Seminar 1 - Recursivitate

notă finală:

- · 60% examen scris (notă minimă 5)
- 10% notă laborator
- · 10% examen practic Prolog
- 10% examen practic Lisp
- 10% notă seminar

notă seminar:

activitate seminar

Obligatoriu prezență de minim 75% la seminar (5 seminari) și minim 90% la laborator (6 laboratoare).

Tema seminarului: Algoritmi recursivi și modelul matematic recursiv

 Verificați dacă un număr este norocos (lucky number). Un număr este norocos dacă este alcătuit doar din cifrele 4 și 7.

$$norocos(n) = \begin{cases} adev at, & n = 4 \, sau \, n = 7 \\ fals, & dac n \, \% \, 10 \, ! = 7 \, si \, n \, \% \, 10 \, ! = 4 \\ norocos\left(\frac{n}{10}\right), & alt fel \end{cases}$$

```
def norocos(n):
    if n == 4 or n == 7:
        return True
    elif n % 10 != 4 and n % 10 != 7:
        return False
    else:
        return norocos(n // 10)
```

- 2. Să se calculeze suma divizorilor unui număr n.
- Divizorii unui număr sunt din intervalul [1...n]. Vom considera un parametru în plus, care reprezintă valoarea curentă din acest interval pe care o verificăm dacă este divizor.

$$SumaDivizori(n, div_{curent}) \\ = \begin{cases} n, & dacă \, n = div_{curent} \\ div_{curent} + SumaDivizori(n, div_{curent} + 1), & dacă \, n \, \% \, div_{curent} = 0 \\ SumaDivizori(n, div_{curent} + 1), & altfel \end{cases}$$

```
def SumaDivizori(n, div_curent):
    if div_curent == n:
        return n
    elif n % div_curent == 0:
        return div curent + SumaDivizori(n, div curent+1)
```

else:

return SumaDivizori(n, div curent+1)

 Parametrul div_curent trebuie inițializat la primul apel cu valoarea 1. În situații în care introducem parametri noi într-o funcție, care trebuie să primească o anumită valoare la primul apel, trebuie să mai scriem încă o funcție auxiliară, care nu face altceva decât să apeleze funcția SumaDivizori inițializând div curent cu valoarea 1.

$$SumaDivizoriMain(n) = SumaDivizori(n, 1)$$

```
def SumaDivizoriMain(n):
    return SumaDivizori(n, 1)
```

Când lucrăm cu liste, vom porni de la definiția abstractă a listelor: o listă este o secvență de elemente, în care fiecare element are o poziție fixată. În modelele matematice recursive, listele sunt reprezentate enumerând elementele listei: $l_1l_2l_3...l_n$. Nu vom discuta despre reprezentarea listei, nu avem operații predefinite pe liste (cum am discutat de operațiile din interfața listei la Structuri de Date și Algoritmi). Totuși, uitându-ne la ce putem face cu aceste liste, ele seamănă cu listele înlănțuite mai degrabă decât cu liste reprezentate pe vectori.

- Nu avem acces la lungimea listei. Dacă vrem sa aflăm numărul de elemente din listă, trebuie să facem o funcție (recursivă) separată pentru a număra elementele listei.
- Putem verifica totuși dacă lungimea listei este egală cu o valoare constantă. Putem face verificări de genul:
 - n = 0 (lista vidă)
 - n = 1 (lista cu un singur element)
 - o n = 2 (lista cu 2 elemente)
 - o n < 2, n > 2 ...
 - ... etc. (deși în general nu verificăm mai mult de 3 elemente)
 - o Nu putem face verificări de genul : n > k (unde k nu este o valoare constantă)
- Nu putem accesa elemente de pe orice poziție, ci doar de la începutul listei, și doar un număr constant de elemente:
 - o l1 este primul element din listă
 - l₂ este al doilea element din listă
 - o l3 este al treilea element din listă
 - Nu avem acces direct la ultimul element (In) sau la un element de pe poziția k (Ik), dar se pot face funcții (recursive) pentru a le afla
- Când accesăm elemente de la începutul listei, avem acces și la restul listei, adică sublista din care au fost eliminate elementele accesate.
- 3. Să se calculeze produsul numerelor pare dintr-o listă.

$$ProdPare(l_1l_2\dots l_n) = \begin{cases} 1, & dacă \ n=0 \\ l1*ProdPare(l_2\dots l_n), & dacă \ l_1 \% \ 2==0 \\ ProdPare(l_2\dots l_n), & altfel \end{cases}$$

- În Python vom lucra cu o listă abstractă, care presupunem că are următoarele operații:

- creazăListăVidă() creeaza o listă vidă. Returnează lista creată
- eListaVidă(lista) verifică dacă lista e o listă vidă, returnează True sau False
- primElement(lista) returnează primul element din lista lista. Dacă lista e vidă, returnează None
- sublista(lista) returnează o copie a listei lista, fără primul element (practic l₂...l_n)
- adaugaInceput(lista, element) adaugă la începutul unei copie a listei lista elementul element si returneaza lista rezultat

```
def prodPare(lista):
    if eListaVida(lista):
        return 1
    elif primElement(lista) % 2 == 0:
        return primElement(lista) * prodPare(sublista(lista))
    else:
        return prodPare(sublista(lista))
```

Cum trebuie modificat codul dacă dorim ca pentru lista vidă funcția să returneze -1?.

$$ProdPareMain(l_1l_2l_3\dots l_n) = \begin{cases} -1, & dacă \, n = 0 \\ ProdPare(l_1l_2l_3\dots l_n), & altfel \end{cases}$$

```
def prodPareMain(lista):
    if eListaVida(lista):
        return -1
    else:
        return prodPare(lista)
```

Când rezultatul funcției trebuie să fie o listă, de fiecare dată vom construi o listă nouă (chiar dacă rezultatul funcției trebuie să fie lista dată ca parametru cu niște modificări). Nu putem modifica lista primită ca parametru. În lista rezultată, vom adăuga fiecare element (din lista parametru) dacă e cazul folosind operația de reuniune. Cu toate astea, noi putem adăuga la o listă (lista rezultată) doar elemente (deci nu putem reuni două liste) și doar la început (nu la mijloc, nu la sfârșit).

- Să se adauge o valoare e dată din m în m (m >=2). De exemplu pentru lista [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10], e = 111 și m = 4, rezultatul este [1,2,3,111,4,5,6,111,7,8,9,111,10].
- Prima dată rezolvăm o variantă simplificată: să se adauge o valoare e pe poziția m (m >=1) într-o listă.

$$adauga(l_1l_2l_3\dots l_n,e,m) = \begin{cases} \emptyset, & dacă \ n=0,m>1\\ (e), & dacă \ n=0,m=1\\ e \ \cup \ l_1l_2l_3\dots l_n, & dacă \ m=1\\ l_1 \cup adauga(l_2l_3\dots l_n,e,m-1), & altfel \end{cases}$$

```
def adauga(lista, elem, m):
    if elistaVida(lista) and m > 1:
        return creazalistaVida()
    elif elistaVida(lista):
        return adaugaInceput(creazalistaVida(), elem)
    elif m == 1:
        return adaugaInceput(lista, elem)
    else:
        return adaugaInceput(adauga(sublista(lista), elem, m-1), primElement(lista))
```

Ce trebuie modificat dacă avem nevoie de adăugare repetată? În momentul adăugării (ramura a 3-a) nu ne oprim ci trebuie să continuăm. Avem 2 variante:

- Adăugăm încă un parametru, pentru a reține valoarea originală a lui m (pentru că m scade la 1 pe parcursul apelurilor), iar după adăugare continuăm recursiv revenind la valoarea originală a lui m.
- Adăugăm încă un parametru, care reține poziția curentă în listă la care ne aflăm. Când poziția curentă este multiplul lui m adăugăm elementul e.

Indiferent de varianta aleasă, din moment ce am introdus un parametru în plus, trebuie să mai scriem o funcție care face apelul acestor funcții, setând valoarea parametrului extra la cea potrivită.

Varianta 1:

```
 \begin{aligned} adaugaNV1 \Big(l_1l_2l_3\dots l_n,e,m,m_{orig}\Big) & \qquad \qquad dac n=0 \ \text{si} \ m>1 \\ e \ \cup \ adaugaNV1 \ \Big(l_1l_2l_3\dots l_n,e,m_{orig},m_{orig}\Big), & \qquad dac m=1 \\ l_1 \cup \ adaugaNV1 \ \Big(l_2l_3\dots l_n,e,m-1,m_{orig}\Big), & \qquad altfel \end{aligned}
```

```
def adaugaNV1(lista, elem, m, mo):
    if elistaVida(lista) and m > 1:
        return creazaListaVida()
    elif elistaVida(lista):
        return adaugaInceput(creazaListaVida(), elem)
    elif m == 1:
        return adaugaInceput(adaugaNV1(lista, elem, mo, mo), elem)
    else:
        return adaugaInceput(adaugaNV1(sublista(lista), elem, m-1, mo), primElement(lista))

        adaugaNV1Main(l<sub>1</sub>l<sub>2</sub>l<sub>3</sub> ... l<sub>n</sub>, e, m) = adaugaNV1(l<sub>1</sub>l<sub>2</sub>l<sub>3</sub> ... l<sub>n</sub>, e, m, m)

def adaugaNV1Main(list, e, m):
    return adaugaNV1(list, e, m, m)
```

Varianta 2:

```
adaugaNV2(list,e,m,curent) \\ = \begin{cases} \emptyset, & dacă \ n=0 \ \text{si curent} \ \% \ m \ !=0 \\ e \ \cup \ adaugaNV2 \ (list,e,m,curent+1), & dacă \ curent \ \% \ m=0 \\ l_1 \cup \ adaugaNV2 \ (list,e,m,curent+1), & altfel \end{cases} \text{def adaugaNV2}(\text{lista}, \text{ elem, m, curent}): \\ \text{if elistaVida}(\text{lista}) \text{ and curent} \ \% \ m \ !=0: \\ \text{return creazalistaVida}() \\ \text{elif elistaVida}(\text{lista}): \\ \text{return adaugaInceput}(\text{creazalistaVida}(), \text{ elem}) \\ \text{elif curent} \ \% \ m \ :=0: \\ \text{return adaugaInceput}(\text{adaugaNV2}(\text{lista}, \text{ elem, m, curent}+1), \text{ elem}) \\ \text{else:} \\ \text{return adaugaInceput}(\text{adaugaNV2}(\text{sublista}(\text{lista}),\text{elem, m, curent+1}), \text{ primElement}(\text{lista})) \\ \\ adaugaNV2Main}(l_1l_2l_3 \dots l_n,e,m) = \ adaugaNV2(l_1l_2l_3 \dots l_n,e,m,1) \\ \text{def adaugaNV2Main}(\frac{1}{2}\text{list, e, m}): \\ \text{return adaugaNV2}(\text{list, e, m, 1}) \\ \end{aligned}
```

```
class Nod:
   def __init__(self, e):
       self.e = e
       self.urm = None
class Lista:
   def __init__(self):
      self.prim = None
crearea unei liste din valori citite pana la 0 ------
def creareLista():
   lista = Lista()
   lista.prim = creareLista_rec()
   return lista
def creareLista rec():
   x = int(input("x="))
   if x == 0:
       return None
   else:
       nod = Nod(x)
       nod.urm = creareLista rec()
       return nod
tiparirea elementelor unei liste -------
def tipar(lista):
   tipar_rec(lista.prim)
def tipar_rec(nod):
   if nod != None:
       print (nod.e)
       tipar rec(nod.urm)
```

```
111
Verifica daca lista este vida ------
def eListaVida (lista):
   return lista.prim == None
111
creaza o lista vida ------
def creazaListaVida():
   list = Lista()
   return list
returnează primul element al listei------
def primElement (lista):
   if lista.prim == None:
       return None
   return lista.prim.e
returneaza sublista - lista fara primul element -------
def sublista (lista):
   if lista.prim == None:
       return None
   listaNoua = Lista()
   listaNoua.prim = copiazaNoduri(lista.prim.urm)
   return listaNoua
returneaza o copie a listei care incepe cu nodul respectiv
111
def copiazaNoduri (nod):
   if nod == None:
       return None
   nodNou = Nod(nod.e)
   nodNou.urm = copiazaNoduri(nod.urm)
   return nodNou
1 1 1
```

```
adauga un element la inceputul unei liste ------

def adaugaInceput(lista, elem):
    nodNou = Nod(elem)
    nodNou.urm = copiazaNoduri(lista.prim)
    listaNoua = Lista()
    listaNoua.prim = nodNou
    return listaNoua
```