Curs 5: Tipuri definite de utilizator

- Programare orientată obiect
- Principii de definire a tipurilor utilizator

Curs 4. Organizarea aplicației pe funcții, module și pachete

- · Arhitectura stratificată
- Excepţii

Review calculator modular

Cateva probleme:

- Starea calculatorului:
 - varianta cu variabilă globală:
 - avem mai multe variabile globale care pot fi cu uşurintă accesate din exterior (posibil stricand starea calculatorului)
 - variabila globală face testarea mai dificilă
 - nu este o legătură clară între aceste variabile (starea calculatorului este împrăștiat în cod)
 - varianta fară variabile globale:
 - starea calculatorului este expus (nu există garanții ca metodele se apeleaza cu un obiect care reprezintă calculatorul)
 - trebuie sa transmitem starea, ca parametru pentru fiecare funcție legată de calculator
- Numere raţionale
 - reprezentarea numerelor este expusa: ex: rez= suma(total[0],total[1],a,b) ,
 putem cu uşurinţa altera numărul raţional (ex. Facem total[0] = 8 care posibil duce la încălcarea reguli cmmdc(a,b) ==1 pentru orice numărul raţional a/b
 - codul pentru adunare, înmultire, etc de numere rationale este diferit de modul in care facem operații cu numere intregi. Ar fi de preferat sa putem scrie r = r1+r2 unde r,r1,r2 sunt numere rationale

Programare orientată obiect

Este metodă de proiectare şi dezvoltare a programelor:

- Oferă o abstractizare puternică și flexibilă
- Programatorul poate exprima soluția în mod mai natural (se concentrează pe structura soluției nu pe structura calculatorului)
- Descompune programul într-un set de obiecte, obiectele sunt elementele de bază
- Obiectele interacționeaza pentru a rezolva problema, există relații între clase
- Clasele introduc tipuri noi de date, modeleaza elemente din spaţiul problemei, fiecare obiect este o instanţa a unui tip de data (clasă)

Clasă

Defineste in mod abstract caracteristicile unui lucru.

Descrie două tipuri de atribute:

- câmpuri (proprietati) descriu caracteristicile
- metode (operaţii) descriu comportamentul

Clasele se folosesc pentru crearea de noi tipuri de date (tipuri de date definite de utilizator) Tip de date:

- domeniu
- operatii

Clasele sunt folosite ca un sablon pentru crearea de obiecte (instante), clasa defineste elementele ce definesc starea si comportamentul obiectelor.

Definitie de clasă în python

```
class MyClass:
    <statement 1>
    ....
    <statement n>
```

Este o instrucțiune executabilă, introduce un nou tip de date cu numele specificat.

Instrucțiunile din interiorul clasei sunt în general definiții de funcții, dar și alte instrucțiuni sunt permise

Clasa are un spațiu de nume propriu, definițiile de funcții din interiorul clasei (metode) introduc numele funcțiilor în acest spațiu de nume nou creat. Similar și pentru variabile

Object

Object (instanță) este o colecție de date și funcții care operează cu aceste date

Fiecare obiect are un tip, este de tipul clasei asociate: este instața unei clase

Obiectul:

- inglobează o stare: valorile campurilor
- folosind metodele:
 - o putem modifica starea
 - o putem opera cu valorile ce descriu starea obiectelor

Fiecare obiect are propiul spațiu de nume care conține campurile și metodele.

Creare de obiecte. Creare de instanțe a unei clase (__init__)

Instanțierea une clase rezulte in obiecte noi (instanțe). Pentru creara de obiecte se foloseste notație similară ca și la funcții.

```
x = MyClass()
```

Operația de instanțiere ("apelul" unei clase) crează un obiect nou, obiectul are tipul MyClass

O clasă poate defini metoda specială __init__ care este apelată în momentul instanțierii

```
class MyClass:
    def __init__(self):
        self.someData = []
```

__init___ :

- crează o instanță
- foloseste "self" pentru a referi instanța (obiectul) curent (similar cu "this" din alte limbaje orientate obiect)

Putem avea metoda __init__ care are și alți parametrii în afară de self

Campuri

```
x = RationalNumber(1,3)
y = RationalNumber(2,3)
x.m = 7
x.n = 8
y.m = 44
y.n = 21
```

```
class RationalNumber:
    """
    Abstract data type for rational numbers
    Domain: {a/b where a and b are integer numbers b!=0}
    """

def __init__ (self, a, b):
    """
    Creates a new instance of RationalNumber
    """
    #create a field in the rational number
    #every instance (self) will have this field
    self.n = a
    self.m = b
```

self.n = a vs n=a

- 1 Crează un atribut pentru instanța curentă
- 2 Crează o variabilă locală funcției

Metode

Metodele sunt funcțți definite in interiorul clasei care au acces la valorile campurilor unei instanțe.

În Python metodele au un prim argument: instanța curentă
Toate metodele primesc ca prim parametru obiectul curent (self)

```
def testCreate():
     Test function for creating rational numbers
   r1 = RationalNumber(1,3) #create the rational number 1/3
   assert r1.getNominator() ==1
   assert r1.getDenominator() == 3
   r1 = RationalNumber(4,3) #create the rational number 4/3
   assert r1.getNominator() == 4
   assert r1.getDenominator() == 3
class RationalNumber:
      Abstract data type rational numbers
      Domain: {a/b where a,b integer numbers, b!=0, greatest common divisor
a, b = 1
    mmm
   def __init__(self, a, b):
         Initialize a rational number
         a,b integer numbers
        11 11 11
        self. nr = [a, b]
   def getDenominator(self):
           Getter method
           return the denominator of the rational number
        return self. nr[1]
   def getNominator(self):
          Getter method
          return the nominator of the method
        return self. nr[0]
```

Metode speciale. Suprâncărcarea operatorilor. (Operator overloading)

_str__ - conversie in tipul string (print representation)

```
def __str__(self):
    """
        provide a string representation for the rational number
        return a string
    """
    return str(self.__nr[0])+"/"+str(self.__nr[1])
```

_lt__ , __le__, __gt__, __ge__- comparații (<,<=,>,>=)

```
def testCompareOperator():
    """
    Test function for < >
        """
        Compare 2 rational numbers (less than)
        self the current instance
        ot a rational number
        r2 = RationalNumber(2, 3)
        assert r2>r1
        assert r1<r2
        if self.getFloat()<ot.getFloat():
              return True
        return True
        return True
        return True
        return True
        return True
        return False</pre>
```

_eq__ - verify if equals

```
def testEqual():
                                      def __eq_ (self, other):
     test function for ==
                                             Verify if 2 rational are equals
                                             other - a rational number
                                             return True if the instance is
   r1 = RationalNumber(1, 3)
   assert r1==r1
                                      equal with other
   r2 = RationalNumber(1, 3)
   assert r1==r2
                                              return self. nr==other. nr
   r1 = RationalNumber(1, 3)
   r1 = r1.add(RationalNumber(2, 3))
   r2 = RationalNumber(1, 1)
   assert r1==r2
```

Operator overloading

_add__(self, other) - pentru a folosi operatorul "+"

```
Metoda __mul__(self, other) - pentru operatorul "*"

Metoda __setItem__(self,index, value) - dacă dorim ca obiectele noastre sa se comporte similar cu liste/dicţionare, sa putem folosi "[]"

a = A()
a[index] = value

__getItem__(self, index) - sa putem foloi obiecul ca si o secvenţă
a = A()
for el in a:
    pass

__len__(self) - pentru len

__getSlice__(self,low,high) - pentru operatorul de slicing
a = A()
b = a[1:4]

__call__(self, arg) - to make a class behave like a function, use the "()"
a = A()
a()
```

Vizibilitate și spații de nume în Python

Spațiu de nume (*namespace*) este o mapare intre nume și obiecte Namespace este implementat în Python folosind dictionarul

Cheie: Nume Valoare – Object

Clasa introduce un nou spațiu de nume Metodele, campurile sunt înt-un spațiu de nume sparat, spațiu de nume corespunzător clase.

Toate regulile (legare de nume, vizibilitate/scope, paramterii formali/actuali, etc.) legate de denumiri(funcțiion, variable) sunt acelasi pentru attributele clasei (methode, campuri) ca si pentru orice alt nume in python, doar trebuie luat în considerare ca avem un namespace dedicat clasei

Atribute de clasă vs atribute de instanțe

Variabile membre (câmpuri)

- atribute de instațe valorile sunt unice pentru fiecare instanță (obiect)
- atribute de clasă valoarea este partajata de toate instanțele clasei (toate obiectele de același tip)

```
class RationalNumber:
      Abstract data type for rational numbers
      Domain: {a/b where a and b are integer numbers b!=0}
    #class field, will be shared by all the instances
   numberOfInstances = 0
   def init (self, a, b):
         Creates a new instance of Rational Number
       self.n = a
        self.m = b
       RationalNumber.numberOfInstances+=1 # accessing class fields
   numberOfInstances = 0
   def __init__(self,n,m):
       self.n = n
       self.m = m
       RationalNumber.numberOfInstances+=1
def testNumberInstances():
   assert RationalNumber.numberOfInstances == 0
   r1 = RationalNumber(1,3)
    #show the class field numberOfInstances
   assert r1.numberOfInstances==1
    # set numberOfInstances from the class
   r1.numberOfInstances = 8
   assert r1.numberOfInstances==8 #access to the instance field
   assert RationalNumber.numberOfInstances==1 #access to the class field
testNumberInstances()
```

Class Methods

Funcții din clasă care nu opereaza cu o instanța.

Alte limbaje: metode statice

```
class RationalNumber:
    #class field, will be shared by all the instances
    numberOfInstances = 0
    def init (self,n,m):
        Initialize the rational number
        n,m - integer numbers
        self.n = n
        self.m = m
        RationalNumber.numberOfInstances+=1
    @staticmethod
    def getTotalNumberOfInstances():
          Get the number of instances created in the app
        return Rational Number.numberOfInstances
def testNumberOfInstances():
    11 11 11
    test function for getTotalNumberOfInstances
   assert RationalNumber.getTotalNumberOfInstances() == 0
    r1 = RationalNumber(2, 3)
    assert RationalNumber.getTotalNumberOfInstances() == 1
testNumberOfInstances()
```

ClassName.attributeName – folosit pentru a accesa un atribut asociat clasei (camp,metoda)

Decoratorul **@staticmethod** este folosit pentru a marca o funcție statică. Aceste funcții nu au ca prim argument (self) obiectul curent.

Principii pentru crearea de noi tipuri de date

Încapsulare

Datele care reprezintă starea și metodele care manipuleaza datele sunt strâns legate, ele formează o unitate coezivă.

Starea si comportamentul ar trebui încapsulat în acelasi unitate de program (clasa)

Ascunderea informațiilor

Reprezentarea interna a obiectelor (a stării) trebuie protejat față de restul aplicației. Ascunderea reprezentării protejează integritatea datelor și nu permite modificarea starii din exteriorul clasei, astfel se evită setarea, accidentala sau voita, unei stari inconsistente.

Clasa comunica cu exteriorul doar prin interfața publică (mulțimea tuturor metodelor vizibile in exterior) și ascunde orice detalii de implementare (modul în care am reprezentat datele, algoritmii folosiși,etc).

De ce:

Definirea unei interfețe clare și ascunderea detaliilor de implementare asigură ca alte module din aplicație sa nu pot face modificări care ar duce la stari inconsistente. Permite evoluția ulterioară (schimbare reprezentare, algoritmi etc) fără să afectăm restul aplicației

Limitați interfața (metodele vizibile în exterior) astfel încât să existe o libertate în modificarea implementării (modificare fără a afecta codul client)

Codul client trebuie să depindă doar de interfața clasei, nu de detalii de implementare. Dacă folosiți acest principiu, atunci se pot face modificări fără a afecta restul aplicației

Membri publici. Membrii privați - Ascunderea implementării in Python

Trebuie sa protejăm (ascundem) reprezentarea internă a clasei (implementarea)

In Python ascunderea implementării se bazeaza pe convenții de nume.
_name sau __name pentru un atribut semnaleaza faptul ca atributul este "privat"

Un nume care incepe cu _ sau __ semnaleaza faptul ca atributul (camp, metode) ar trebui tratat ca fiind un element care nu face parte din interfața publică. Face parte din reprezentarea internă a clasei, nu ar trebui accesat din exterior.

Recomandări

- Creați metode pentru a accesa campurile clasei (getter)
- folositi convențiile de nume _,__ pentru a delimita interfața publică a clasei de detaliile de implementare
- Codul client ar trebui sa funcționeze (fără modificări) chiar daca schimbam reprezentarea internă, atâta timp cât interfața publică rămâne neschimbată. Clasa este o abstractizare, o cutie neagra (black box)
- Specificațiile funcțiilor trebuie sa fie independente de reprezentare

Cum creăm clase

Folosim Dezvoltare dirijată de teste

Specificațiile (doumentația) pentru clase includ:

- scurtă descriere
- domeniul ce fel de obiecte se pot crea. În general descrie campurile clasei
- Constrângeri ce se aplică asupra datelor membre: Ex. Invariants condiții care sunt adevărate pentru întreg ciclu de viața al obiectului

```
class RationalNumber:
    """
    Abstract data type rational numbers
    Domain:{a/b where a,b integer numbers, b!=0, greatest common divisor a, b =1}
    Invariant:b!=0, greatest common divisor a, b =1
    """
    def __init__(self, a, b):
```

Se creaza funcții de test pentru:

- Crearea de instante
- · Fiecare metodă din clasă

Campurilie clasei (reprezentarea) se declară private (__nume). Se crează metode getter pentru a accesa câmpurile clasei

Tipuri abstracte de date (Abstract data types)

Tip abstract de date:

- operațiile sunt specificate independent de felul în care operația este implementată
- operațiile sunt specificate independent de modul de reprezentare a datelor

Un tip abstract de date este: Tip de date+ Abstractizarea datelor + Încapsulare

Review Calculator rational – varianta orientat obiect

Putem schimba cu usurința reprezentarea internă pentru clasa RationalNumber (folosim a,b în loc de lista [a,b])

Curs 5: Tipuri definite de utilizator

- Programare orientată obiect
- Principii de definire a tipurilor utilizator

Curs 6: Principii de proiectare

- Diagrame UML
- Şabloane GRASP