

Увод

в обектно ориентираното програмиране



ООП – Принципи

Съдържание

- Капсулация
- Абстракция
- Наследяване
- Полиморфизъм
- Интерфейси

ООП

ООП

- Основна единица на обектно ориентираното програмиране е класа.
- ООП започва от идентифицирането на класовете и преминава в имплементиране на методите в тях.
- Класът дефинира променливите и методите, които обектите ще имат.
- Обект е представител на клас. Всеки обект е от даден клас, който му дефинира свойствата и възможностите.

Overriding

Когато един клас наследява друг:

Наследника може да промени поведението на някои от методите на базовия клас. Той ги предефинира.

```
class Human {

public void eat() {

sysout("eating loudly");
}

class Lady extends Human {

@Override

public void eat() {

sysout("eating politely");

}

}
```

Overriding

@Override не е задължително, но така сте сигурни, че предефинирате нещо, компилатора ще ви предупреди, ако не е така

Не можете да предефинирате final или static метод

Не можете да предефинирате конструктор

Overloading

Този термин се използва, когато съществуват два метода с едно и също име в един клас. Компилатора при създаване на вашата програма избира кой да използва спрямо вида и броя на параметрите.

```
class Human {
    public void eat() {
        sysout("eating louduly");
    }
    public void eat(int n) {
        sysout("eating louduly for " + n + " hours");
    }
}
class Test {
        ..main..
        Human jeff = new Human();
        jeff.eat();
        jeff.eat(6);
    }
}
```

Polymorphism

Polymorphism

- one name, many forms
- Да имаш много методи с едно и също име, но с еко различно поведение
- Постига се чрез overridding, наричан run-time polymorphism, и overloading, наричан compile-time polymorphism

Задача - шахматна фигура

- Дефинирайте клас PlayingPiece
- Да има полета х & у
- Да има поле isAlive
- Да има метод move(int newX, int newY)
- Да има метод movelsLegal(int newX, int newY)

Задача - офицер

- Наследете клас PlayingPiece
- Предефинирайте метод movelsLegal (int newX, int newY)

Задача - пешка

- Наследете клас PlayingPiece
- Предефинирайте метод movelsLegal (int newX, int newY)
- Ако пешката не е местена от първоначално зададената си позиция тя има правото да се премести с две напред, иначе се мести с едно напред

Капсулация

Капсулация

- Защита на данните и имплементацията
- Скриването на имплементацията на данните чрез ограничаване на достъпа до мутаторите
- Можем да правим промени на обекта без да се тревожим, че ще счупим другия код, който извиква методите от класа за информация

Интерфейси

Интерфейси

```
Дефинират списък от операции, методи, без да дефинират самите тях
Нещо като обещание, че един клас ще има дадени методи
Дефинират абстрактни типове данни
class Dog implements IBarkable {
                                               interface | Barkable |
 public void bark() {
                                               void bark();
 sysout("bau");
```

Абстракция

Абстракция

- Създаването на класове, обекти и типове по техните интерфейси и функционалност вместо по имплементационните им детайли
- Възможността да взаимодействаш не само с конкретен клас, а с всички класове правещи дадено нещо

Задача

- Създайте клас Куче с няколко полета и методи
- Имплементирайте интерфейса Comparable за класа Куче

Наследяване

Наследяване

- Една от най-силните черти на наследството е възможността за extend-ване на компоненти без да се знае нищо за начина, по който са имплементирани в базовия клас
- Обектите могат да бъдат свързани помежду си чрез връзка от типа "има", "използва" и "е". Именно "е" връзката е начина на наследяване на един обект от друг. (Когато можем да кажем, че един обект е от типа друг обект)

Пример: Клас човек; Класа ученик е човек;

Един клас има

- Полета: променливи, които определят настоящия статус на обекта
- Статични полета: променливи, които са общи за всички обекти от класа и по-скоро определят статуса на класа като цяло, не на отделните обекти от този клас.
- Методи: изпълним код, позволяващ ни да променяме състоянието на обекта или да достъпваме данни от него
- Статични методи: изпълним код, отнасящ се за класа като цяло, не трябва да използва в себе си променливи, които не са статични
- Вложени класове и интерфейси

Статичност

Статичност

Дадено поле или метод се асоциират с класа, а не с обект от него

Съществува само едно копие от тази променлива и то се използва от всички обекти от класа.

Тези атрибути се извикват с името на класа

Инициализират се при първото използване на този клас

Задача

• Нека при създаването на обект куче от класа Куче - на всяко новосъздадено куче да се задава уникален пореден номер

Задача

Създайте йерархия Dog, Frog, Cat, Kitten, Tomcat и дефинирайте съответните конструктори и методи за всеки клас. Кучетата, жабите и котките са Animals. Всички животни могат да издават звуци (уточнени чрез интерфейса ISound). Kittens и tomcats са котки. Всички животни имат години, име и пол. Kittens могат да бъдат само женски, а tomcats – мъжки. Всяко животно издава специфичен звук. *Създайте масиви от различни видове животни и пресметнете средната възраст на всеки вид животно използвайки статичен метод.

Домашно

Задача

*ПО ЖЕЛАНИЕ

Видеотека:

Създайте система за вземане на видеокасети от видеотека

Да може да се създава акаунт на потребителите, които взимат касети

Да се знае кой потребител кои касети, кога е взел, кога трябва да ги върне

Да може да се вземе/върне касета

Да може да се извежда списък с всички невърнати касети и акаунтите, които са ги взели

Задача

- Създайте класове за всички шахматни фигури и имплементирайте проверката за правилен ход на всички
- Добавете в класа PlayingPiece поле цвят
- Създайте клас дъска, който при създаването си да инициализира двумерен масив 8х8 и в него да слага фигурите
- Класа дъска да има метод play(int color, int fromX, int fromY, int toX, int toY) да не разрешава да се мести ако два пъти по ред се играе един и същ цвят
- Класа дъска да има проверка дали на дъската има шах или шахмат, тя да се извиква след всеки ход
- След всеки ход дъската да се чертае на конзолата

Пример

Тук са кодовете на символите

http://www.utf8-chartable.de/unicode-utf8-table.pl? start=9728&number=128

Задача

Прочетете това:

•

http://www.introprogramming.info/wp-content/uploads/2014/04/Introduction-to-Programming-with-Java-Book-v2014.pdf

И това:

•

http://www.introprogramming.info/intro-java-book/readonline/glava14-definirane-na-klasove/