

## Programare orientată pe obiecte

- suport de curs -

Andrei Păun Anca Dobrovăț

> An universitar 2021 – 2022 Semestrul II Seriile 13, 14 și 15

> > **Curs 13**



## Agenda cursului

Şabloane de proiectare (Design Patterns)

- Definiție și clasificare.
- Exemple de şabloane de proiectare (Singleton, Abstract Object Factory, Observer, Strategy Pattern).

## **Obs: Prezentare bazata pe GoF**

(Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson si John Vlissides – Design Patterns, Elements of Reusable Object-Oriented Software (cunoscuta si sub numele "Gang of Four"), 1994)



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Principiile proiectarii de clase (S.O.L.I.D) – Robert C. Martin

### **Single-responsibility principle**

A <u>class</u> should only have a single responsibility, that is, only changes to one part of the software's specification should be able to affect the specification of the class.

#### **Open-closed principle**

"Software entities ... should be open for extension, but closed for modification."

### **Liskov substitution principle**

"Objects in a program should be replaceable with instances of their subtypes without altering the correctness of that program."

#### Interface segregation principle

"Many client-specific interfaces are better than one general-purpose interface."

#### **Dependency inversion principle**

One should "depend upon abstractions, [not] concretions."



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Principiile proiectarii de clase

### Principiul "inchis-deschis"

"Entitatile software (module, clase, functii etc.) trebuie sa fie deschise la extensii si inchise la modificare" (Bertrand Meyer, 1988).

"deschis la extensii" = comportarea modulului poate fi extinsa pentru a satisface noile cerinte.

"inchis la modificare" = nu este permisa modificarea codului sursa.



### Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Principiile proiectarii de clase

## Principiul substituirii

Functiile care utilizeaza pointeri sau referinte la clasa de baza trebuie sa fie apte sa utilizeze obiecte ale claselor derivate fara sa le cunoasca.

## Principiul de inversare a dependentelor

- <sup>A.</sup> "Modulele de nivel inalt nu trebuie sa depinda de modulele de nivel jos. Amandoua trebuie sa depinda de abstractii."
- в. "Abstractiile nu trebuie sa depinda de detalii. Detaliile trebuie sa depinda de abstractii."
  - programele OO bine proiectate inverseaza dependenta structurala de la metoda procedurala traditionala
- metoda procedurala: o procedura de nivel inalt apeleaza o procedura de nivel jos, deci depinde de ea



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Definitie** si clasificare

Aplicarea principiilor pentru a crea arhitecturi OO → se ajunge repetat la aceleasi structuri, cunoscute sub numele de *sabloane de proiectare* (*design patterns*).

### Un sablon de proiectare descrie

- o problema care se intalneste in mod repetat in proiectarea programelor
- solutia generala pentru problema respectiva

Solutia este exprimata folosind clase si obiecte.

### Cand si unde a aparut ideea?

- Arhitectura
- 1977: "A pattern language: Towns, Buildings, Constructiron"
- Christopher Alexander

https://en.wikipedia.org/wiki/Pattern\_language



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Definitie si clasificare**

### Clasificarea şabloanelor după scop:

- creationale (creational patterns) privesc modul de creare al obiectelor.
- structurale (structural patterns) se referă la compoziția claselor sau a obiectelor.
- **comportamentale** (behavioral patterns) caracterizează modul în care obiectele şi clasele interacţionează şi îşi distribuie responsabilităţile.

### Clasificarea şabloanelor dupa domeniu de aplicare:

- -sabloanele claselor se referă la relaţii dintre clase, relaţii stabilite prin moştenire şi care sunt statice (fixate la compilare).
- -sabloanele obiectelor se referă la relaţiile dintre obiecte, relaţii care au un caracter dinamic.



### Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Definitie si clasificare**

In general, <u>un sablon are 4 elemente esentiale</u>:

- 1. nume
- **2. descrierea problemei**. (contextul in care apare, cand trebuie aplicat sablonul).
- **3. descrierea solutiei**. (elementele care compun proiectul, relatiile dintre ele, responsabilitatile si colaborarile).
- 4. consecintele si compromisuri aplicarii sablonului.

Un sablon de proiectare descrie de asemenea problemele de implementare ale sablonului si un exemplu de implementare a sablonului in unul sau mai multe limbaje de programare.



### Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### Structura unui sablon

In cartea de referinta (GoF), descrierea unui sablon este alcatuita din urmatoarele sectiuni:

Numele sablonului si clasificarea

Intentia

Alte nume prin care este cunoscut, daca exista.

Motivatia - scenariu care ilustreaza o problema de proiectare si rezolvarea ;

**Aplicabilitatea** 

Structura - reprezentata grafic prin diagrame de clase si de interactiune (UML) ;

Participanti - clasele si obiectele si responsabilitatile lor;

Colaborari

**Consecinte** - compromisurile si rezultatele utilizarii sablonului.

Implement are - tehnici de implementare, aspectele dependente de limbaj

Exemplu de cod

Utilizari cunoscute

Sabloane corelate



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

Unele dintre sabloanele de proiectare cele mai folosite sunt descrise in cele ce urmeaza:

#### 1. Abstract Server

Cand un client depinde direct de server, este incalcat principiul de inversare a dependentelor. Modificarile facute in server se vor propaga in client, iar clientul nu va fi capabil sa foloseasca alte servere similare cu acela pentru care a fost construit.

Situatia de mai sus se poate imbunatati prin inserarea unei interfete abstracte intre client si server,

Client -> Interfata <- Manager



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### 2. Adapter

Cand inserarea unei interfete abstracte nu este posibila deoarece serverul este produs de o alta companie (third party ISV) sau are foarte multe dependente de intrare care-l fac greu de modificat, se poate folosi un ADAPTER pentru a lega interfata abstracta de server.

Client -> Interfata <- Adapter -> Manager.



### Sabloane de proiectare (Design patterns)

### 3. Singleton (clase cu o singura instanta)

#### Intentia

proiectarea unei clase cu un singur obiect (o singura instanță)

#### **Motivatia**

într-un sistem de operare:
exista un sistem de fişiere
exista un singur manager de ferestre

Aplicabilitate când trebuie să existe exact o instanta: clientii clasei trebuie sa aiba acces la instanta din orice punct bine definit.



### Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Singleton (clase cu o singura instanta)

### Consecințe

- acces controlat la instanta unica;
- reducerea spaţiului de nume (eliminarea variab. globale);
- permite rafinarea operaţiilor si reprezentării;
- permite un numar variabil de insţante;
- mai flexibila decât operaţiile la nivel de clasă (statice).



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Singleton (clase cu o singura instanta) - exemplu cu referinte

```
int main()
                                                Singleton& s1 = Singleton::instance();
class Singleton
                                               cout << s1.getValue() << endl;</pre>
                                                Singleton& s2 = Singleton::instance();
public:
                                               s2.setValue(9);
    static Singleton& instance()
                                               cout << s1.getValue() <<endl;</pre>
                                               return 0;
        return uniqueInstance;
    int getValue() { return data;}
    void setValue(int value) {  data = value;}
private:
    static Singleton uniqueInstance;
    int data;
    Singleton(int d = 0):data(d)
    Singleton & operator=(Singleton & ob) {
       if (this != &ob) data = ob.data; return *this; }
    Singleton(const Singleton & ob) { data = ob.data; }
};
Singleton Singleton::uniqueInstance (0);
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

## Singleton (clase cu o singura instanta) - exemplu cu pointeri

```
class Singleton
public:
    static Singleton* instance()
        if (uniqueInstance == NULL)
                                                   int main()
           uniqueInstance = new Singleton();
        return uniqueInstance;
                                                        Singleton* s1 = Singleton::instance();
                                                       cout << s1->getValue() << endl;</pre>
    int getValue() { return data;}
                                                        Singleton* s2 = Singleton::instance();
    void setValue(int value) {  data = value;}
                                                       s2->setValue(9);
                                                        cout << s1->getValue() <<endl;</pre>
private:
                                                       return 0;
    static Singleton* uniqueInstance;
    int data:
    Singleton(int d = 0):data(d)
    Singleton & operator=(Singleton & ob) {
         if (this != &ob) data = ob.data; return *this; }
    Singleton(const Singleton & ob) { data = ob.data; }
};
Singleton* Singleton::uniqueInstance = NULL;
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Singleton (clase cu o singura instanta) - exemplu

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Ceas intern
    static Ceas intern* instanta;
    int timestamp;
    Ceas intern(int d = 0):timestamp(d) { }
    Ceas intern & operator=(Ceas intern & ob);
    Ceas intern(const Ceas intern & ob);
public:
    static Ceas intern* get instanta()
        if (instanta == NULL) instanta = new Ceas intern();
        return instanta;
    void adauga zile(int);
    void adauga luni(int);
    int get timestamp();
};
Ceas intern* Ceas intern::instanta = NULL;
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

## Singleton (clase cu o singura instanta) - exemplu

```
Ceas intern & Ceas intern::operator=(Ceas intern & ob)
    if (this != &ob)
        timestamp = ob.timestamp;
    return *this;
                                                                              0
                                                                               10
Ceas intern::Ceas intern(const Ceas intern & ob)
                                                                               10
                                                                               20
    timestamp = ob.timestamp;
                                                                               20
void Ceas intern::adauga zile(int d)
                                        int main()
    timestamp+=d;
                                            Ceas intern* ob1 = Ceas intern::get instanta();
                                            cout<<ob1->get timestamp()<<end1;</pre>
void Ceas intern::adauga luni(int m)
                                            ob1->adauga zile(10);
                                            cout<<ob1->get timestamp()<<endl;</pre>
    timestamp+=22*m;
                                            Ceas intern* ob2 = Ceas intern::get instanta();
                                            cout<<ob2->get timestamp()<<endl;</pre>
                                            ob2->adauga zile(10);
int Ceas intern::get timestamp()
                                            cout<<ob2->get timestamp()<<endl;</pre>
                                            cout<<ob1->get timestamp()<<endl;</pre>
    return timestamp;
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### 4. Observer

Intentia: Defineste o dependenta "unul la mai multi" intre obiecte, astfel incat atunci cand unul dintre obiecte isi schimba starea toate obiectele dependente sunt notificate si actualizate automat.

Alte nume prin care este cunoscut: Dependents, Publish-Subscribe. **Motivatia** descrie cum sa se stabileasca relatiile intre clase.

Objectele cheie in acest sablon sunt **subject** si **observator**.

Un subiect poate avea orice numar de observatori dependenti.

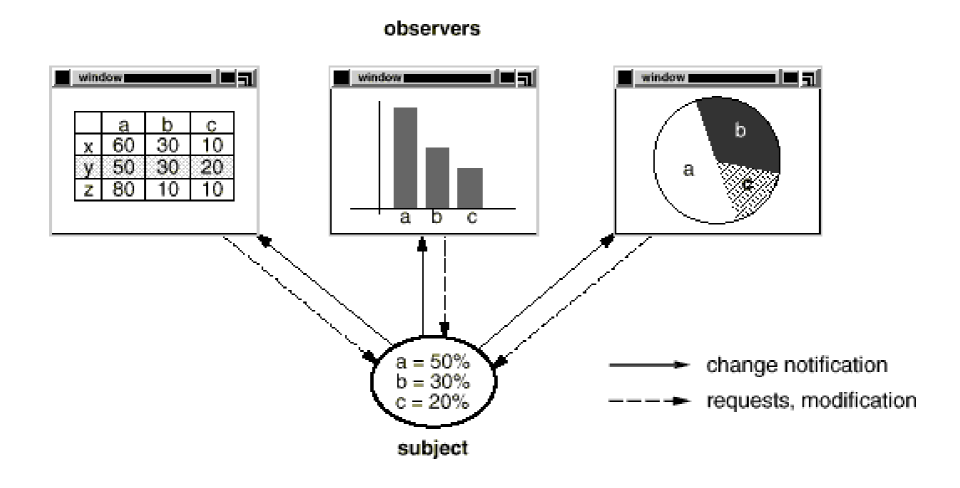
Toti observatorii sunt notificati ori de cate ori subiectul isi schimba starea.

Ca raspuns la notificare, fiecare observator va interoga subiectul pentru a-si sincroniza starea cu starea subiectului.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### **Observer**

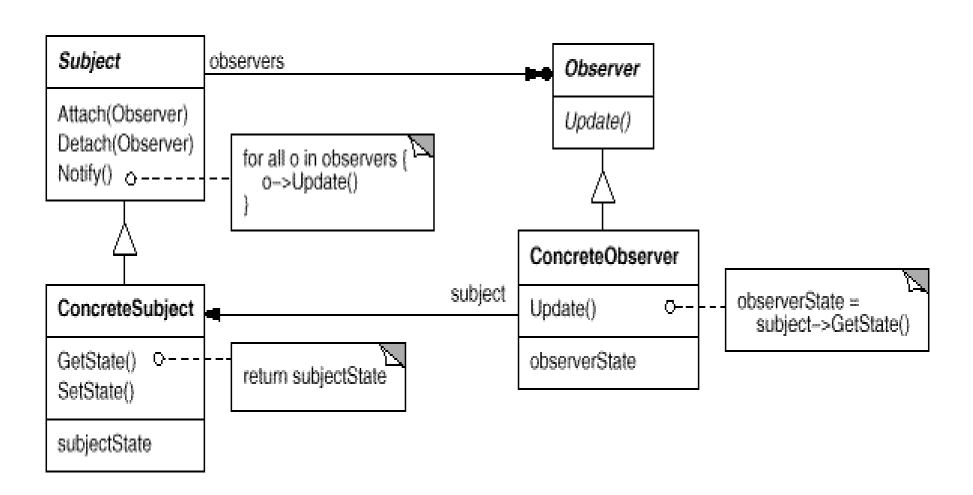




## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

#### Structura





## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

## **Aplicabilitatea**

Sablonul poate fi utilizat in oricare dintre urmatoarele situatii:

- cand o abstractie are doua aspecte, unul dependent de celalalt (daca sunt incapsulate in obiecte separate, ele pot fi reutilizate independent).
- cand modificarea unui obiect necesita modificarea altor obiecte si nu se stie cate obiecte trebuie sa fie modificate.
- cand un obiect trebuie sa notifice alte obiecte fara a face presupuneri despre cine sunt aceste obiecte.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

### **Participantii**

## **Subject**

Cunoaste observatorii sai.

Un obiect Subject poate fi observat de orice numar de obiecte Observer

Furnizeaza o interfata pentru atasarea si detasarea obiectelor Observer.

#### **Observer**

Defineste o interfata pentru actualizarea obiectelor care trebuie sa fie notificate (anuntate) despre modificarile din subiect.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

**Observer** 

### **Participantii**

### **ConcreteSubject**

Memoreaza starea de interes pentru obiectele ConcreteObserver.

Trimite o notificare observatorilor sai atunci cand i se schimba starea.

#### ConcreteObserver

Mentine o referinta la un obiect ConcreteSubject.

Memoreaza starea care trebuie sa ramana consistenta cu a subiectului.

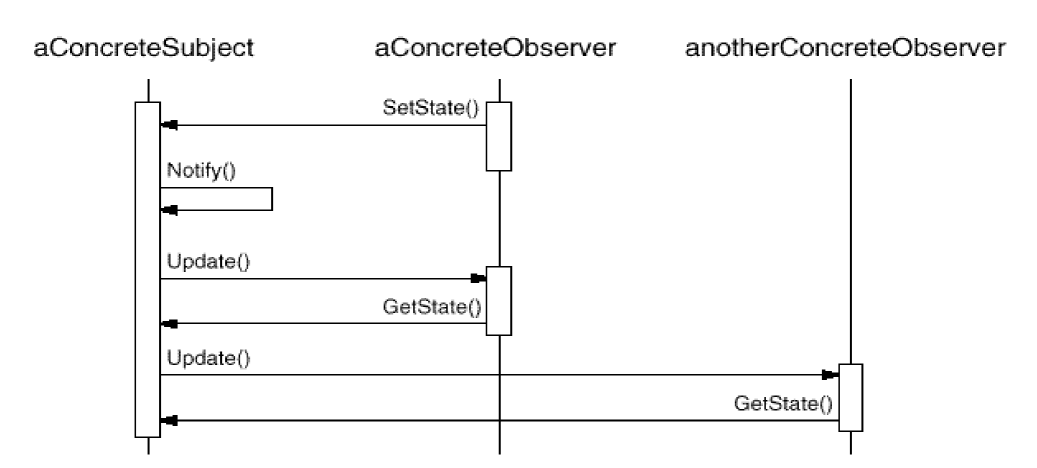
Implementeaza interfata de actualizare a clasei Observer



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### **Observer**

#### Colaborari





## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

### Exemplu de cod

Interfata **Observer** este definita printr-o clasa abstracta:

```
class Observer {
public:
    virtual ~ Observer();
    virtual void Update(Subject* theChangedSubject) = 0;
protected:
    Observer();
};
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

### Exemplu de cod

Interfata Subject este definita prin urmatoarea clasa:

```
class Subject {
public:
  virtual ~Subject();
  virtual void Attach(Observer*);
   virtual void Detach(Observer*);
  virtual void Notify();
protected:
   Subject();
private:
   List<Observer*> * observers;
};
void Subject::Attach (Observer* o) { observers->Append(o); }
void Subject::Detach (Observer* o) { observers->Remove(o); }
void Subject::Notify () {
    ListIterator<Observer*> i( observers);
    //construieste un iterator, i, pentru containerul observers
    for (i.First(); !i.IsDone(); i.Next()) { i.CurrentItem()->Update(this);}
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

#### un subject concret

```
class ClockTimer : public Subject {
public:
    ClockTimer();
    virtual int GetHour();
    virtual int GetMinute();
    virtual int GetSecond();
    void Tick();
};

void ClockTimer::Tick () {
    // update internal time-keeping state
    // ...
    Notify();
}
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

un observator concret care mosteneste in plus o interfata grafica



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

un observator concret care mosteneste in plus o interfata grafica

```
DigitalClock::DigitalClock (ClockTimer* s) {
    _subject = s;
    _subject->Attach(this); }

DigitalClock::~DigitalClock () {_subject->Detach(this);}

void DigitalClock::Update (Subject* theChangedSubject) {
    if (theChangedSubject == _subject) { Draw(); } }

void DigitalClock::Draw () { // get the new values from the subject int hour = _subject->GetHour();
    int minute = _subject->GetMinute();
    // draw the digital clock
}
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

#### **Observer**

#### un alt observator

```
class AnalogClock : public Widget, public Observer {
public:
    AnalogClock(ClockTimer*);
    virtual void Update(Subject*);
    virtual void Draw();
    // ...
};

/* crearea unui AnalogClock si unui DigitalClock care arata acelasi timp: */

ClockTimer* timer = new ClockTimer;
    AnalogClock* analogClock = new AnalogClock(timer);
    DigitalClock* digitalClock = new DigitalClock(timer);
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### 5. Abstract Object Factory

#### intentie

 de a furniza o interfata pentru crearea unei familii de obiecte intercorelate sau dependente fara a specifica clasa lor concreta.

### aplicabilitate

- un sistem ar trebui sa fie independent de modul in care sunt create produsele, compuse sau reprezentate
- un sistem ar urma sa fie configurat cu familii multiple de produse
- o familie de obiecte intercorelate este proiectata pentru astfel ca obiectele sa fie utilizate impreuna
- se doreste furnizarea unei biblioteci de produse, dar se doreste accesibila numai interfata, nu si implementarea.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### colaborari

normal se creeaza o singura instanta

#### consecinte

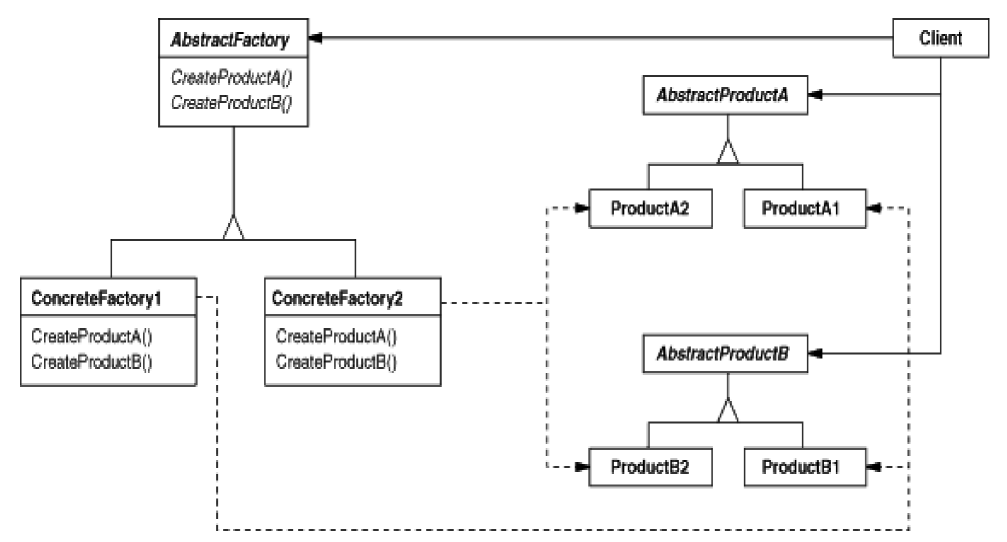
- izoleaza clasele concrete
- simplifica schimbul familiei de produse
- promoveaza consistenta printre produse
- suporta noi timpul noi familii de produse usor
- respecta principiul deschis/inchis



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

## Abstract Object Factory

#### structura





## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

### implementare

o functie delegat (callback) este o functie care nu este invocata explicit de programator; responsabilitatea apelarii este delegata altei functii care primeste ca parametru adresa functiei delegat

Fabrica de obiecte utilizeaza functii delegat pentru crearea de obiecte: pentru fiecare tip este delegata functia carea creeaza obiecte de acel tip.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### solutia

- definim mai intai clasa de baza ca si clasa abstracta

```
class Figura {
   public:
      virtual void afis() = 0;
};
```

- Definim grupurile de produse / tipurile de produse



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### solutia

- Definim grupurile de produse / tipurile de produse

```
/******** Produse tip A ********/
Class Cerc : public Figura {
   public:
      void afis() {
      cout << "Cerc\n";
   }
};

Class Patrat : public Figura {
   public:
      void afis() {
      cout << "Patrat\n";
   }
};</pre>
```

```
/********* Produse tip B *********/
class Elipsa : public Figura {
   public:
      void afis() {
      cout << "Elipsa\n";
      }
};

class Dreptunghi : public Figura {
   public:
      void afis() {
      cout << "Dreptunghi\n";
      }
};</pre>
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### solutia

definim apoi o fabrica de figuri, adica o clasa care sa gestioneze tipurile de figuri

```
class Factory {
   public:
      virtual Figura* creeaza_figuri_fara_colturi() = 0;
      virtual Figura* creeaza_figuri_cu_colturi() = 0;
};
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### solutia

### Generam factory pentru grupuri de produse

```
□class Figuri simple : public Factory {
   public:
     Figura* creeaza figuri fara colturi() {
       return new Cerc;
     Figura* creeaza figuri cu colturi() {
       return new Patrat:
L } ;
□class Figuri robuste : public Factory {
   public:
     Figura* creeaza figuri fara colturi()
       return new Elipsa;
     Figura* creeaza figuri cu colturi() {
       return new Dreptunghi;
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Abstract Object Factory

#### solutia

Apel fara a numi efectiv figurile

```
Fint main() {
    Factory* factory = new Figuri_simple();
    Figura* f[3];

    f[0] = factory->creeaza_figuri_fara_colturi();
    f[1] = factory->creeaza_figuri_cu_colturi();
    f[2] = factory->creeaza_figuri_fara_colturi();

    for (int i=0; i < 3; i++) f[i]->afis();
}
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### 6. Strategy pattern

#### intentie

 Presupune incapsularea separata a fiecarui algoritm dintr-o familie, facand astfel ca algoritmii respectivi sa fie interschimbabili.

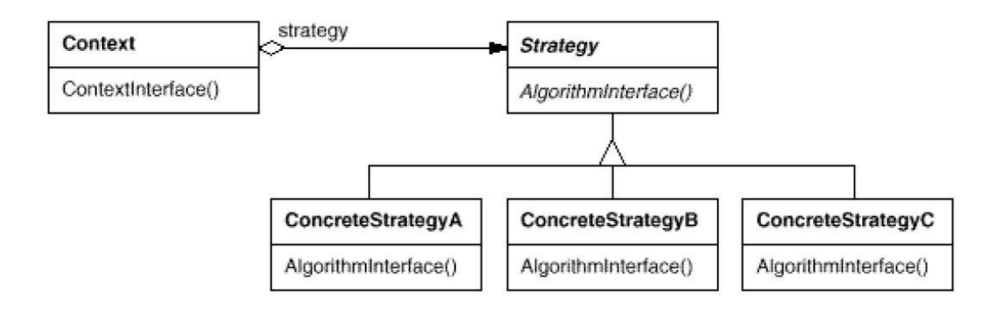
### aplicabilitate

- mai multe clase inrudite difera doar prin comportament;
- sunt necesare mai multe variante ale unui algoritm, care difera intre ele, de exemplu, prin compromisul spatiu-timp adoptat;
- un algoritm utilizeaza date pe care clientul algoritmului nu trebuie sa le cunoasca;
- intr-o clasa sunt definite mai multe actiuni care apar ca structuri conditionale multiple. In loc de aceasta, se recomanda plasarea ramurilor conditionale inrudite in cate o clasa strategy separata.



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

## Strategy pattern structura



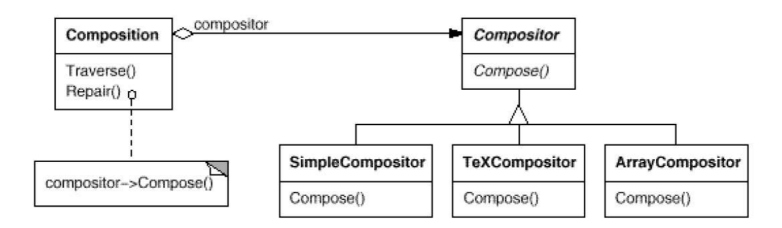


## Sabloane de proiectare (Design patterns)

# Strategy pattern exemplu

Algoritm care impart un text pe linii

- SimpleCompositor algoritm simplu cu \n
- TeXCompositor algoritm care grupeaza, mai eficient, pe paragrafe
- ArrayCompositor algoritm care imparte textul astfel incat, pe fiecare linie, sa existe acelasi nr de caractere





## Sabloane de proiectare (Design patterns)

## Strategy pattern

**Exemplu implementare** 

Problema!!

```
class Turist

{
    string nume;
public:
    void transport_cu_masina() {cout<<"masina\n";}
    void transport_cu_avion() {cout<<"avion\n";}
    void transport_cu_bicicleta() {cout<<"bicicleta\n";}
};</pre>
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

# Strategy pattern Exemplu implementare

Strategiile de transport

```
class I Transport
public:
    virtual void transport() const = 0;
L};
class Masina : public I Transport
public:
    void transport() const {cout<< "masina\n";}</pre>
L};
class Avion : public I Transport
public:
     void transport() const {cout<<"avion\n";}</pre>
L};
class Bicicleta : public I Transport
public:
     void transport() const {cout<<"bicicleta\n";}</pre>
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

# Strategy pattern Exemplu implementare

Noua clasa turist (care contine un pointer catre modul de deplasare)

```
class Turist
    string nume;
    I Transport* modTransport;
public:
    Turist (string n, I Transport* modInitial) {nume = n; modTransport = modInitial;}
    void setModTransport(I Transport* modNou)
        if (modTransport != NULL) delete modTransport;
        modTransport = modNou;
    void deplasare()
        if (modTransport == NULL) throw "Nu ai selectat un mijloc de transport";
        modTransport->transport(); /// nu se mai leaga de implementare ca inainte
    virtual ~Turist() {delete modTransport;}
```



## Sabloane de proiectare (Design patterns)

### Strategy pattern

### **Exemplu implementare**

## Apel

```
int main()
{
    Turist t("Popescu", new Avion());
    t.deplasare();

    t.setModTransport(new Masina());
    t.deplasare();

    t.setModTransport(new Bicicleta());
    t.deplasare();
}
```



### Curs 14

Succes la colocviu si la examenul scris!