND BROTHER PROGRAM );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' WHAT DO YOU WANT TO DO ? );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' |-----| MAIN MENU |-----| );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' 1: TO ADD(READ)POLYNOM. );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' 2: TO PRINT POLYNOM. );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' 3: TO SUM TWO POLYNOMS. );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');
  Writeln('-----' 4: TO SUB TWO POLYNOMS. );
  Writeln('-----');
  Writeln('-----');

```

```

Writeln('|           5: TO MUL TWO POLYNOMS.          |');
Writeln('|           6: TO EXIT FROM PROGRAM.          |');
Writeln('|-----|');
Writeln('| ENTER ONE OF THE FOLOWING CHOICES |');
Readln(C);
End;
{-----}
Procedure Insert_poly(var Ls:p_poly; poly:polynom);
Var
  p,prev,t:p_poly;
Begin
  New(t);
  t^:=poly;
  t^.next:=Nil;
  If Ls=Nil Then
    Ls:=t
  Else {*}
  Begin
    If t^.Degree>ls^.Degree Then
      Begin
        t^.next:=ls;
        ls:=t;
      End
    Else {**}
    Begin
      p:=Ls;
      while ((p<>Nil) And (t^.Degree<p^.Degree)) Do
        Begin
          prev:=p;
          p:=p^.next;
        End;
      If (t^.Degree<>p^.Degree) Then
        Begin
          t^.next:=p;
          prev^.next:=t;
        End
      Else
        p^.cof:=p^.cof+t^.cof;
    End;{*}
  End;{*}
  End;{*}  End;{*}  End;{*}
End;{*}
Procedure Read_Poly(Var p:p_poly);
Var R:polynom;
Begin
  Writeln(' To Start Press Enter , But To Exit press CTRL+Z ... ');
  While Not Eof Do
  Begin
    Readln;
    Write('Enter The Cof ='); Readln(R.cof);
    Write('Enter The Degree='); Readln(R.degree);
  End;

```

```

Insert_poly(P,R);
Writeln(' To Continue Press Enter , But To Exit press CTRL+Z ... ');
End;
End; {End procedure}

{-----}
Procedure Mul_poly(ls1,ls2:p_polynom; Var ls3:p_polynom);
Var
  t1,t2:p_polynom;  R:polynom;
Begin
  t1:=ls1;
  While t1<>nil Do
  Begin
    t2:=ls2;
    While t2<>nil Do
    Begin
      R.cof:=((t1^.cof)*(t2^.cof));
      R.Degree:=(t1^.degree+t2^.Degree);
      Insert_poly(ls3,R);
      t2:=t2^.next;
    End;
    t1:=t1^.next;
  End;
End;
End; {End procedure}

Procedure Sum_poly(ls1,ls2:p_polynom; Var ls3:p_polynom);
Begin
  While ls2<>nil do
  begin
    Insert_poly(ls3,ls2^);
    ls2:=ls2^.next;
  End;
  While ls1<>nil do
  Begin
    Insert_poly(ls3,ls1^);
    ls1:=ls1^.next;
  End;
End;{End procedure}
{-----}
Procedure Sub_poly(ls1,ls2:p_polynom; var ls3:p_polynom);
Begin
  While ls1<>nil do
  begin
    Insert_poly(ls3,ls1^);
    ls1:=ls1^.next;
  End;
  While ls2<>nil do
  Begin
    ls2^.cof:=((-1)*(ls2^.cof));
    Insert_poly(ls3,ls2^);
    ls2:=ls2^.next;
  End;
End;
End;{End procedure}

```

```

Procedure Write_poly( p:p_poly);
Var
  t:p_poly;
Begin
  t:=p;
  While t<>nil do
  Begin
    Write('(' ,t^.cof:4:2,'x^',t^.degree,')');
    t:=t^.next;
  End;
  Writeln;
End;{End procedure}
{-----}
t:=p;
While t<>nil do
Begin
  Write('(' ,t^.cof:4:2,'x^',t^.degree,')');
  t:=t^.next;
End;
Writeln;
End;{End procedure}
Begin{*****Main program*****}
Ls:=nil;
Repeat
  l1:=nil;
  l2:=nil;
  l3:=nil;
  Menu(c);
  If c='1' Then
  Begin
    Read_poly(Ls);
    Writeln(' Press Enter To continue..... ');
    Readln;
  End;
  If c='2' Then
  Begin
    Write_poly(Ls);
    Writeln(' Press Enter To continue..... ');
    Readln;
  End;
  If c='3' then
  Begin
    Writeln(' Enter The polynom 1 ');
    Writeln('-----');
    Read_poly(l1);
    Writeln('-----');
    Writeln(' Enter The polynom 2 ');
    Writeln('-----');
    Writeln(' Enter The polynom 2 ');
    Writeln('-----');
    Read_poly(l2);
    Write_poly(l1);
    Writeln('-----');
  End;
End;

```

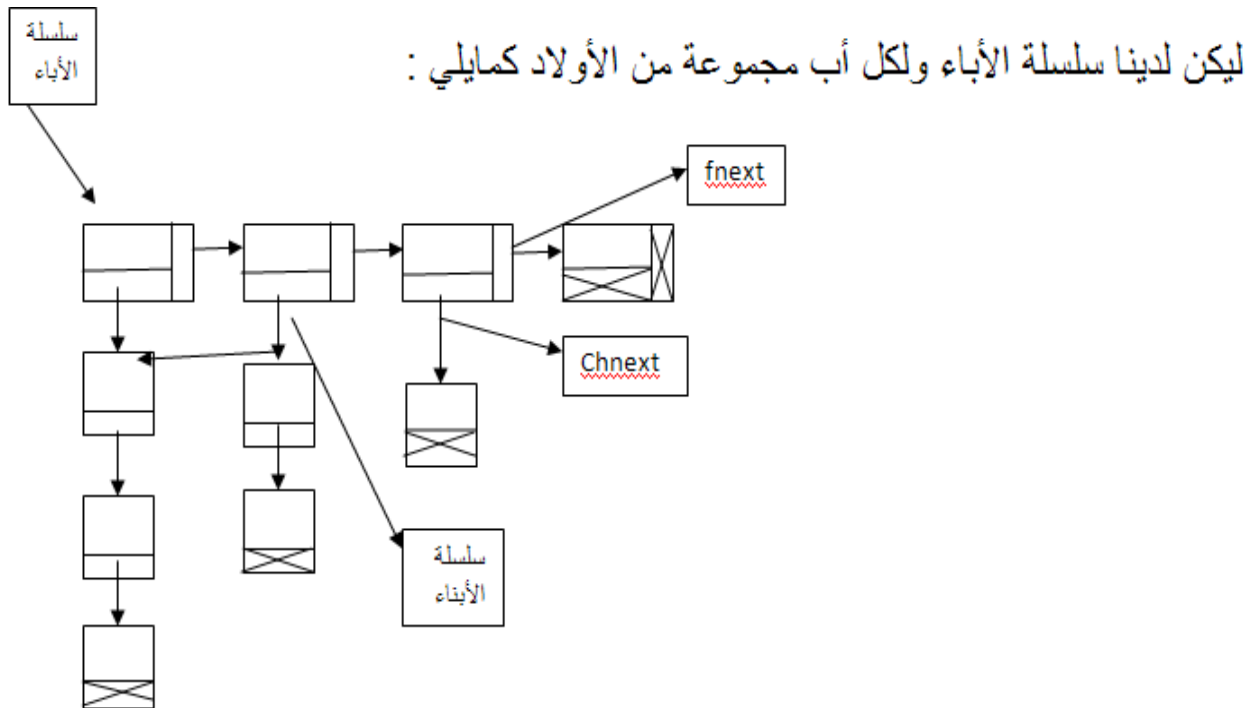
```

Write_poly(l2);
Writeln('-----');
Sum_poly(l1,l2,l3); {sum procedure}
Write_poly(l3);
Writeln('-----');
Writeln(' Press Enter To continue..... ');
Readln;
End;
If c='4' then
Begin
  Writeln(' Enter The polynom 1 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l1);
  Writeln('-----');
  Writeln(' Enter The polynom 2 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l2);
  Write_poly(l1);
  Writeln('-----');
  Write_poly(l2);
  Writeln('-----');
  sub_poly(l1,l2,l3); {sub procedure}
  Write_poly(l3);
  Writeln(' Press Enter To continue..... ');
  Readln;
End;
If c='5' then
Begin
  Writeln(' Enter The polynom 1 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l1);
  Writeln('-----');
  Writeln(' Enter The polynom 2 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l2);
  Write_poly(l1);
  Writeln('-----');
  Write_poly(l2);
  Writeln('-----');
  mul_poly(l1,l2,l3); {mul procedure}
  Write_poly(l3);
  Writeln('-----');
  Writeln(' Press Enter To continue..... ');
  Readln;
End;
  Writeln(' Enter The polynom 1 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l1);
  Writeln('-----');
  Writeln(' Enter The polynom 2 ');
  Writeln('-----');
  Read_poly(l2);
  Write_poly(l1);

```

```
Writeln('-----');
Write_poly(12);
Writeln('-----');
mul_poly(l1,l2,l3); {mul peocedure}
Write_poly(13);
Writeln('-----');
Writeln(' Press Enter To continue..... ');
Readln;
End;
until c='6';
End.
```

المشكلة 14 : مسألة الآباء والأبناء



بنية المعطيات:

```
TYPE
  P_CHILD=^CHILD;
  CHILD=RECORD
    CNAME:STRING[20];
    CNEXT:P_CHILD;
  END;
  P_FATHER=^FATHER;
  FATHER=RECORD
    FNAME:STRING[20];
    FNEXT:P_FATHER;
    CHNEXT:P_CHILD;
  END;
```

والمطلوب:

- 1- إضافة أب إلى سلسلة الآباء في مكانه الصحيح ضمن سلسلة الآباء .
- 2- إضافة ابن إلى أب موجود ضمن سلسلة الآباء .
- 3- حذف ابن لأب موجود ضمن سلسلة الآباء.
- 4- حذف أب بالنسبة لأنب موجود ضمن سلسلة الأبناء.
- 5- طباعة أبناء أب معين موجود ضمن سلسلة الآباء.
- 6- طباعة أسماء جميع الآباء الذين ليس لديهم أولاد.
- 7- طباعة كل الآباء.
- 8- طباعة أسم الآب الذي لديه أكبر عدد من الأولاد.

```

TYPE
P_CHILD=^CHILD;
CHILD=RECORD
  CNAME:STRING[20];
  CNEXT:P_CHILD;
END;
P_FATHER=^FATHER;
FATHER=RECORD
  FNAME:STRING[20];
  FNEXT:P_FATHER;
  CHNEXT:P_CHILD;
END;
VAR
  S,SON:STRING;
  L_S:P_FATHER;
  I:INTEGER;
  C,C1:CHAR;
  F:BOOLEAN;
{-----}
PROCEDURE SPACE;
VAR I:INTEGER;
BEGIN
FOR I:= 1 TO 100 DO
WRITELN;
END;{END PROCEDURE}
{-----}
PROCEDURE MENU(VAR C:CHAR);
BEGIN
SPACE;
WRITELN(' |----- |');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           WELCOME IN FATHER AND BROTHER PROGRAM');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           WHAT DO YOU WANT TO DO ?');
WRITELN(' |-----');
WRITELN(' |           |   MAIN MENU   |');
WRITELN(' |-----');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           1: TO ADD FATHER INTO SERIES IN THE CORRECT PLACE.');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           2: TO ADD CHILD ACORDING TO FATHER FOUND.');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           3: TO DELETE SON FOR FATHER THAT FOUND IN SERIES.');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           4: TO DELETE FATHER FOR SON THAT FOUND IN SERIES.');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           5: TO PRINT CHILDREN FOR CERTION FATHER.');
WRITELN(' |');
WRITELN(' |           6: TO PRINT ALL NAMES OF FATHERS THAT NO CHILDREN.
WRITELN(' |');

```

```

WRITELN('' );
WRITELN('' );
WRITELN(''    7: TO PRINT ALL FATHERS. );
WRITELN('' );
WRITELN('' );
WRITELN(''    8: TO PRINT FATHER NAME WHO HAS GREATEST NUMBER OF CHILDREN. );
WRITELN('' );
WRITELN(''    9: TO EXIT FROM PROGRAM. );
WRITELN('' ----- );----- );
WRITE('' ENTER ONE OF THE FOLLOWING CHOICES '' );
READLN(C);
END;
{----- }

PROCEDURE D_F(VAR LS:P_FATHER; FN:STRING);
VAR T,TE:P_FATHER;
    DEL,FOUND:BOOLEAN;
BEGIN
    DEL:=FALSE;      FOUND:=FALSE;
    WHILE ((LS<>NIL) AND (NOT DEL)) DO
    BEGIN
        IF FN=LS^.FNAME THEN
        BEGIN
            DEL:=TRUE;
            T:=LS;           {DELETE FATHER 4}
            LS:=LS^.FNEXT;
            DISPOSE(T);
        END
        ELSE
        BEGIN
            TE:=LS;      FOUND:=FALSE;
            WHILE ((TE^.FNEXT<>NIL) AND (NOT FOUND))DO
            BEGIN
                IF TE^.FNEXT^.FNAME=FN THEN
                    FOUND:=TRUE
                ELSE
                    TE:=TE^.FNEXT;
            END;
            IF FOUND=FALSE THEN
                WRITELN('' FATHER NOT FOUND .....'' )
            ELSE
            BEGIN
                T:=TE^.FNEXT;
                TE:=TE^.FNEXT^.FNEXT;
                DISPOSE(T);
                DEL:=TRUE;
            END;
        END;
    END;
END;{END PROCEDURE}
{----- }

END;
END;{END PROCEDURE}

```

```

{-----}

FUNCTION SEARCH(FN:STRING; VAR LS:P_FATHER;VAR FOUND:BOOLEAN):P_FATHER;
VAR
    T:P_FATHER;
        {SERCHING FOR FATHER NAME IN THE SERIES}
BEGIN
    T:=LS;
    FOUND:=FALSE;
    WHILE ((T<>NIL) AND (NOT FOUND)) DO
    BEGIN
        IF FN=T^.FNAME THEN
            FOUND:=TRUE
        ELSE
            T:=T^.FNEXT;
    END;{END WHILE}
    SEARCH:=T;
END;{END FUNCTION}
{-----}

PROCEDURE SEARCH SON(LS:P_FATHER; SON:STRING;VAR P:P_CHILD; VAR FOUND:BOOLEAN);
VAR
    {THIS FUNCTION THAT GIVE IT POINTER FOR FATHER AND SEARCH FOR SON
     AND RETURN VALUE IF BE (SON NAME FOUND IN THE FATHER NAME) }
    T:P_CHILD;
BEGIN
    P:=LS^.CHNEXT;  FOUND:=FALSE;
    WHILE ((P<>NIL) AND (NOT FOUND)) DO
    BEGIN
        IF P^.CNAME=SON THEN
            FOUND:=TRUE
        ELSE
            P:=P^.CNEXT;
    END;
    P:=LS^.CHNEXT;
END;{END FUNCTION}

{-----}

PROCEDURE INSERT_FATHER(VAR LS:P_FATHER; S:STRING);
VAR
    TEMP,P,PREV:P_FATHER;
BEGIN
    {ORDER (1) ADD FATHER TO SERIES}
    NEW(TEMP);
    TEMP^.FNAME:=S;
    TEMP^.FNEXT:=NIL; {PFATHER: POINTER FOR NEXT FATHER}
    TEMP^.CHNEXT:=NIL; {CHNEXT:POINTER FOR HER CHILDRENS}
    IF LS=NIL THEN
        LS:=TEMP
    ELSE {*}
        BEGIN
            IF S<LS^.FNAME THEN
                BEGIN
                    {1}
                    TEMP^.FNEXT:=LS;
                    LS:=TEMP;
                END
            END
    END

```

```

ELSE {**}
BEGIN
P:=LS;
PREV:=P;
WHILE ((P<>NIL) AND (TEMP^.FNAME>P^.FNAME)) DO
BEGIN
PREV:=P;
P:=P^.FNEXT;
END;{END WHILE}
IF (TEMP^.FNAME<>P^.FNAME) THEN
BEGIN
TEMP^.FNEXT:=P;
PREV^.FNEXT:=TEMP;
END;{END IF}
END;{END ELSE(**)}
END;{END ELSE(*)}
END;{END PROCEDURE}
{-----}
PREV^.FNEXT:=TEMP;
END;{END IF}
END;{END ELSE(**)}
END;{END ELSE(*)}
END;{END PROCEDURE}
{-----}
PROCEDURE INSERT_CHILD(VAR LS:P_FATHER; FN,SON:STRING);
VAR T:P_FATHER;
T1,P,PREV:P_CHILD;
F:BOOLEAN;
BEGIN
T:=LS;
NEW(T1); {2}
T1^.CNAME:=SON;
T1^.CNEXT:=NIL;
T:=SEARCH(FN,LS,F);
IF F=FALSE THEN
  WRITELN(' THE FATHER NAME IS NOT FOUND ') {FATHER NOT FOUND}
ELSE {* IF FATHER NAME FOUND (FOUND=TRUE)}
  BEGIN
  IF T^.CHNEXT=NIL THEN {IF THE SERIES IS EMPTY}
    T^.CHNEXT:=T1 {POINTER FOR FATHER IS PINT FOR CHILDREN}
  ELSE {** IF THE SERIES NOT EMPTY}
    BEGIN
    IF SON<T^.CHNEXT^.CNAME THEN
      BEGIN {IF THE SON NAME IS SMALER THAN FIRST ELEMENT}
      T1^.CNEXT:=T^.CHNEXT;
      T^.CHNEXT:=T1;
      END{END WHILE}
    ELSE {*** ANY WHERE}
      BEGIN
      P:=T^.CHNEXT;
      PREV:=P;
      WHILE ((P<>NIL) AND (SON>P^.CNAME)) DO
        BEGIN

```

```

        PREV:=P;
        P:=P^.CNEXT;
    END;{END WHILE}
    IF SON<>T^.CHNEXT^.CNAME THEN
    BEGIN
        T1^.CNEXT:=P;
        PREV^.CNEXT:=T1;
    END;{EN IF}
    END;{END ELSE ***}
    END;{END ELSE **}
END;{END ELSE *}
END;{END PROCEDURE}
{-----}

PROCEDURE DELETE SON(FN,SON:STRING; VAR LS:P_FATHER);
VAR  T:P_FATHER;
    P,PREV,TEMP,NEXT,p1:P_CHILD;
    FOUND:BOOLEAN;
BEGIN
    T:=SEARCH(FN,LS,FOUND); {3}
    IF FOUND=FALSE THEN
        WRITELN(' THE FATHER NAME IS NOT FOUND .....')
    ELSE{1}
        BEGIN
            P:=T^.CHNEXT;
            IF P=NIL THEN
                WRITELN(' THIS FATHER DOES NOT HAS CHILDREN.....')
            ELSE {2} {IF NOT EMPTY}
                BEGIN
                    IF P^.CNAME=SON THEN {P=T^.CHNEXT }
                    BEGIN
                        tEMP:=P;
                        P:=P^.CNEXT; {DELETE FIRST ELEMENT}
                        DISPOSE(TEMP);
                        T^.CHNEXT:=P; {Very important To Move Ls(T^.chnext to down(p))}
                        P:=P^.CNEXT; {DELETE FIRST ELEMENT}
                        DISPOSE(TEMP);
                        T^.CHNEXT:=P; {Very important To Move Ls(T^.chnext to down(p))}
                    END
                ELSE {3}
                    BEGIN {ANY WHERE}
                        NEXT:=P;  FOUND:=FALSE;
                        WHILE ((P<>NIL)AND(NOT FOUND)) DO
                        BEGIN
                            IF P^.CNEXT^.CNAME<>SON THEN
                                P:=P^.CNEXT
                            ELSE
                                FOUND:=TRUE;
                        END;{END WHILE}
                        {POINTER STOP BEFOR THE ELEMENT THAT YOU WANT TO DELETE }
                        IF FOUND=FALSE THEN
                            WRITELN('THE NAME OF CHILD IS NOT FOUND ....')
                        ELSE {4}
                            BEGIN

```

```

        TEMP:=P^.CNEXT;
        P^.CNEXT:=P^.CNEXT^.CNEXT; {OR P^.CNEXT:=TEMP^.CNEXT}
        DISPOSE(TEMP);
    END;{EN ELSE 4}
END;{END ELSE 3}
END;{END ELSE 2}
END;{END ELSE 1}
END;
{-----}

PROCEDURE DELETE_F(SON:STRING; VAR LS:P_FATHER);
VAR
    T:P_FATHER;
    TEMP,P,TE:P_CHILD;
    F:BOOLEAN;
    FN:STRING;
BEGIN
    F:=FALSE;    T:=LS;
    WHILE ((T<>NIL) AND (NOT F)) DO
    BEGIN
        SEARCH SON(T,SON,P,F);
        IF F=TRUE THEN
            TE:=P
        ELSE
            T:=T^.FNEXT;
    END;
    {THE LOOP THAT STOP AND(TE:P_CHILD (TE: IS LIST START FOR FATHER SERIES)}
    IF F=FALSE THEN
        WRITELN(' THE FATHER NAME IS NOT FOUND ')
    ELSE
    BEGIN
        FN:=T^.FNAME;
        WHILE TE<>NIL DO { TE=P^.CHNEXT ; LIST START FOR FATHER SERIES}
        BEGIN
            TEMP:=TE;
            TE:=TE^.CNEXT;
            DISPOSE(TEMP);
            T^.CHNEXT:=TE;
        END;{END WHILE} {T: POINTER FOR FATHERS}
        D_F(LS,FN);
    END;
    {IF F=TRUE THEN }
END;{END PROCEDURE}
{-----}

P1,P2:P_CHILD;
I,E:INTEGER;
FN:STRING;
BEGIN
    T:=LS; E:=0;
    WHILE T<>NIL DO
    BEGIN
        P1:=T^.CHNEXT; I:=0;
        WHILE P1<>NIL DO
        BEGIN

```

```

        I:=I+1;
        P1:=P1^.CNEXT;
    END;
    IF I>E THEN
    BEGIN
        E:=I;
        FN:=T^.FNAME;
    END;
    T:=T^.FNEXT;
END;
WRITELN(FN);
END; {END PROCEDURE}
PROCEDURE VIEW(LS:P_FATHER);
VAR T:P_FATHER;
BEGIN
    T:=LS;
    WHILE T<>NIL DO
    BEGIN
        IF T^.CHNEXT=NIL THEN      {6}
            WRITELN(T^.FNAME);
        T:=T^.FNEXT;
    END;{END WHILE}
END;{END PROCEDURE}
PROCEDURE VIEW_FATHER(LS:P_FATHER);
VAR T:P_FATHER;
BEGIN
    T:=LS;
    WHILE T<>NIL DO
    BEGIN
        WRITELN(T^.FNAME);
        T:=T^.FNEXT;
    END;{END WHILE}
END;{END PROCEDURE}
{-----}
PROCEDURE V_C(FN:STRING; VAR LS:P_FATHER);
VAR
    F:BOOLEAN ;
    TE    :P_FATHER;
    C    :P_CHILD ;
BEGIN
    TE:=SEARCH(FN,LS,F);
    IF F=FALSE THEN
        WRITELN(' THE FATHER NAME IS NOT FOUND ')
    ELSE
    BEGIN
        C := TE^.CHNEXT ;
        WHILE (C<>NIL) DO
        BEGIN
            WRITELN(C^.CNAME);
            C:=C^.CNEXT;
        END; {END WHILE}
    END;{END ELSE}
END;{END PROCEDURE}

```

```

{-----}
BEGIN{*****MAIN PROGRAM*****}
L_S:=NIL;
REPEAT
L_S:=NIL;
REPEAT
MENU(C);
IF C='1' THEN
BEGIN {1 ADD FATHER} {*****READY****}
  WRITE('ENTER NAME OF FATHER: '); READLN(S);
  INSERT_FATHER(L_S,S);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='2' THEN
BEGIN { 2 ADD SON}
  WRITE('ENTER NAME OF FATHER: '); READLN(S); {*****READY****}
  WRITE('ENTER NAME OF SON '); READLN(SON);
  INSERT_CHILD(L_S,S,SON);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='3' THEN
BEGIN
  WRITE('ENTER NAME OF FATHER:'); READLN(S);
  WRITE('ENTER NAME OF CHILD:'); READLN(SON);
  DELETE SON(S,SON,L_S);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='4' THEN
BEGIN
  WRITE('ENTER THE NAME OF SON:'); READLN(S);
  DELETE_F(S,L_S);
  V_C(S,L_S);
END;
IF C='5' THEN
BEGIN
  WRITE('ENTER THE NAME OF FATHER :'); READLN(S);
  V_C(S,L_S); {*****READY****}
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='6' THEN
BEGIN
  VIEW(L_S);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='7' THEN
BEGIN {7}
  VIEW_FATHER(L_S);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');

```

```
READLN;
END;
IF C='8' THEN
BEGIN
  GRATEST_C(L_S);
  WRITE(' PRESS ANY KEY TO MAIN MENU.... ');
  READLN;
END;
IF C='9' THEN
BEGIN
  WRITE('ARE YOU SURE TO EXIT FROM PROGRAM,TYPE Y/N ? ');
  READLN(C1);
END;
UNTIL ((C='9') AND (C1 IN['Y','y']));
END.
```