# Tehnici Avansate de Programare

Recapitulare și noțiuni de bază

Petru Rebeja, Marius Apetrii

20 Februarie 2020

Facultatea de Matematică Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași

# Introducere

### Ce am discutat data trecută

### Ce am discutat data trecută

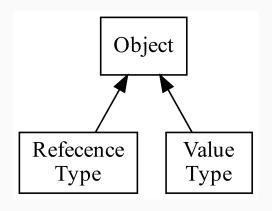
- Ciclul de dezvoltare al aplicațiilor
- Dezvoltarea în iterații
- Unelte de lucru
- Fluxul de lucru Git
- Bune practici

#### Ce vom discuta azi

- Tipuri de date în .net
- Principiile programării orientată-obiect
- Clase abstracte vs. interfețe.
- Acuplare și Coeziune.

Tipuri de date în .net

# Tipuri referință și tipuri valoare



# Tipuri referință și tipuri valoare

### Exemple

Tip Referință	Tip Valoare
string	int
System.Object	float
System.Action	bool
System.IO.MemoryStream	Tipuri struct
System.Collections.Generic.List <t></t>	Tipuri enum

## Tipuri valoare

- O variabilă a unui tip valoare conține o instanță a tipului respectiv.
- La crearea unei instanțe se alocă o singură zonă în memorie.
- Dimensiunea zonei alocate este dată de tip.

# Tipuri referință

- O variabilă a unui tip referință conține adresa de memorie unde este alocată instanța propriu-zisă.
- La crearea unei instanțe se alocă două zone de memorie:
  - O zonă pentru adresă (stivă),
  - O zonă pentru instanță (memoria heap).
- Dimensiunea zonei alocate pentru instanță poate să varieze (ex. List<T>).

## Cazul special: string

- Deși tipul string este un tip referință, acesta se comportă ca un tip valoare.
- Această proprietate se numește imuabilitate

Principiile Programării

**Orientate-Obiect** 

## Recapitulare

- Încapsularea îmbinarea datelor și metodelor care le procesează.
- Moștenire proprietățile tipului părinte se păstrează și la copii.
- Polimorfism același comportament manifestat de mai multe tipuri.

# Exemplificare

#### Context

Pentru exemplificare vom modela o serie de operațiuni bancare.

# Exemplificare

### Cerință I

În calitate de posesor al unui cont bancar vreau să pot depune și extrage diverse sume de bani din cont.

# Încapsularea

În situația de față, încapsularea ne permite să îmbinăm retragerea de fonduri cu verificarea dacă sunt fonduri suficiente.

# Exemplificare

#### Cerință II

În calitate de posesor de conturi, pot avea conturi de diferite tipuri: economii și debit. Pentru retragerea de fonduri din fiecare cont se percep comisioane diferite în funcție de tipul acestuia:

- Pentru contul de debit: 0 %
- Pentru contul de economii: 0.5 %

# Exemplificare

### Cerință III

În calitate de posesor de conturi pot avea un cont de credit cu un comision de retragere de 0.7%

#### Moștenirea

În exemplul dat moștenirea ne permite să declarăm o clasă de bază cu proprietățile comune și să implementăm particularitățile în clasele derivate.

#### Polimorfismul

Polimorfismul ne permite să aplicăm reguli de calcul diferite pentru aceeași metodă.

Clase abstracte vs. Interfețe

#### Clasa abstractă

- Oferă o implementare implicită pentru metode și proprietăți.
- Nu se pot crea instanțe ale claselor abstracte.
- Este mai puțin abstractă decât înterfața.
- Poate impune anumite constrângeri (ex. constructorul).
- Un tip de date poate deriva dintr-o singură clasă abstractă.

#### Interfa<u>ta</u>

- Nu oferă nicio implementare.
- Cel mai mare grad de abstractizare.
- Nu impune constrângeri decât asupra semnăturii metodelor.
- Un tip de date poate implementa mai multe interfețe.

Modularizarea codului-sursă

# Acuplare și Coeziune

Două atribute foarte importante ale unui produs software de succes sunt:

- Grad mic de acuplare,
- Grad mare de coeziune.

## Acuplarea

Acuplarea este o măsură a gradului de interdependență dintre modulele unui produs software<sup>1</sup>.

 $<sup>^{1} \</sup>verb|https://en.wikipedia.org/wiki/Coupling_(computer_programming)|$ 

# Acuplarea — exemplu

Implementarea clasică a șablonului Singleton este un exemplu de grad înalt de acuplare: clasele care folosesc metodele definite de Singleton sunt dependente de acesta.

#### Coeziunea

Coeziunea este măsura în care elementele unui modul aparțin unul de celălalt<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Cohesion\_(computer\_science)

# Încheiere

### Ce am discutat azi

- Tipuri de date în .net.
- Principiile programării orientată-obiect.
- Clase abstracte vs. interfețe.
- Acuplare și Coeziune.

# Vă mulțumesc!