Tema pentru acasa. Petrașcu Beatricia. Clasa XI-a D.

3. Se consideră următoarele tipuri de date: type AdresaCandidat=^Candidat; Candidat=record NumePrenume: string; NotaMedie: real; Urm: AdresaCandidat end; Elaborați un program care: a) creează o listă unidirecțională cu componente de tipul Candidat; g) exclude din listă toți candidații cu media mai mică de 6,0. b) afișează lista pe ecran; c) exclude din listă candidatul care își retrage actele; d) include în listă candidatul care depune actele; e) afișează pe ecran candidații cu media mai mare de 7,5; f) creează o listă suplimentară formată din candidații cu media mai mare de 9,0; Program PrelucrareLista; type AdresaCandidat=^Candidat; Candidat=record Numeprenume:string; notamedia:real; Urm:AdresaCandidat; end; var i,n: integer; nume:string; media: real; p,r,v,u: AdresaCandidat;

Procedure creare(var p:AdresaCandidat);

begin

```
write('Introdu elevul (Cheia de sfarsit e cuvantul final) '); readln(nume);
while nume <>'final' do
begin write('introdu media elevului ',nume,' ');
readln(media);
new(R);
r^.numeprenume:=nume;
r^.notamedia:=media;
r^.urm:=nil;
if P=nil then P:=R else v^.urm:=r;
V:=r;
write('Cheia de sfarsit e cuvantul final ');
readIn(nume);
end;
end;
Procedure exclude(var p:AdresaCandidat;var ne:integer);
begin
ne:=0;
r:=p;
v:=r;
while r<>nil do
begin if r^.notamedia<6.0
then if P=r then begin P:=r^.urm;
v:=p;
dispose (r);
r:=v;
end
    else begin
v^.urm:=r^.urm;
dispose (r);
r:=v^.urm;
end
    else begin
ne:=ne+1;
```

```
r:=r^.urm;
end;
end;
end;
Procedure afisare1(var p:AdresaCandidat;var ne:integer);
begin r:=p;
while r<>nil do
begin if (r^.urm<>nil) and (r<>p) then writeln(r^.numeprenume:20,r^.notamedia:7:2);
r:=r^.urm;
end;
end;
Procedure include(var p:AdresaCandidat);
begin
writeln('Introduceti candidatul care depune actele');
readln(nume); readln(media);
new(R);
r^.numeprenume:=nume; r^.notamedia:=media;
r^.urm:=p;
P:=R;
end;
Procedure cei_cu_9(var p,u:AdresaCandidat);
var q: AdresaCandidat;
begin u:=nil; r:=p;
while r<>nil do
begin if r^.notamedia>=9.0
then begin
new(q);
```

v:=r;

```
q^.numeprenume:=r^.numeprenume;
q^.notamedia:=r^.notamedia;
q^.urm:=nil;
if u=nil then begin
u:=q;
V:=q;
end
else begin v^.urm:=q;
v:=q;
end;
end;
r:=r^.urm;
end;
end;
Procedure Media_7;
begin
r:=p;
while r<>nil do
begin
if(r^.notamedia>7.5) then
begin
writeln(r^.Numeprenume,' ',r^.notamedia);
end;
r:=r^.urm
end;
end;
Procedure afisare(u:AdresaCandidat);
begin
R:=u;
while R<>nil do
begin writeln(r^.numeprenume:20,r^.notamedia:7:2);
r:=r^.urm;
```

```
end;
end;
BEGIN
p:=nil; creare(p);
writeln('Lista initiala este');
afisare(p);
writeln('Lista fara primul si ultimul');
afisare1(p,n);
include(p);
writeln('Lista cuprimul inclusiv');
afisare(p);
cei_cu_9(p,u);
writeln('Lista elevilor cu nota 9');
afisare(u);
exclude(p,n);
writeln('Lista dupa excludere este');
afisare(p);
writeln('Lista elevilor cu nota mai mare ca 7.5 este');
media_7;
END.
4. Elaboraţi o procedură care:
a) reordonează elementele listei unidirecționale conform unui anumit criteriu;
b) concatenează două liste unidirecționale;
c) descompune o listă în două liste;
d) selectează din listă elementele care corespund unui anumit criteriu
```