Objektovo-orientované programovanie

# Riadiaci softvér pre lokálnu handmade výrobu svetrov

Emma Macháčová

Meno cvičiaceho: Ing. Anna Považanová

Čas cvičení: štvrtok 9:00

**Dátum vytvorenia**: 03. marec 2021

# Obsah

Zámer projektu	1
Kľúčové slová	
Kód	2
Dedenie	2
Rozhrania	2
Polymorfizmus – prekonávanie	2
Preťažovanie metód	2
Zapuzdrenie	3
Agregácia	6
Organizácia kódu, balíky (Model, View, Controller)	7
Návrhový vzor Singelton	7
Funkcionalita	8
Switch: caseOperator	8
1. Vytvorenie prevádzky	8
2. Zamestnanie manažérov	8
3. Zamestnanie zamestnancov výroby	8
4. Kontrola pracoviska	8
Switch: caseManazer	8
1. Vykonanie dochádzky podriadených zamestnancov	8
2. Vykonanie dochádzky konkrétneho zamestnanca	8
3. Zamestnanie nových zamestnancov výroby	8
4. Vykonanie hlásenia o zamestnancoch a dochádzke	8
Switch: caseZakaznik	
1. Pridanie výrobku do objednávky	g
2. Potvrdenie objednávky	g
3. Zobrazenie aktuálnej objednávky	
UML diagram tried	10

# Zámer projektu

Softvér má slúžiť na manažovanie procesov, ktoré sú spojené s výrobou a následným predajom handmade svetrov lokálnou spoločnosťou.

Medzi tieto procesy patrí najmä správa inventáru spoločnosti, tvorba interných objednávok spojených so zabezpečovaním nákupu materiálu potrebného na výrobu, samotná výroba konečných produktov, generovanie časového harmonogramu výroby, rozdeľovanie úloh medzi zamestnancov a konečné odoslanie výrobku zákazníkovi. Tak isto je cieľom správa toku informácií medzi jednotlivými oddeleniami a kľúčovými zamestnancami. Zamestnanci pracujú na rôznych typoch pracovných pozícií, ich schopnosti a úlohy sa líšia a sú platení na základe ich pracovných výkonov. Výsledným produktom výrobného procesu je pletený výrobok, predovšetkým kus odevu (sveter), ale je možné vyrábať aj iné produkty (vesty, tašky, čiapky, rukavice..).

Úlohou softvér je priblížiť sa k optimálnej výrobe (všetky zakúpené materiály použité a všetky vyrobené svetre predané). Systém nebude brať do úvahy čas potrebný na dodanie objednaného materiálu (tovar je k dispozícií ihneď po objednaní), ani na čas potrebný na konečný export produktov zákazníkovi (sklad je uvoľnený momentom predaja). Koncom každého dňa systém vyhodnotí efektivitu výroby. Softvér nebude brať do úvahy prípadné meškanie zamestnanca alebo PN (všetci zamestnanci pracujú neustále).

# Kľúčové slová

- **Sveter** výsledný produkt výrobného procesu, má určitú veľkosť, strih, a iné vlastnosti závisiace od materiálu z ktorého je vytvorený
- Klbko materiál potrebný pre vytvorenie výsledného produktu, má vlastnosti ako farbu, zloženie, gramáž, priemernú spotrebu, cenu za kus
- Sklad priestor na uloženie tovaru, surovín, materiálu
- Zamestnanec fyzická osoba, ktorá v konkrétnom pracovnoprávnom vzťahu vykonáva pre zamestnávateľa závislú prácu, určenú v závislosti od typu zamestnanca
- **Výrobok** predmet kúpy a predaja (svetre, tašky, čiapky..)
- **Vybavenie** nástroje potrebné na výrobný proces (rovné ihlice, kruhové ihlice, pletacie stroje..)
- Aplikácia tvorí súčasť výrobku, všetko čo podľa povahy výrobku k nemu patrí a nemôže byť oddelené bez toho, že by sa tým znehodnotil (gombíky, nažehlovačky, spony, brmbolce)
- Objednávka žiadosť o vyhotovenie a dodanie tovaru s dopredu vymienenými vlastnosťami
- **Zákazník** objednávateľ, osoba, ktorá objednáva tovar na osobné účely (pre ktorú je zhotovená objednávka)

## Kód

#### Dedenie

V projekte sa nachádzajú tieto hierarchie dedenia:

- Prvá hierarchia dedenia je v balíku **employees**, kde je nasledovné **trojvrstvové dedenie**:
  - Zamestnanci
    - Zamestnanec (implements Zamestnanci)
      - Manazer (extends Zamestnanec)
      - ZamestnanecVyroby (extends Zamestnanec)
- Ďalšia hierarchia dedenia je v balíku **products**, a to týmto spôsobom:
  - Sveter
    - Vesta (extends Sveter)

#### Rozhrania

V projekte používam rozhranie **Zamestnanci**, ako predpis pre všetky osoby kategórie zamestnanec (class Zamestnanec)

## Polymorfizmus – prekonávanie

Prekonávanie metód nastáva v:

- class Manazer, metóda odchodZPrace( ) okrem zmeny parametra vPraci, obsahuje metódu hromadnyOdchod( ), ktorá nastaví dochádzku všetkých podriadených zamestnancov manažéra na false, pretože ak nie je v práci vedúci manežér, jeho podriadení nemôžu pracovať
- class Zamestnanec, metódy prichodDoPrace( ) a odchodZPrace( ) tieto metódy dedí z interface Zamestnanci, a sú doplnené o nastavenie parametra boolean vPraci na true alebo false

#### Preťažovanie metód

Preťažovanie metód nastáva v:

 class Manazer, metódy vykonajDochadzku() pre zadanie dochádzky všetkých zamestnancov, a vykonajDochadzku(String meno) pre vykonanie dochádzky konkrétneho zamestnanca, pre uľahčenie práce a šetrenie času

## Zapuzdrenie

Účelom zapuzdrenia je oddeliť rozhranie s kontraktom abstrakcie od jej implementácie. Trieda je "black box", všetko je schované za public metódami. Použité sú modifikátory viditeľnosti (inštančné premenné sú private), prístup je spravovaný cez "gettre" a "settre".

# Manazer

- parametre
  - → **private** ArrayList<ZamestnanecVyroby> zamestnanci
  - → private ArrayList<ObjednavkaZakaznika> ulohy
  - → **private** int pocetZamestnancov
- get / set
  - → public float getMzda( )
  - → public String getMeno()
  - → **public** ArrayList<ZamestnanecVyroby> getZamestnanci( )
  - → **public** int getPocetZamestnancov( )
  - → public ArrayList<ObjednavkaZakaznika> getUlohy( )
  - → **public** void setZamestnanci(..)
  - → public void setMeno(..)
  - → **public** void setMzda(..)
  - → public void setVPraci(..)
  - → **public** void setPocetZamestnancov(..)
  - → **publiv** void setUlohy(..)

# Zamestnanec

- parametre
  - → **protected** String meno
  - → **protected** boolean vPraci
  - → **protected** float mzda
- get / set
  - → public String getMeno()
  - → public float getMzda( )
  - → **public** void setMeno(..)
  - → **public** void setMzda(..)
  - → **public** void setVPraci(..)

# ObjednavkaZakaznika

- parametre
  - → private boolean vybavena
  - → **private** ArrayList<PolozkaObjednavky> polozky
  - → **private** float cenaObjednavky
- get / set
  - → **public** ArrayList<PolozkaObjednavky> getPolozkaObjednavky( )
  - → public float getCenaObjednavky( )
  - → **public** void setPolozky(..)
  - → public void setVybavena(..)
  - → **public** void setCenaObjednavky(..)

# PolozkaObjednavky

- parametre
  - → **private** String farba
  - → **private** String material
  - → **private** String velkost
  - → **private** String nazovPolozky
  - → **private** int damske
  - → **private** float cenaPolozky
- get / set
  - → public String getVelkost()
  - → **public** String getNazovPolozky( )
  - → public String getMaterial()
  - → public String getFarba()
  - → **public** int getDamske( )
  - → **public** float getCenaPolozky( )
  - → public void setVelkost(..)
  - → public void setMaterial(..)
  - → public void setFarba(..)
  - → public void setDamske(..)
  - → **public** void setNazovPolozky(..)
  - → **public** void setCenaPolozky(..)

# Material

- parametre
  - → **private** static float cenaZaKlbko
  - → **private** String farba
  - → **private** String nazovMaterialu
- get / set
  - → public static float getCenaZaKlbko( )
  - → public String getFarba()
  - → **public** String getNazovMaterialu( )
  - → **public** static void setCenaZaKlbko(..)
  - → public void setFarba(..)
  - → public void setNazovMaterialu(..)

# Sveter

- parametre
  - → **private** String velkost
  - → private boolean damske
  - → **private** int spotrebaKlbiek
  - → **private** float cenaMaterialu
  - → **private** Material materialSvetra
- get / set
  - → public String getVelkost()
  - → public float getCenaMaterialu( )
  - → **public** int getSpotrebaKlbiek( )
  - → publicMaterial getMaterialSvetra()
  - → public void setVelkost(..)
  - → **public** void setCenaMaterialu(..)
  - → public void setSpotrebaKlbiek(..)
  - → public void setDamske(..)
  - → public void setMaterialSvetra(..)

#### Vesta

- parametre
  - → **private** String velkost
  - → private boolean damske
  - → **private** int spotrebaKlbiek
  - → **private** float cenaMaterialu
  - → **private** Material materialVesty
- get / set
  - → public String getVelkost()
  - → public float getCenaMaterialu()
  - → public int getSpotrebaKlbiek( )
  - → publicMaterial getMaterialVesty()
  - → **public** void setVelkost(..)
  - → **public** void setCenaMaterialu(..)
  - → public void setSpotrebaKlbiek(..)
  - → public void setDamske(..)
  - → public void setMaterialVesty(..)

## Prevadzka

- parametre
  - → **private** ArrayList<Manazer> manazeri
  - → **private** int pocetZamestnancov
  - → **private** int pocetManazerov
  - → private String nazovPrevadzky
  - → **private** ArrayList<ObjednavkaZakanika> aktivneObjednavky
- get / set (príslušné get a set metódy)

# Agregácia

Agregácia nastáva v týchto prípadoch:

- Sveter
  - → private **Material** materialSvetra
- Vesta
  - → private **Material** materialVesty
- Prevadzka
  - → private ArrayList<Manazer> manazeri
  - → private ArrayList<ZamestnanecVyroby> zamestnanci
  - → private ArrayList<ObjednavkaZakaznika> aktivneObjednavky
- Manazer
  - → private ArrayList<ZamestnanecVyroby> zamestnanci
- ObjednavkaZakaznika
  - → private ArrayList<PolozkaObjednavky> polozky

# Organizácia kódu, balíky (Model, View, Controller)

Projekt sa skladá z týchto balíkov:



Balík **classes** obsahuje všetky triedy, predstavuje Model. Balík **core** obsahuje hlavnú funkcionalitu programu, predstavuje Controller. Balík **messages** spravuje výstupy pre užívateľa, predstavuje View.

## Návrhový vzor Singelton

Tento vzor je tvorený triedou Prevadzka, ktorá sa stará o to, aby jej inštancia existovala iba jedenkrát.

class **Prevadzka** implements **Serializable** {

```
private static Prevadzka prevadzka = null;

private Prevadzka ( ) { ......}

public static Prevadzka getInstance( ) {
      if (prevadzka == null) { prevadzka = new Prevadzka( ); }
      return prevadzka;
    }
}
```

# **Funkcionalita**

Funkcionalita programu sa delí podľa typu osoby, ktorá program spúšťa – každá má vlastné oprávnenia.

### Switch: caseOperator

"Operátor" je osoba zodpovedná za existenciu prevádzky, je akoby "vyššou mocou", ktorá má najväčšie oprávnenia.

### 1. Vytvorenie prevádzky

Ako prvé pred prácou s programom je potrebné vytvoriť inštanciu prevádzky, preto že bez nej nemôžu byť spustiteľné ďalšie prvky funkcionality. Za celý beh programu existuje iba jediná inštancia prevádzky.

#### 2. Zamestnanie manažérov

Je to ďalší dôležitý krok – ak prevádzka nemá manažérov, nemôže mať ani zamestnancov výroby, a teda nie je schopná vykonávať výrobný proces. Je možné zamestnať ľubovoľný počet manažérov.

Ak prevádzka neexistuje, nie je možné zamestnať manažérov.

# 3. Zamestnanie zamestnancov výroby

Pre každého z manažérov je možné zamestnať ľubovoľný počet jemu podriadených zamestnancov výroby. Toto oprávnenie má aj sám manažér.

Ak nie sú zamestnaní žiadni manažéri, nie je možné zamestnať ani zamestnancov výroby.

### 4. Kontrola pracoviska

Ide o hlásenie dochádzky celého personálu prevádzky – manažérov a im podriadených zamestnancov.

Ak nie sú zamestnaní žiadni manažéri, nie je možné vykonať kontrolu prevádzky.

### Switch: caseManazer

Pre prístup k oprávneniam manažéra je potrebné identifikovať sa ako jeden z existujúcich manažérov. Musia teda už byť vytvorení manažéri v caseOperator. Tým, že sa manažér prihlási, sa mu automaticky vykoná dochádzka do práce.

#### 1. Vykonanie dochádzky podriadených zamestnancov

Táto funkcia umožní manažérovi zadať dochádzku všetkým jeho podriadeným zamestnancom.

Pre vykonanie dochádzky zamestnancov musia existovať zamestnanci.

# 2. Vykonanie dochádzky konkrétneho zamestnanca

Táto funkcia tiež slúži na zadanie dochádzky, ale v prípade ak ide iba o konkrétneho zamestnanca, aby sa šetril manažérovi čas tým, že nemusí robiť celú dochádzku odznova.

## 3. Zamestnanie nových zamestnancov výroby

Manažér má oprávnenie zamestnať pod seba (ďalších) sebe podriadených zamestnancov výroby.

#### 4. Vykonanie hlásenia o zamestnancoch a dochádzke

Funkcia vypíše meno manažéra a všetkých jemu podriadených zamestnancov, spolu s tým, či sa nachádzajú v práci, alebo nie.

# Switch: caseZakaznik

Pre využitie oprávnení zákazníka je potrebné, aby už bola vytvorená prevádzka a zamestnaní manažéri. Po odhlásení sa zákazníka sa automaticky nové objednávky (aktívne objednávky v prevádzke) prerozdelia medzi manažérov.

## 1. Pridanie výrobku do objednávky

Pri vytváraní / pridávaní položiek do objednávky sa postupne program spýta na druh a parametre želaného produktu. Pokiaľ program zadaný vstup nerozpozná ako možný druh produktu, do objednávky nebude pridaný a zákazníka na to upozorní.

# 2. Potvrdenie objednávky

Pri potvrdzovaní objednávky program zobrazí výslednú čiastku, a spýta sa, či si zákazník vážne praje objednávku odoslať. Po potvrdení sa objednávka automaticky presunie medzi aktívne objednávky do prevádzky.

Pre potvrdenie objednávky musí objednávka existovať, teda musí byť pridaná aspoň jedna položka objednávky.

## 3. Zobrazenie aktuálnej objednávky

Funkcia zobrazí všetky položky objednávky, spolu s ich cenou a s výslednou cenou celej objednávky.

Pre zobrazenie objednávky musí objednávka existovať, teda musí byť pridaná aspoň jedna položka objednávky.

