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](#_Toc68175512)

[Kľúčové slová 1](#_Toc68175513)

[Kód 2](#_Toc68175514)

[Dedenie 2](#_Toc68175515)

[Rozhrania 2](#_Toc68175516)

[Polymorfizmus – prekonávanie 2](#_Toc68175517)

[Preťažovanie metód 2](#_Toc68175518)

[Zapuzdrenie 3](#_Toc68175519)

[Agregácia 6](#_Toc68175520)

[Organizácia kódu, balíky (Model, View, Controller) 7](#_Toc68175521)

[Návrhový vzor Singleton 7](#_Toc68175522)

[Funkcionalita 8](#_Toc68175523)

[UML diagram tried 9](#_Toc68175524)

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](https://slovnik.juls.savba.sk/?w=priestor&c=K2c5&d=locutio&d=psken&d=bernolak&d=hssjV&d=noundb&d=sssj&d=obce&d=priezviska&d=orter&d=sss&d=un&d=scs&d=peciar&d=pskcs&d=psp&d=orient&d=kssj4) 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](https://slovnik.juls.savba.sk/?w=predmet&c=t583&d=locutio&d=psken&d=bernolak&d=hssjV&d=noundb&d=sssj&d=obce&d=priezviska&d=orter&d=sss&d=un&d=scs&d=peciar&d=pskcs&d=psp&d=orient&d=kssj4) 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](https://slovnik.juls.savba.sk/?w=%C5%BEiados%C5%A5&c=Pc6f&d=locutio&d=psken&d=bernolak&d=hssjV&d=noundb&d=sssj&d=obce&d=priezviska&d=orter&d=sss&d=un&d=scs&d=peciar&d=pskcs&d=psp&d=orient&d=kssj4) o vyhotovenie a dodanie tovaru s dopredu vymienenými vlastnosťami
* **Zákazník –** objednávateľ, [osoba](https://slovnik.juls.savba.sk/?w=osoba&c=q5ae&d=locutio&d=psken&d=bernolak&d=hssjV&d=noundb&d=sssj&d=obce&d=priezviska&d=orter&d=sss&d=un&d=scs&d=peciar&d=pskcs&d=psp&d=orient&d=kssj4), 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 **Zamestnanec**, metódy **prichodDoPrace( )** a **odchodZPrace( )** – tieto metódy dedí z interface Zamestnanci, a sú doplnené o nastavenie parametra boolean vPraci na true alebo false
* 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

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** int pocetZamestnancov
  + get / set
    - **public** float getMzda( )
    - **public** String getMeno( )
    - **public** ArrayList<ZamestnanecVyroby> getZamestnanci( )
    - **public** int getPocetZamestnancov( )
    - **public** void setZamestnanci(..)
    - **public** void setMeno(..)
    - **public** void setMzda(..)
    - **public** void setVPraci(..)
    - **public** void setPocetZamestnancov(..)
* **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
  + get / set
    - **public** ArrayList<PolozkaObjednavky> getPolozkaObjednavky( )
    - **public** void setPolozky(..)
    - **public** void setVybavena(..)
* **PolozkaObjednavky**
  + parametre
    - **private** String farba
    - **private** String material
    - **private** String velkost
    - **private** String nazovPolozky
    - **private** int damske
  + get / set
    - **public** String getVelkost( )
    - **public** String getNazovPolozky( )
    - **public** String getMaterial( )
    - **public** String getFarba( )
    - **public** int getDamske( )
    - **public** void setVelkost(..)
    - **public** void setMaterial(..)
    - **public** void setFarba(..)
    - **public** void setDamske(..)
    - **public** void setNazovPolozky(..)

* **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( )
    - **public**Material 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( )
    - **public**Material getMaterialVesty( )
    - **public** void setVelkost(..)
    - **public** void setCenaMaterialu(..)
    - **public** void setSpotrebaKlbiek(..)
    - **public** void setDamske(..)
    - **public** void setMaterialVesty(..)
* **Prevadzka**
  + parametre
    - **private** ArrayList<Manazer> manazeri
    - **private** ArrayList<ZamestnanecVyroby> zamestnanci
    - **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:

* classes
  + employees
    - Manazer
    - Zamestnanci
    - Zamestnanec
    - ZamestnanecVyroby
  + orders
    - ObjednavkaZakaznika
    - PolozkaObjednavky
  + products
    - Material
    - Sveter
    - Vesta
  + Prevadzka
* core
  + DataHandler
  + Funkcionalita
  + Main
* messages
  + ProgramoveVypisy

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 Singleton

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

vytvorenie prevádzky

zamestnanie manažérov

zamestnanie zamestnancov výroby

kontrola pracoviska

Switch: caseManazer

vykonanie dochádzky podriadených zamestnancov

vykonanie dochádzky konkrétneho zamestnanca

zamestnanie nových zamestnancov výroby

vykonanie hlásenia o zamestnancoch a dochádzke

Switch: caseZakaznik

pridanie výrobku do objednávky

potvrdenie objednávky

zobrazenie aktuálnej objednávky

UML diagram tried

