

OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING

Behavioral Design Patterns

Lecture #12

TECHNICAL UNIVERSITY OF KOSICE

Návrhové vzory správania sa

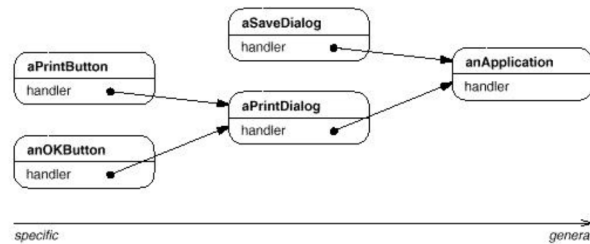
- Zaoberajú sa dynamickými interakciami medzi triedami a objektmi
- Dnes si ukážeme
 - Chain of Responsibility
 - Iterator
 - Observer
 - Strategy
 - Visitor

Chain of Responsibility

- Zámer použitia
 - Zabrániť priamej väzbe medzi odosielateľom požiadavky a príjemcom, tým že vytvoríme reťazec objektov spracúvajúcich požiadavku
- Motivácia
 - Funkcionalita kontextového pomocníka v GUI
 - Objekt, ktorý realizuje pomocníka pre konkrétny objekt (napr. tlačidlo) nie je priamo známy
 - Požiadavku necháme prejsť celým reťazcom objektov, z ktorých sa určí ten správny a vykoná príslušnú funkciu
 - Každý objekt v reťazci má jednotné rozhranie pre prijatie požiadavky a referenciu na nasledujúci objekt v reťazci

Chain of Responsibility

■ Motivácia



Chain of Responsibility

■ Použitie

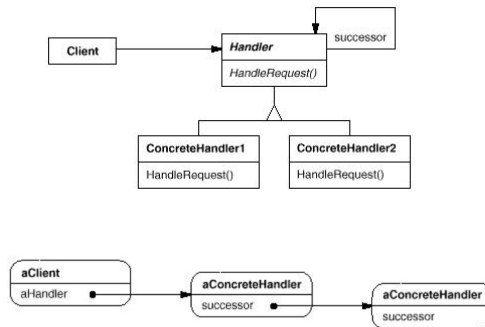
- Pokiaľ viac ako jeden objekt môže obslúžiť požiadavku, pričom nie je známe, ktorý konkrétny objekt to je
- Ak požiadavky vychádzajú z modelu „obsluž alebo pošli ďalej“, kde je požiadavka buď obslužená priamo v objekte, alebo je potrebné ju poslať inému objektu

■ Dôsledky

- Zabránením priamej väzby medzi odosielateľom a príjemcom požiadavky umožňuje realizovať nezávislé riešenia
- Odozva nie je garantovaná – požiadavka sa môže dostať na koniec reťazca bez obsluženia
- Reťazec obslužných objektov môže byť vytváraný dynamicky

Chain of Responsibility

▪ Štruktúra



Chain of Responsibility (príklad 1)

▪ Zadanie

- Softvérový systém pre bezpečnostné monitorovanie. Systém má viacero senzorov (dym, oheň, pohyb, atď.), ktoré prenášajú svoj stav do centrálného počítača
- Pre každý fyzický senzor vytvoríme jednu inštanciu objektu senzora
- Každý objekt vie, že určitá hodnota vytvorená senzorom predstavuje nejakú akciu, ale samotná akcia je závislá aj od iných údajov ako od senzora (napr. umiestnenie senzora, údaje z iných zariadení lokalizovaných v mieste senzora, atď.)
- Chceme škálovateľné riešenie, ktoré je možné nasadiť do ľubovoľného prostredia

Chain of Responsibility (príklad 1)

- Riešenie
 - Použijeme vzor Chain of Responsibility
 - Vytvoríme hierarchickú kompozíciu objektov senzorov, ktorá sleduje konkrétne zabezpečené prostredie
 - Definujeme objekty prostredia (stena, miestnosť, podlaha, budova) ako súčasť tejto hierarchickej kompozície
 - Poplach generovaný senzorom odošleme na vrchole tejto hierarchie a príslušný komponovaný objekt vykoná akciu

Chain of Responsibility (príklad 2)

- Základná štruktúra vzoru je, že rozhranie `Handler` má jednu metódu `handleRequest()`

```
public interface Handler {  
    public void handleRequest();  
}
```

- Čo ak chceme obslúžiť viacero typov požiadaviek?

Chain of Responsibility (príklad 2)

- Rešenie #1

- Rozhranie `Handler` rozšírime o viacero metód podporujúcich obsluhu rôznych typov požiadaviek

```
public interface Handler {
    public void handleHelp();
    public void handlePrint();
    public void handleFormat();
}
```

- V tomto prípade každá konkrétna obslužná trieda musí implementovať všetky obslužné metódy

Chain of Responsibility (príklad 2)

- Príklad konkrétnej obslužnej triedy

```
public class ConcreteHandler implements Handler {
    private Handler successor;
    public ConcreteHandler(Handler successor) {
        this.successor = successor;
    }
    public void handleHelp() {
        // Požiadavka na pomocníka je obslužená na tomto mieste
    }
    public void handlePrint() {
        successor.handlePrint();
    }
    public void handleFormat() {
        successor.handleFormat();
    }
}
```

- Ak po čase potrebujeme pridať ďalšiu obsluhu musíme meniť aj už existujúce konkrétne triedy!

Chain of Responsibility (príklad 2)

- Riešenie #2
 - Iné riešenie je mať pre každý typ požiadavky osobitné rozhranie
- ```

public interface HelpHandler {
 public void handleHelp();
}

public interface PrintHandler {
 public void handlePrint();
}

public interface FormatHandler {
 public void handleFormat();
}

```
- Teraz konkrétna trieda môže implementovať jeden alebo viac rozhraní podľa potreby a musí mať objekt nasledujúceho objektu v reťazci pre každý typ požiadavky

## Chain of Responsibility (príklad 2)

```

public class ConcreteHandler implements HelpHandler, PrintHandler,
 FormatHandler {

 private HelpHandler helpSuccessor;
 private PrintHandler printSuccessor;
 private FormatHandler formatSuccessor;

 public ConcreteHandler(HelpHandler helpSuccessor, PrintHandler
 printSuccessor, FormatHandler formatSuccessor) {
 this.helpSuccessor = helpSuccessor;
 this.printSuccessor = printSuccessor;
 this.formatSuccessor = formatSuccessor;
 }

 public void handleHelp() {
 // Požiadavka na pomocníka je obslužená na tomto mieste
 }

 public void handlePrint() { this.printSuccessor.handlePrint(); }
 public void handleFormat() { this.formatSuccessor.handleFormat(); }
}

```

## Chain of Responsibility (príklad 2)

- Riešenie #3

- Ďalšie možné riešenie je mať iba jednu metódu rozhrania obsluhy, ktorá ako parameter prijíma typ obsluhovanej požiadavky

```
public interface Handler {
 public void handleRequest(String request);
}
```

## Chain of Responsibility (príklad 2)

- Konkrétna obslužná trieda vyzerá nasledovne

```
public class ConcreteHandler implements Handler {

 private Handler successor;

 public ConcreteHandler(Handler successor) {
 this.successor = successor;
 }

 public void handleRequest(String request) {
 if (request.equals("Help")) {
 // Požiadavka na pomocníka je obslužená na tomto mieste
 }
 else
 // Pošli ďalej
 this.successor.handle(request);
 }
}
```

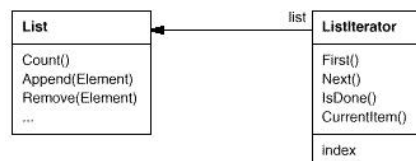


# Iterator

- Zámer použitia
  - Poskytnutie sekvenčného prístupu (kurzora) k agregovaným objektom (kolekcia, zoznam) bez znalosti ich reprezentácie
  - Tiež nazývaný Cursor
- Motivácia
  - Agregovaný objekt napr. zoznam by mal poskytovať spôsob prístupu k jednotlivým obsiahnutým prvkom bez toho, aby sprístupnil svoju štruktúru
  - Mal by poskytovať rôzne metódy prístupu
  - Mal by poskytovať viacnásobný prístup pre paralelné spracovanie
  - Nechceme definovať tieto funkcie priamo v agregovanom objekte

# Iterator

- Motivačný príklad #1
  - Zoznam s kurzorom



- Typický kód klienta

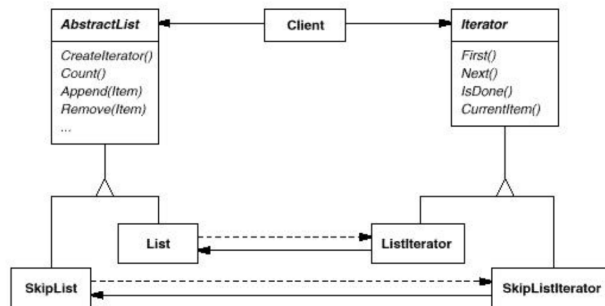
```

...
List list = new List();
...
ListIterator iterator = new ListIterator(list);
iterator.First();
while (!iterator.IsDone()) {
 Object item = iterator.CurrentItem();
 // Kód pre prácu s vybraným prvkom
 iterator.Next();
}
...

```

# Iterator

- Motivačný príklad #2
  - Polymorfický kurzor



# Iterator

- Typický kód klienta

```

List list = new List();
SkipList skipList = new SkipList();
Iterator listIterator = list.CreateIterator();
Iterator skipListIterator = skipList.CreateIterator();
handleList(listIterator);
handleList(skipListIterator);
...
public void handleList(Iterator iterator) {
 iterator.First();
 while (!iterator.IsDone()) {
 Object item = iterator.CurrentItem();
 // Kód pre prácu s vybraným prvkom
 iterator.Next();
 }
}

```

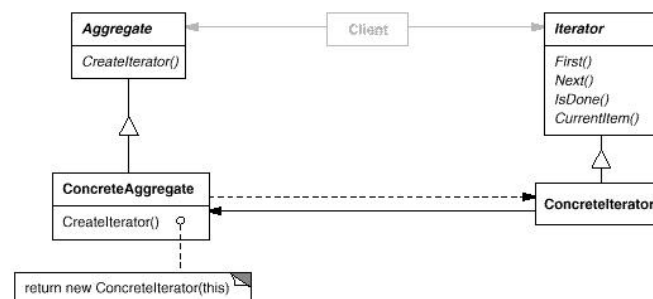
# Iterator

## ■ Použitie

- Prístup k prvkom agregovaného objektu bez toho, aby sme použili jeho skutočnú štruktúru
- Potreba viacnásobného (paralelného) prístupu k prvkom agregovaného objektu
- Poskytnúť jednotné rozhranie pre prístup k prvkom (tzn. polymorfický kurzor)

# Iterator

## ■ Štruktúra



# Iterator

- Zúčastnené prvky
  - Iterator – definuje rozhranie pre sekvenčný prístup k prvkom
  - ConcreteIterator – implementuje rozhranie Iterator, udržiava stav prechodu agregovaným objektom
  - Aggregate – definuje rozhranie pre vytváranie objektu kurzora (použitie Factory Method)
  - ConcreteAggregate – implementuje rozhranie Aggregate a vytvára objekt konkrétneho kurzora

# Iterator

- Výhody
  - Zjednodušuje rozhranie agregovaného objektu, tým že neobsahuje metódy pre prístup k jeho prvkom
  - Podporuje viacnásobný prístup
  - Podporuje rôzne varianty kurzorov

# Iterator

- Implementácia
  - Kto kontroluje prechod kurzora?
    - Klient – viac flexibilné, nazývame tiež ako „externý kurzor“
    - Samotný kurzor – nazývame „interný kurzor“
  - Kto definuje algoritmus prechodu prvkami?
    - Kurzor – všeobecnejšie, jednoduchšie ak chceme mať rôzne varianty kurzorov
    - Agregovaný objekt – kurzor si uchováva iba stav prechodu prvkami
  - Môže byť agregovaný objekt zmenený počas používania kurzora?
    - Ak áno, nazývame ho tiež „robustný kurzor“
  - Implementácia ďalších operácií ako napr. `Previous()`?

# Iterator (príklady)

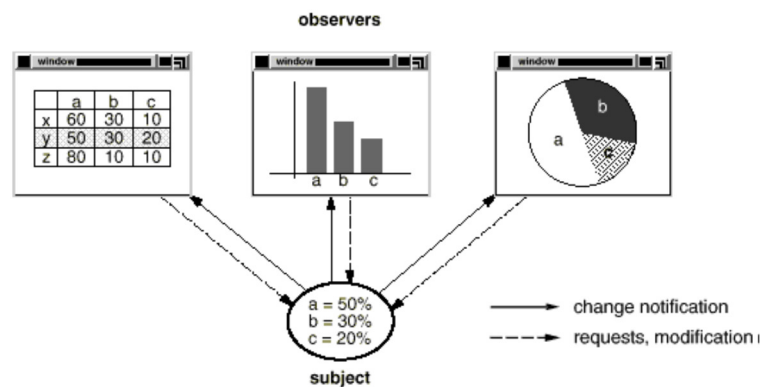
- Príklady – pozri Java
  - `java.util.Enumeration`
  - `java.util.Hashtable`
  - `java.util.Collection`
  - `java.util.Iterator`
  - `java.util.LinkedList`
  - `java.util.List`
  - `java.util.ListIterator`
  - `java.util.Vector`
  - ...

# Observer

- Zámer použitia
  - Definícia závislosti 1:N medzi objektmi, ak sa zmení stav objektu, všetky závisle objekty sú o tom informované
- Motivácia
  - Potreba konzistencie medzi závislými objektmi, bez potreby úzkej väzby medzi nimi

# Observer

- Motivácia



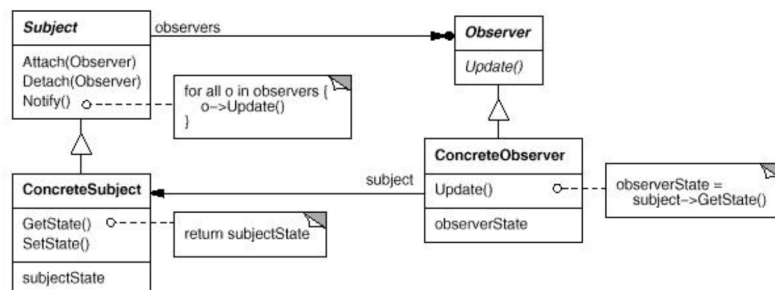
# Observer

## ■ Použitie

- Flexibilná implementácia závislosti medzi objektmi na ich stave
- Keď zmena jedného objektu má spôsobiť zmenu iného objektu
- Keď objekt má informovať iné objekty o svojom stave, bez toho aby tieto objekty poznal

# Observer

## ■ Štruktúra

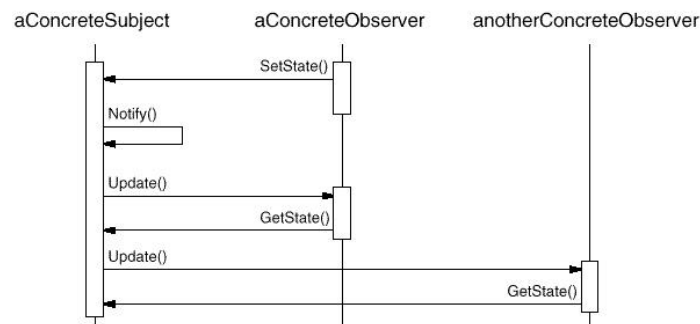


# Observer

- Zúčastnené prvky
  - Subject – udržiava informáciu o závislých objektoch, poskytuje rozhranie pre vkladanie a vyberanie závislých objektov
  - Observer – rozhranie pre implementáciu upozornenia o zmene stavu
  - ConcreteSubject – konkrétna trieda sledovaného objektu, implementuje Subject a uchováva referencie na ConcreteObservers, ktoré upozorňuje na zmenu cez rozhranie Observer
  - ConcreteObserver – konkrétna trieda sledujúceho (závislého) objektu, jeho stav je konzistentný so stavom sledovaného objektu, implementuje Observer a vykonáva zmenu svojho stavu po vykonaní upozornenia zo strany ConcreteSubject

# Observer

- Spolupráca





# Observer

- **Výhody**
  - Minimálna väzba medzi sledovaným a závislým objektom
    - Možnosť rozširovania sledovaného objektu bez nutnosti zmeny závislých objektov
    - Pridávanie závislých objektov bez nutnosti zmeny sledovaného objektu
    - Sledovaný objekt pozná iba zoznam závislých objektov (nie konkrétne objekty) a ich rozhranie pre vykonanie upozornenia
    - Sledovaný objekt a závislé objekty môžu patriť do rozdielnych abstrakcií
  - Podpora rozosielenia udalostí
    - Sledovaný objekt rozošle upozornenie (udalosť) registrovaným závislým objektom
    - Závislé objekty sa môžu ľubovoľne registrovať a odhlasovať v sledovanom objekte

# Observer

- **Nevýhody**
  - Možnosť kaskádového upozorňovania objektov
    - Závislé objekty o sebe spravidla nevedia a vykonávanie ich akcií nemusí byť konzistentné s inými závislými objektmi
  - Jednoduché rozhranie upozorňovania môže komplikovať závislým objektom rozlišovanie, ktorý sledovaný objekt sa vlastne zmenil

# Observer

- Implementácia
  - Ako udržuje sledovaný objekt množinu závislých objektov?
    - Pole, spojkový zoznam, atď.
  - Čo ak závislý objekt chce sledovať viac subjektov?
    - Sledovaný objekt musí identifikovať samého seba pri upozornení závislého objektu
  - Kto vykonáva zmenu stavu závislého objektu?
    - Sledovaný objekt pri každom upozornení
    - Samotný závislý objekt napr. pri zmene viacerých stavov
    - Iný objekt mimo danej štruktúry
  - Predtým než sledovaný objekt vykoná upozornenie **musí** vykonať zmenu svojho stavu
  - Koľko informácií má sledovaný objekt odoslať závislým objektom pri upozornení?
    - **Push architektúra** – pošli všetky potrebné informácie
    - **Pull architektúra** – iba identifikácia, sledovaný objekt si vyžiada (vytiahne) neskôr čo potrebuje

# Observer

- Implementácia
  - Môže sa závislý objekt registrovať iba pre špecifické udalosti?
    - Ak áno, ide o model „zverejní – zaregistruj“
  - Môže byť závislý objekt zároveň sledovaným objektom?
    - V princípe áno
  - Čo ak chce byť závislý objekt upozorňovaný iba po zmene stavu viacerých sledovaných objektov?
    - Použitie sprostredkujúceho objektu (vzor Mediator)
    - Sledovaný objekt upozorňuje iba sprostredkujúci objekt, ktorý vykoná potrebné operácie predtým než notifikuje samotné závislé objekty

## Observer (príklad 1)

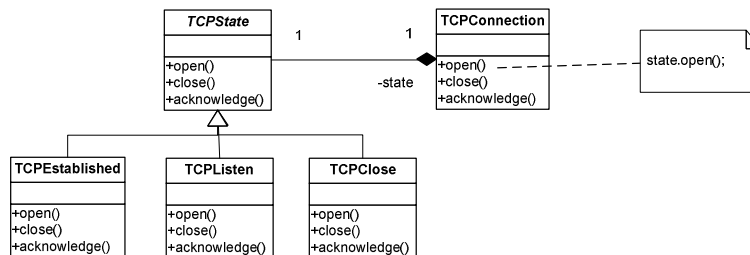
- Typické použitie
  - Softvérová architektúra Model-View-Controller (MVC)
    - Model – spracovávané údaje aplikáciou (sledované objekty)
    - View – prezentačná logika aplikácie, ktorá sleduje zmenu údajov a prezentuje výsledky pre používateľa
    - Controller – biznis logika aplikácie, ktorá spôsobuje zmenu stavu objektov
  - MVC je základom pre OO rámce webových aj desktopových aplikácií (Swing, Struts, JavaServer Faces)

## Observer (príklad 2)

- Všeobecná implementácia v Java
  - `java.util.Observer`
  - `java.util.Observable`

# Strategy

- Záměr použitia
  - Definuje skupinu podobných algoritmov (funkcií), ktoré sú spoločne zapúzdrené a je možné ich zamieňať
  - Tento vzor umožňuje variovať použitie týchto algoritmov klientmi
- Motivácia

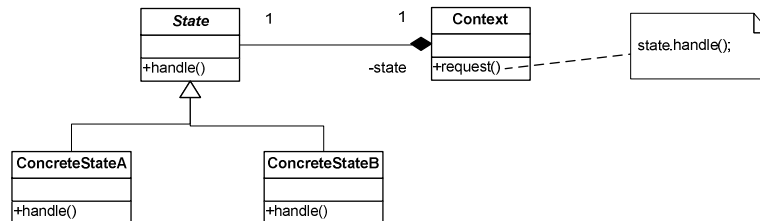


# Strategy

- Použitie
  - Príbuzné triedy sa líšia iba svojim správaním
  - Potrebujeme rôzne varianty nejakého algoritmu
  - Algoritmus používa údaje, o ktorých klient nemá vedieť (Strategy je možné použiť, ak chceme skryť zložité špecifické dátové štruktúry algoritmu)
  - Trieda definuje veľa funkcií pričom ich vykonávanie je podmienené
  - Namiesto definície viacerých podmienených operácií je lepšie každú takúto funkciu definovať v osobitnej triede

# Strategy

## ▪ Štruktúra



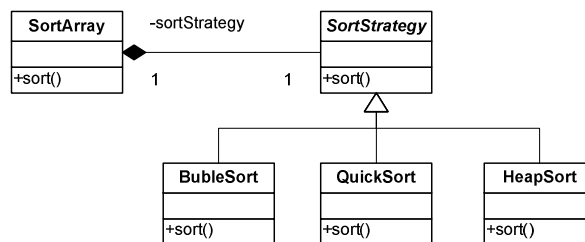
# Strategy

## ▪ Výhody

- Poskytuje alternatívu k dedeniu, kde `Context` môže obsahovať rôzne variácie algoritmov alebo správania
- Eliminuje veľké podmienené funkcie
- Poskytuje možnosť výberu implementácie pre tú istú funkciu

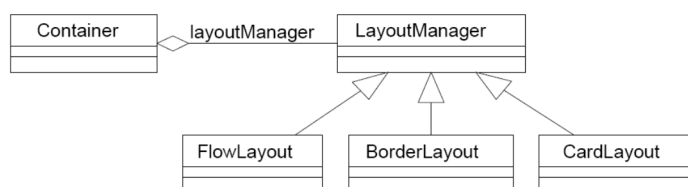
## Strategy (príklad 1)

- Trieda chce počas vykonávania rozhodnúť, ktorý algoritmus triedenia poľa bude používať
- Riešenie je zapúzdrenie každého algoritmu do samostatnej triedy pomocou vzoru Strategy



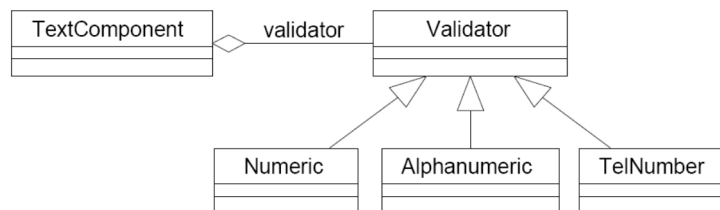
## Strategy (príklad 2)

- GUI objekt skladajúci sa z iných GUI komponentov chce rozhodnúť akú stratégiu použiť pre rozloženie na obrazovke
- Riešením je zapúzdrenie rôznych stratégií rozloženia do samostatnej triedy pomocou vzoru Strategy



## Strategy (príklad 3)

- GUI komponent chce rozhodnúť ako overiť správnosť zadaných vstupných údajov od používateľa (číselný údaj, text, tel. číslo)
- Riešením je zapúzdrenie rôznych stratégií overenia údajov do jedného objektu pomocou vzoru Strategy



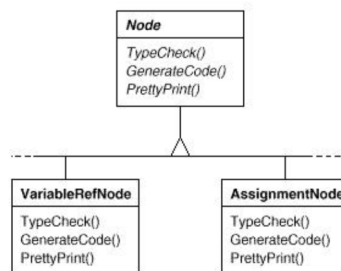
## Visitor

- Zámer použitia
  - Reprezentácia operácie, ktorá má byť vykonaná nad každým prvkom nejakej štruktúry, umožňuje rozširovať operácie bez toho, aby sa zasahovalo do štruktúry prvkov
- Motivácia
  - Kompilátor, ktorý číta zdrojový text programu vytvára z neho abstraktný syntaktický strom, tento strom má rôzne uzly (priradenie, premenná, výraz)
  - Operácie, ktoré nad uzlami chceme vykonať
    - Over či všetky použité premenné sú definované
    - Over inicializáciu premenných pred ich prvým použitím
    - Over typ premennej (výrazu)
    - Generuj (strojový) kód

# Visitor

## ■ Motivácia

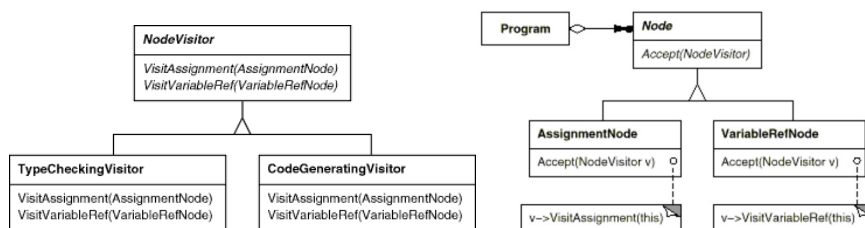
- Každá z týchto operácií je inak vykonávaná na rôznych uzloch
- Jeden z týchto spôsobov je vytvárať závislú štruktúru uzlov (dedením)



# Visitor

## ■ Motivácia

- Problémy
  - Pridanie novej operácie vyžaduje zmenu celej štruktúry uzlov
  - Neprehľadné definovať operácie priamo v každom uzle
- Iný prístup je definovať všetky operácie v osobitnom objekte nazývanom „návštevník“, ktorý bude navštevovať každý uzol štruktúry a uzol pomocou neho vykoná dané operácie podľa svojho typu





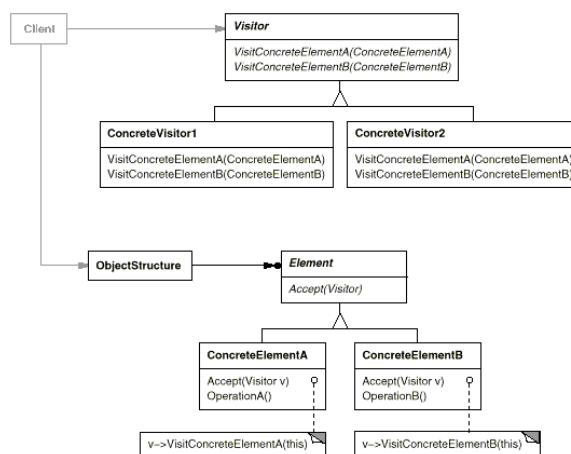
# Visitor

## ■ Použitie

- Ak potrebujeme vykonať veľa rôznych a nezávislých operácií nad každým prvkom nejakej štruktúry objektov
- Ak sa štruktúra objektov nemení, ale menia sa operácie vykonávané nad prvkami štruktúry objektov (inak je lepšie definovať operácie priamo s objektmi)
- Ak štruktúra objektov obsahuje množstvo tried s rozdielnym rozhraním a vykonanie operácie je závislé na samotnom type každého prvku štruktúry objektu

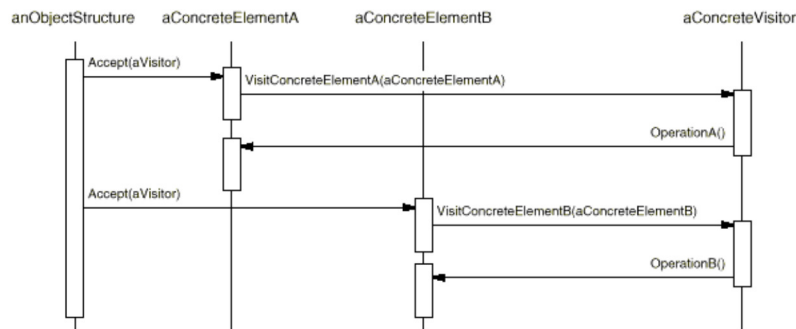
# Visitor

## ■ Štruktúra



# Visitor

## ▪ Spolupráca prvkov



# Visitor

## ▪ Výhody

- Pridanie novej operácie je jednoduché
- Súvisiace operácie nie sú rozložené v rôznych triedach sú lokalizované v jednom objekte, nesúvisiace sú rozložené do odvodených tried
- Navštevujúci objekt môže udržiavať stav vykonávania operácií pri prechode celou štruktúrou objektov

## ▪ Nevýhody

- Pridanie novej ConcreteElement je náročné, vyžaduje novú abstraktnú operáciu vo Visitor a implementáciu ConcreteVisitor
- ConcreteElement musí mať veľmi silné rozhranie, niekedy je nutné porušiť zapúzdenie, aby sme získali vnútorný stav objektu

## Visitor (príklad)

- Spojenie vzorov Composite a Visitor
- Definícia všeobecného kompozitného objektu

```
public abstract class Component {
 private String name;
 public Component(String name) { this.name = name; }
 public String getName() { return this.name; }
 public void setName(String name) { this.name = name; }
 public abstract double getPrice();
 public abstract void accept(ComponentVisitor v);
}
```

## Visitor (príklad)

- Definícia konkrétneho prvku v kompozite

```
public class Widget extends Component {
 private double price;
 public Widget(String name, double price) {
 super(name);
 this.price = price;
 }
 public void setPrice(double price) { this.price = price; }
 public double getPrice() { return this.price; }
 public void accept(ComponentVisitor v) { v.visit(this); }
}
```

## Visitor (príklad)

- Definícia konkrétneho kompozitu

```
public class WidgetAssembly extends Component {
 private Vector components;
 public WidgetAssembly(String name) {
 super(name);
 this.components = new Vector();
 }
 public void addComponent(Component c) {
 this.components.addElement(c);
 }
 public void removeComponent(Component c) {
 this.components.removeElement(c);
 }
 public double getPrice() {
 double totalPrice = 0.0;
 Enumeration e = this.components.elements();
 while (e.hasMoreElements())
 totalPrice += ((Component) e.nextElement()).getPrice();
 return totalPrice;
 }
 public void accept(ComponentVisitor v) { v.visit(this); }
}
```

## Visitor (príklad)

- Abstraktná trieda navštevujúceho objektu

```
public abstract class ComponentVisitor {
 public abstract void visit(Widget w);
 public abstract void visit(WidgetAssembly wa);
}
```

- Ak sa zmení štruktúra kompozitu, musíme pridať aj novú operáciu `visit()`

## Visitor (príklad)

- Implementácia jednoduchkej operácie navštevujúceho objektu (iba vypíše, ktorý prvok navštívil)

```
public class SimpleVisitor extends ComponentVisitor {
 public SimpleVisitor() {}
 public void visit(Widget w) {
 System.out.println("Navštevujem Widget");
 }
 public void visit(WidgetAssembly wa) {
 System.out.println("Navštevujem WidgetAssembly");
 }
}
```

## Visitor (príklad)

- Iný navštevujúci objekt porovnávajúci ceny prvkov

```
public class PriceVisitor extends ComponentVisitor {
 private double maxPrice;
 public PriceVisitor(double maxPrice) { this.maxPrice = maxPrice; }
 public void visit(Widget w) {
 double price = w.getPrice();
 if (price > this.maxPrice)
 System.out.println("Nekupuj! Widget cena " + price
 + " presahuje maximálnu cenu (" + this.maxPrice + ").");
 else
 System.out.println("Kupuj! Widget cena " + price
 + " je menšia ako maximálna cena (" + this.maxPrice + ").");
 }
 public void visit(WidgetAssembly wa) {
 double price = wa.getPrice();
 if (price > this.maxPrice)
 System.out.println("Nekupuj! WidgetAssembly cena " + price
 + " presahuje maximálnu cenu (" + this.maxPrice + ").");
 else
 System.out.println("Kupuj! WidgetAssembly cena " + price
 + " je menšia ako maximálna cena (" + this.maxPrice + ").");
 }
}
```

# Visitor (príklad)

- Testovací program

```
public class VisitorTest {
 public static void main(String[] args) {
 Widget w1 = new Widget("Widget1", 10.00);
 Widget w2 = new Widget("Widget2", 20.00);
 WidgetAssembly wa = new WidgetAssembly("Zostava");
 wa.addComponent(w1);
 wa.addComponent(w2);
 SimpleVisitor sv = new SimpleVisitor();
 w1.accept(sv);
 w2.accept(sv);
 wa.accept(sv);
 PriceVisitor pv = new PriceVisitor(25.00);
 w1.accept(pv);
 w2.accept(pv);
 wa.accept(pv);
 }
}
```

# Visitor (príklad)

- Výstup programu

```
Navštevujem widget
Navštevujem widget
Navštevujem widgetAssembly
Kupuj! widget cena 10.0 je menšia ako maximálna cena (25.0).
Kupuj! widget cena 20.0 je menšia ako maximálna cena (25.0).
Nekupuj! widgetAssembly cena 30.0 presahuje maximálnu cenu (25.0).
```

## Readings

- GAMMA, E. – HELEM, R. – JOHNSON, R. – VLISSIDES, J. M.: *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley Professional, 1994
  - 5 Behavioral Patterns