```
program StivaVictorUngureanGrubleacGabriela;
type
  AdresaCelula = ^Celula;
  Celula = record
   Nume: string;
    Prenume: string;
    AnulNasterii: integer;
    DataAngajarii: string;
    FunctiaCurenta: string;
    Prec: AdresaCelula;
  end;
var
  S: AdresaCelula;
  c: char;
procedure Introducere;
var
  R: AdresaCelula;
begin
 new(R);
  writeln('Numele persoanei:');
  readln(R^.Nume);
 writeln('Preumele persoanei:');
 readln(R^.Prenume);
 writeln('Anul nasterii:');
  readln(R^.AnulNasterii);
  if (R^.AnulNasterii < 1930) or (R^.AnulNasterii > 1985) then
writeln('Eroare');
  writeln('Data angajarii:');
  readln(R^.DataAngajarii);
 writeln('Curent Angajat:');
 readln(R^.FunctiaCurenta);
 R^{\cdot}.Prec := S;
  S := R;
end;
procedure Afisare;
var
  R: AdresaCelula;
begin
  if S = nil then writeln('Lista nu exista') else
    writeln('Lista de angajati:');
    R := S;
    while R <> nil do
    begin
      writeln(R^.Nume);
      writeln(R^.Prenume);
      writeln(R^.AnulNasterii);
      writeln(R^.DataAngajarii);
      writeln(R^.FunctiaCurenta);
      R := R^{\cdot}.Prec;
    end;
  end;
  readln;
```

```
end;
begin
 S := nil;
  repeat
   writeln('Meniu:');
   writeln('I - Introducerea Angajatului;');
    writeln('A - Afisarea Listei Angajatilor;');
    writeln('O - Oprirea Programului;');
    write('Optiunea:'); readln(c);
    {\tt case}\ {\tt C}\ {\tt of}
      'I': Introducere;
      'A': Afisare;
      '0':
    else writeln('Optiune invalida!');
    end;
  until c = '0';
end.
```