## Fundamentele programării

### Curs 3. Programare modulară

- Refactorizare
- Module
- Organizarea aplicației pe module și pachete

## Curs 2. Programare procedurală

- Funcții
- Cum se scriu funcții
- Funcții de test

# Recapitulare

#### Ce am învățat pana acum:

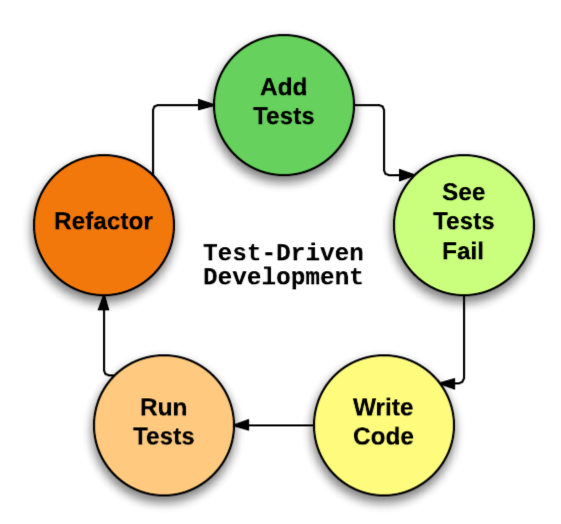
- Python
- Te gândești cum arata înainte sa te apuci de funcționalitate (Scenarii de rulare)
- Funcțiile sunt create odată si folosite pentru tot parcursul existentei aplicației -> este foarte important sa fie ușor de inteles/folosit
- Orice funcție are:
  - o Documentație/Specificații
  - Teste automate
  - o Înainte sa implementezi funcția te gândești la ce trebuie sa facă
  - Ne gândim la cum se folosește (apelează) nu la cum e mai ușor sa implementam
- Testarea este fundamentala pentru crearea de aplicații

### Dezvoltare dirijată de teste (test-driven development - TDD)

Dezvoltarea dirijată de teste presupune crearea de teste automate, chiar înainte de implementare, care clarifică cerințele

#### Pașii TDD pentru crearea unei funcții:

- Adaugă un test creează teste automate
- Rulăm toate testele și verificăm ca noul test pică
- Scriem corpul funcției
- Rulăm toate testele și ne asigurăm că trec
- Refactorizăm codul



http://joshldavis.com/2013/05/27/difference-between-tdd-and-bdd/

#### TDD Pas 1. Creare de teste automate

Când lucrăm la un task începem prin crearea unei funcții de test

Task: Calculează cel mai mare divizor comun

```
def test_gcd():
    """
        test function for gdc
    """
        assert gcd(0, 2) == 2
        assert gcd(2, 0) == 2
        assert gcd(2, 3) == 1
        assert gcd(2, 4) == 2
        assert gcd(6, 4) == 2
        assert gcd(24, 9) == 3
```

### Ne concentrăm la specificarea funcției.

```
def gcd(a, b):
    """

    Return the greatest common divisor of two positive integers.
    a,b integer numbers, a>=0; b>=0
    return an integer number, the greatest common divisor of a and b
    """
    Pass
```

#### TDD Pas 2 - Rulăm testele

```
#run the test - invoke the test function
test_gcd()

Traceback (most recent call last):
  File "C:/curs/lect3/tdd.py", line 20, in <module> test_gcd()
  File "C:/curs/lect3/tdd.py", line 13, in test_gcd
    assert gcd(0, 2) == 2
AssertionError
```

- Validăm că avem un test funcțional se execută, eșuează.
- Astfel ne asigurăm că testul este executat și nu avem un test care trece fără a implementa ceva – testul ar fi inutil

# **TDD Pas 3 – Implementare**

- implementare funcție conform specificațiilor (pre/post condiții), scopul este sa tracă testul
- soluție simplă, fără a ne concentra pe optimizări, evoluții ulterioare, cod duplicat, etc.

```
def gcd(a, b):
    """
    Return the greatest common divisor of two positive integers.
    a,b integer numbers, a>=0; b>=0
    return an integer number, the greatest common divisor of a and b
    """
    if a == 0:
        return b
    if b == 0:
        return a
    while a != b:
        if a > b:
            a = a - b
        else:
            b = b - a
    return a
```

# TDD Pas 4 – Executare funcții de testtoate cu succes

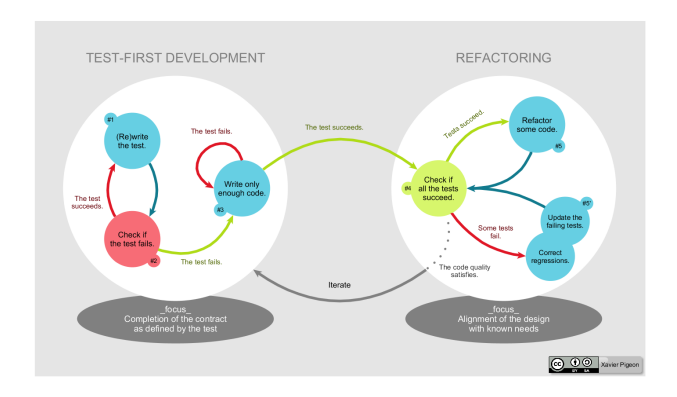
```
>>> test_gcd()
>>>
```

Dacă toate testele au trecut – codul este testat, e conform specificațiilor și nu s-au introdus erori (au trecut și testele scrise anterior)

## TDD Pas 5 - Refactorizare cod

restructurarea codului folosind refactorizări

### **TDD - Refactorizare**



By Xarawn - Own work, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=44782343

#### Refactorizare

Restructurarea codului, alterând structura internă fără a modifica comportamentul observabil.

Scopul este de a face codul mai ușor de:

- înțeles
- întreținut
- extins

Semnale că este nevoie de refactorizare (code smell) – elemente ce pot indica probleme mai grave de proiectare:

- Cod duplicat
- Metode lungi
- Liste lungi de parametrii
- Instrucțiuni condiționale care determină diferențe de comportament

## Refactorizare: Redenumire funcție/variabilă

o redenumim funcția/variabila alegând un nume sugestiv

```
def verify(k):
                                       def isPrime(nr):
     Verify if a number is prime
                                             Verify if a number is prime
     nr - integer number, nr>1
                                            nr - integer number, nr>1
     return True if nr is prime
                                            return True if nr is prime
    mmm
   1 = 2
                                           div = 2 #search for divider
   while 1 < k and k % 1 > 0:
                                           while div<nr and nr % div>0:
       1=1+1
                                               div=div+1
   return 1>=k
                                           #if the first divider is the
                                           # number itself than nr is prime
                                           return div>=nr;
```

### Refactorizare: Extragerea de metode

- o parte dintr-o funcție se transformă într-o funcție separată
- o expresie se transformă într-o funcție

```
def startUI():
                                        def getUserCommand():
   list=[]
                                             Print the application menu
    print (list)
    #read user command
                                             return the selected menu
    menu = """
                                            menu = """
           Enter command:
              1-add element
                                                     Enter command:
                                                       1-add element
               0-exit
                                                       0-exit
                                                    11 11 11
    print (menu)
    cmd=input("")
                                            print (menu)
    while cmd!=0:
                                             cmd=input("")
       if cmd==1:
                                             return cmd
            nr=input("Give element:")
            add(list, nr)
                                        def startUI():
            print list
                                            list=[]
        #read user command
                                            print list
        menu = """
                                            cmd=getUserCommand()
            Enter command:
                                            while cmd!=0:
              1-add element
                                                if cmd==1:
               0-exit
                                                     nr=input("Give element:")
           11 11 11
                                                     add(list, nr)
        print (menu)
                                                     print list
        cmd=input("")
                                                 cmd=getUserCommand()
startUI()
                                        startUI()
```

## Refactorizare: Substituire algoritm

```
def isPrime(nr):
                                       def isPrime(nr):
     Verify if a number is prime
                                            Verify if a number is prime
    nr - integer number, nr>1
                                           nr - integer number, nr>1
     return True if nr is prime
                                            return True if nr is prime
   div = 2 #search for divider
                                           for div in range(2,nr):
   while div<nr and nr % div>0:
                                              if nr%div == 0:
       div=div+1
                                                  return False
   #if the first divider is the
                                           return True
   # number itself than nr is prime
   return div>=nr;
```

### Calculator – versiune procedurală

### Programare modulara

Descompunerea programului în module (componente separate interschimbabile) având în vedere:

- separarea conceptelor
- · coeziunea elementelor dintr-un modul
- cuplarea între module
- întreținerea și reutilizarea codului
- arhitectura stratificată

Modulul este o unitate structurală separată, interschimbabilă cu posibilitatea de a comunica cu alte module.

O colecție de funcții și variabile care implementează o funcționalitate bine definită

### **Modul în Python**

Un modul în Python este un fișier ce conține instrucțiuni și definiții Python. Modul

- nume: Numele fișierului este numele modulului plus extensia ".py"
   variabila \_\_name\_\_
   este \_\_main\_\_ dacă modulul este executat de sine stătător
   este numele modulului
- docstring: Comentariu multiline de la începutul modulului. Oferă o descriere a modulului: ce conține, care este scopul, cum se folosește, etc.
   Variabila \_\_doc\_\_
- **instrucțiuni**: definiții de funcții, variabile globale per modul, cod de inițializare

### Import de module

Modulul trebuie importat înainte de a putea folosi. Instrucțiunea import:

- Caută în namespace-ul global, dacă deja există modulul înseamnă ca a fost deja importat și nu mai e nevoie de alte acțiuni
- Caută modulul și dacă nu găsește se aruncă o eroarea ImportError
- Dacă modulul s-a găsit, se execută instrucțiunile din modul.

Instrucțiunile din modul (inclusiv definițiile de funcții) se execută doar o singură dată (prima dată când modulul este importat în aplicație).

from doted.package[module] import {module, function}}

```
from utils.numericlib import gcd

#invoke the gdc function from module utils.numericlib
print gdc(2,6)

from rational import *

#invoke the rational_add function from module rational
print rational_add(2,6,1,6)

import ui.console

#invoke the run method from the module ui.console
ui.console.run()
```

### Calea unde se caută modulele (Module search path)

Instrucțiunea import caută fișierul modulname.py în:

- directorul curent (directorul de unde s-a lansat aplicația)
- în lista de directoare specificată în variabila de mediu

#### **PHYTONPATH**

• în lista de directoare specificată în variabila de mediu **PYTHONHOME** (este calea de instalare Python; de exemplu pe Unix, în general este .:/usr/local/lib/python.

#### Inițializare modul

Modulul poate conține orice instrucțiuni. Când modulul este importat prima dată se execută toate instrucțiunile. Putem include instrucțiuni (altele decât definițiile de funcții) care inițializează modulul.

#### Domeniu de vizibilitate în modul

#### La import:

- se creează un nou spațiu de nume
- variabilele şi funcţiile sunt introduse în noul spaţiu de nume
- doar numele modulului (\_\_name\_\_) este adăugat în spațiul de nume curent.

Putem folosi instrucțiunea built-in **dir() dir(module\_name)** pentru a examina conținutul modulului

```
#only import the name ui.console into the current symbol table
import ui.console

#invoke run by providing the doted notation ui.console of the
package
ui.console.run()

#import the function name gdc into the local symbol table
from utils.numericlib import gcd

#invoke the gdc function from module utils.numericlib
print gdc(2,6)

#import all the names (functions, variables) into the local
symbol table
from rational import *

#invoke the rational_add function from module rational
print rational_add(2,6,1,6)
```

### Pachete în Python

Modalitate prin care putem structura modulele. Dacă avem mai multe module putem organiza într-o structură de directoare Putem referi modulele prin notația pachet.modul

Fiecare director care conține pachete trebuie sa conțină un fișier \_\_init\_\_.py. Acesta poate conține și instrucțiuni (codul de inițializare pentru pachet)

#### **Eclipse + PyDev IDE (Integrated Development Environment)**

Eclipse: Mediu de dezvoltare pentru python (printre altele).

Pydev: Plugin eclipse pentru dezvoltare aplicații Python în Eclipse

Permite crearea, rularea, testarea, depanarea de aplicații python

#### Instalare:

- Python 3.x
- Eclipse (www.eclipse.org)
- Instalat pluginul de PyDev (www.pydev.org/)

Detalii pe: pydev.org

http://pydev.org/manual 101 install.html

### Instalare – Maşina virtuala

- Virtual box permite rularea de maşini virtuale https://www.virtualbox.org/
- Download imagine masina Ubuntu cu Eclipse+Python instalat http://www.cs.ubbcluj.ro/~arthur/FP2019/PythonBox/

Maşini virtuale, virtualizare – permite rularea de mai multe sisteme de operare simultan pe acelaşi calculator.

### Elemente de baza Eclipse

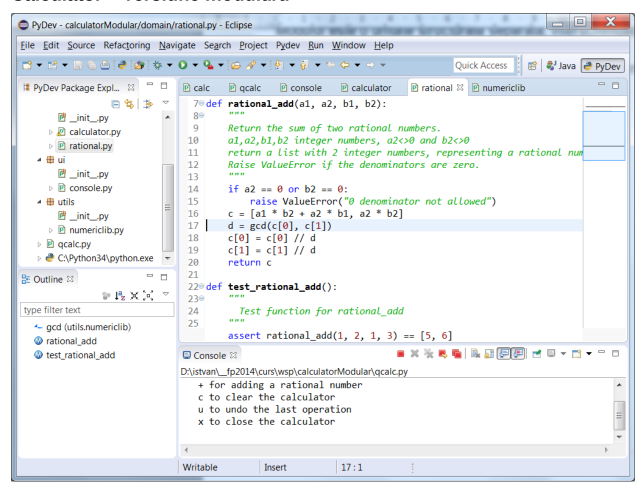
- Proiect
- Editor Python
- ProjectExplorer: Pachete/Module
- Outline: Funcții
- Rulare/Depanare programe

### Cum organizăm aplicația pe module și pachete

Se creează module separate pentru:

- Interfață utilizator Funcții legate de interacțiunea cu utilizatorul. Conține instrucțiuni de citire tipărire, este singurul modul care conține tipărire-citire
- Domeniu (Domain / Application) Conține funcții legate de domeniul problemei
- Infrastructură Funcții utilitare cu mare potențial de refolosire (nu sunt strict legate de domeniul problemei)
- Coordonator aplicație Inițializare/configurare și pornire aplicație

#### Calculator - versiune modulară



### Curs 3. Programare modulară

- Refactorizare
- Module

### Curs 4. Tipuri definite de utilizator

- Organizarea aplicației pe module și pachete
- Excepţii
- · Tipuri definite de utilizator

# Referințe

- The Python language reference. http://docs.python.org/py3k/reference/index.html
- The Python standard library. http://docs.python.org/py3k/library/index.html
- The Python tutorial. http://docs.python.org/tutorial/index.html
- Kent Beck. *Test Driven Development: By Example. Addison-Wesley Longman, 2002.* See also Test-driven development. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven\_development">http://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven\_development</a>
- Martin Fowler. Refactoring. Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley, 1999. See also http://refactoring.com/catalog/index.html