

Consultații pentru elevii de liceu organizate de Facultatea de Matematică și Informatică
pentru pregătirea concursului Mate-Info
și concursului de admitere 2021
14.10.2021, 10:30-11:45
Drd. TODERICIU Ioana-Alexandra
Algoritmi care lucrează pe numere (fără tablouri sau alte elemente structurate)
Partea II

Problema 1

Enunt:

Avand un numar n dat, sa se determine daca acesta este palindrom.

Exemple:

Pentru n = 121 -> Se va afisa mesajul "Acest numar este palindrom"

Pentru n = 1332 -> Se va afisa mesajul "Acest numar nu este palindrom"

Pentru n = 8 -> Se va afisa mesajul "Acest numar este palindrom"

Specificatii:

Un numar este palindrom atunci ca este identic cu oglinditul sau.

Funcția *ePalindrom(n)*:

Descriere: Verifica daca un numar este sau nu palindrom.

Date: n – numar natural.

Rezultate: true – numarul este palindrom
false – numarul nu este palindrom

Varianta I – Folosindu-ne de inversul unui numar

Rezolvare C++:

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
bool ePalindrom(int n)
{
    int nInitial, nInvers = 0; // Creeam doua variabile pentru a salva numarul invers si numarul initial
    nInitial = n; // Salvam numarul initial
    while(n)
    { // Descompunem numarul nostru
        int c = n % 10; // Obtinem ultima cifre din numar
        nInvers = nInvers * 10 + c; // Construim numarul invers
        n = n / 10; // Taiem ultima cifra
    }
    if(nInitial == nInvers) // Daca numarul initial este egal cu cel invers
        return true;
    else
        return false;
}
int main()
{
    int nr;
    cin >> nr;
    if(ePalindrom(nr) == true)
        cout << "Acest numar este palindrom";
    else
        cout << "Acest numar NU este palindrom";
    return 0;
}
```

Rezolvare Pascal:

Program Palindrom:
var n: integer;

```
function ePalindrom(n:integer):boolean;
var nInitial, nInvers: integer;
begin
  ePalindrom := true;
  nInvers := 0;
  nInitial := n;
  while (n>0) do
    begin
      r := r*10 + n mod 10;
      n := n div 10;
    end;
    if (nInitial = nInvers) then ePalindrom := false;
  end;

begin
  write('Introduceti numarul:'); readln(n);
  if ePalindrom(n) then writeln('Acest numar este palindrom')
  else writeln('Acest numar NU este palindrom');
end
```

Varianta II – Optimizare Varianta I

Rezolvare C++:

```
#include <iostream>

using namespace std;
bool ePalindrom(int n)
{
    int nInvers = 0;
    bool palindromBool = true;
    while(n && palindromBool)
    {
        nInvers = nInvers * 10 + n % 10;
        if(n == nInvers) { //lungime impara
            palindromBool = true;
            break;
        }
        n = n / 10;
        if(n == nInvers) { //lungime para
            palindromBool = true;
            break;
        }
        if(nInvers > n) {
            palindromBool = false;
        }
    }
    if(palindromBool)
        return true;
    else
        return false;
}
int main()
{
    int nr;
    cin >> nr;
    if(ePalindrom(nr) == true)
        cout << "Acest numar este palindrom";
    else
        cout << "Acest numar NU este palindrom";
    return 0;
}
```

Rezolvare Pascal:

Program Palindrom:
var n: integer;

```
function ePalindrom(n:integer):boolean;
var nInvers: integer;
    palindromBool: bool;
begin
    palindromBool:= true;
    nInvers := 0;
    while (n>0) and (palindromBool) do
    begin
        nInvers := nInvers *10 + n mod 10;
        if (nInvers = n) then
        begin
            palindromBool:=true;
            break;
        end;
        n := n div 10;
        if (nInvers = n) then
        begin
            palindromBool:=true;
            break;
        end;
        if (nInvers > n) then palindromBool:=false;
    end;
    ePalindrom. := palindromBool;
end;

begin
    write('Introduceti numarul:'); readln(n);
    if ePalindrom(n) then writeln('Acest numar este palindrom')
    else writeln('Acest numar NU este palindrom');
end
```

Problema 2

Enunt: Avand un numar n dat, sa se determine daca acesta este prim.

Exemplu:

Pentru n = 1 -> Se va afisa mesajul “Acest numar nu este prim”

Pentru n = 13 -> Se va afisa mesajul “Acest numar este prim”

Pentru n = 7 -> Se va afisa mesajul “Acest numar este prim”

Specificatii:

Un numar este prim atunci cand singurii lui divizori sunt 1 si el insusi.

Funcția *ePrim(n)*:

Descriere: Verifica daca un numar este sau nu prim.

Date: n – numar natural.

Rezultate: true – numarul este prim

false – numarul nu este prim

Rezolvare C++:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
bool ePrim(int n)
{
```

```

// Caz exceptional
if (n <= 1)
    return false;

// Verificam incepand de la 2 pana la radacina patrata a lui n
for (int i = 2; i <= sqrt(n); i++)
    if (n % i == 0)
        return false;

    return true;
}

int main()
{
    isPrime(11) ? cout << " Acest numar este prim" : cout << " Acest numar nu este prim";
    return 0;
}

```

Rezolvare Pascal:

Program Prim:

```

var n: integer;

function ePrim(n:integer):boolean;
var index: integer;
    rezultat: boolean;
begin
    rezultat := true;
    if (n <= 1) then
        rezultat := false
    else
        for index := 2 to Trunc(Sqrt(n)) do
        begin
            if (nr mod index = 0) then
                begin
                    rezultat := false;
                    break;
                end;
            end;
        ePrim := rezultat;
    end;

    begin
        write('Introduceti numarul:'); readln(n);
        if ePrim(n) then writeln('Acest numar este prim')
        else writeln('Acest numar NU este prim');
    end

```

Problema 3

Enunt: Avand un numar n dat, sa se determine al n-lea termen si sirul lui Fibonacci.

Exemplu:

Pentru n = 3 -> 2
 Pentru n = 8 -> 987
 Pentru n = 34 -> 4181

Specificatii:

Sirul lui Fibonacci, in termini simplii, specifica faptul ca fiecare termen din sir este suma a ultimelor doua numere anterioare.

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$

Functia *nFibonacci(n)*:

Descriere: Returneaza la n-lea termen din sirul lui Fibonacci

Date: n – numar natural.

Rezultate: al n-lea termen din sirul Fibo

Varianta 1 - Recursiv

Rezolvare C++:

```
#include<iostream>
using namespace std;

int nFibonacci (int n)
{
    if (n <= 1) {
        return n;
    }
    return nFibonacci (n - 1) + nFibonacci(n - 2);
}

int main()
{
    int n;
    cout << "Introduceti numarul: ";
    cin >> n;
    cout << nFibonacci (n);
}
```

Rezolvare Pascal:

Program Fibonacci:

```
var n: integer;

function nFibonacci(n:integer):integer;
begin
    if (n=0) then nFibonacci := 0
    else if (n=1) then nFibonacci := 1
    else nFibonacci := nFibonacci(n-1) + nFibonacci(n-2);
end;

begin
    write('Introduceti numarul:'); readln(n);
    writeln(nFibonacci(n));
end
```

Varianta 1 - Nerecursiv

Rezolvare C++:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;

int nFibonacci(int n)
{
    int a = 0, b = 1, c, i;
    if( n == 0)
        return a;
    for(i = 2; i <= n; i++)
    {
        c = a + b;
        a = b;
        b = c;
    }
    return b;
}

int main()
{
    int n;
```

```

cout << "Introduceti numarul: ";
cin >> n;
cout << nFibonacci (n);
}

```

Rezolvare Pascal:

Program Fibonacci:

```
var n: integer;
```

```
function nFibonacci(n:integer):integer;
var a,b,c,i: integer;
begin
```

```

a=0;
b=1;
if (n=0) then b=0
else
  for i := 2 to n do
    begin
      c = a+b;
      a = b;
      b = c;
    end;
  nFibonacci:=b;
end;
```

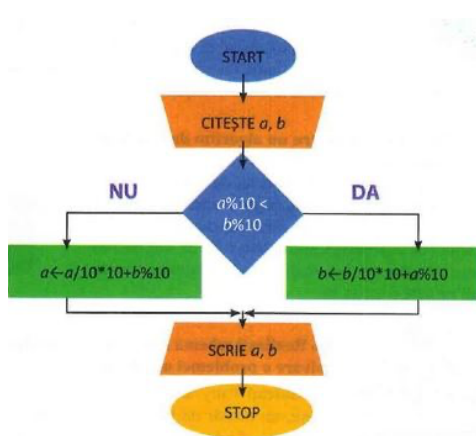
```
begin
```

```

  write('Introduceti numarul:'); readln(n);
  writeln(nFibonacci(n));
end
```

Problema 4

Enunt: Parcurgeti urmatorul algoritm si stabiliti ce se va afisa daca a=15 si b=32.



A.12,32

B.32,12

C.11,23

D.12,13

Problema 5

Enunt: Care este instructiunea pseudocod care are ca rezultat numarul obtinut prin inversarea ordinii cifrelor numarului natural format din exact 2 cifre, memorat in variabila y?

A.y%10*10+[y/10]

- B. $[y/10]*10+y\%10$
- C. $Y\%10+[y/10]*10$
- D. $Y\%10+[y/10]$

Problema 6

Enunt: Care este valoarea expresiei: $20 \text{ div } 10 * 2 + 30 \text{ div } 15 * 2$?

- A.2
- B.0
- C.8**
- D.4