

```

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^.Prec := S;
  S := R;
end;

procedure Afisare;
var
  R: AdresaCelula;
begin
  if S = nil then writeln('Lista nu exista') else
    begin
      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^.Prec;
        end;
      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);
    case c of
      'I': Introducere;
      'A': Afisare;
      'O' :
        else writeln('Optiune invalida!');
    end;
  until c = 'O';
end.
```