#### Интерфејси

Када је све што желимо скуп једног или више метода које треба имплементирати у различитим класама тако да можемо полиморфно да их зовемо, можемо користити тзв. интерфејс.

Интерфејс је колекција константи и/или апстрактних метода и, у већини случајева, садржи само методе.

За методе се подразумева да су public и abstract, па се ове кључне речи не наводе. Методи у интерфејсу не могу бити статички.

Интерфејс се дефинише као и класа, али користећи кључну реч interface уместо class.

Дефиниција интерфејса треба да се налази у фајлу са екстензијом .java и именом које се поклапа са именом интерфејса. У Eclipse: New > Interface, дамо име интерфејсу, Finish.

Раније су се интерфејси интензивно користили за дефинисање константи, међутим, по увођењу могућности импортовања статичких чланица класе (почев од Јава 5), такав приступ је застарео.

# Имплементирање интерфејса

Да бисмо користили интерфејс, "имплементирамо" га у класи, тј. декларишемо да класа имплементира интерфејс:

```
public class MojaKlasa implements Interfejs1{
      // da klasa ne bi bila apstraktna, mora da implementira sve metode interfejsa
}
```

Сваки метод декларисан у интерфејсу мора имати дефиницију унутар класе ако желимо да креирамо конкретне објекте те класе.

Пошто су методи у интерфејсу подразумевано public, неопходно је коришћење кључне речи public приликом њиховог дефинисања у класи која имплементира интерфејс.

## Делимична имплементација интерфејса

Могуће је изоставити дефиницију једног или већег броја метода интерфејса у класи која га имплементира, али у том случају, класа наслеђује те апстрактне методе од интерфејса, па мора и сама бити декларисана као апстрактна и неће бити могуће креирање конкретних објеката типа те, апстрактне, класе. Да би се дошло до корисне класе, мора се дефинисати поткласа која имплементира преостале методе интерфејса.

# Имплементирање већег броја интерфејса

Класа може имплементирати више од једног интерфејса. У том случају имена свих интерфејса које класа имплементира раздвајају се запетама:

```
public class MojaKlasa implements Interfejs1, Interfejs2, Interfejs3 {...}
```

Наслеђивање (извођење једног интерфејса из другог)

Moryћe је извести један интерфејс из другог, коришћењем кључне речи extends за идентификовање имена базног интерфејса. То је истог облика као када изводимо једну класу из друге. Изведени интерфејс добија све методе (и константе) интерфејса из кога се изводи:

```
public interface MojInterfejs extends TvojInterfejs{...}
```

# Интерфејси и вишеструко наслеђивање

За разлику од класе, која може да наследи само једну класу, интерфејс може да наследи произвољан број интерфејса. Имена свих тих интерфејса раздвајају се запетама:

```
\verb"public interface MojInterfejs extends TvojInterfejs, NasInterfejs \{ \dots \}
```

Ово се назива вишеструким наслеђивањем.

У Јави, класе не подржавају, а интерфејси подржавају вишеструко наслеђивање.

Ако два или више супер-интерфејса декларишу метод са истим потписом, тај метод мора имати исти повратни тип у свим тим интерфејсима. Само тако могуће је да једна имплементација метода у класи задовољи све интерфејсе.

# Коришћење интерфејса

Интерфејс декларише стандардни скуп операција. Објекти разних класа које имплементирају исти интерфејс имају заједнички скуп операција. Наравно, дата операција у једној класи може бити имплементирана посве различито од начина на који је имплементирана у другој класи, али начин на који се операција позива је исти за објекте свих класа које имплементирају интерфејс.

Најважнија употреба интерфејса (полиморфизам): пошто интерфејс дефинише тип, могуће је користити полиморфизам за скуп класа које имплементирају исти интерфејс.

#### интерфејси и полиморфизам

Могуће је декларисати променљиву типа интерфејса, а у њој се може чувати референца на објекат произвољне класе која имплементира тај интерфејс.

- 🟂 у интерфејсу се наведу декларације полиморфних метода све класе за које хоћемо да користе
- 🬟 полиморфизам напишемо тако да имплементирају тај интерфејс
- 눓 декларишемо променљиву типа интерфејса у којој чувамо референце на објекте типа тих класа
- 🕏 и полиморфизам функционише

#### Коришћење више интерфејса

Променљива типа неког интерфејса може се користити само за позив оних метода који су декларисани у том интерфејсу. Ако класа објекта чија референца се чува у променљивој имплементира и неки други интерфејс, онда би за позив метода декларисаних у том интерфејсу требало или користити променљиву типа тог интерфејса за чување референце на објекат, или кастовати референцу на објекат у тип његове стварне класе.

Нпр. уколико имамо случај:

```
public interface
    Obim{ double
    obim();
}

public interface
    Povrsina{ double
    povrsina();
}

public class Krug implements Obim, Povrsina{
    ...
    public Krug(){
         ...
    }

    public double obim(){
        ...
    }

    public double povrsina(){
        ...
}
```

Након кастовања у стварни тип, могуће је позивати произвољан метод класе објекта, али није могуће добити полиморфно понашање. Компајлер одређује који метод се позива у време компајлирања.

Да бисмо полиморфно позивали методе из другог интерфејса, неопходно је да имамо референцу сачувану као тај тип.

Чак и ако интерфејси нису ни у каквој вези, кастовање је могуће јер реферисани објекат је типа класе која имплементира оба интерфејса.

#### Параметри метода типа интерфејса

Параметар метода може бити типа интерфејса.

У том случају, приликом позива метода, као аргумент се може проследити референца на објекат произвољне класе која имплементира тај интерфејс.

Ова техника дефинисања параметара интерфејсног типа се интензивно користи унутар Јавине библиотеке.

Нпр. CharSequence је интерфејс, а имплементирају га класе String и StringBuffer.

Постоји неколико њихових метода који имају параметре типа овог интерфејса:

## класа String

```
boolean contains(CharSequence s) boolean
contentEquals(CharSequence cs)
String replace(CharSequence target, CharSequence replacement)
```

## класа StringBuffer

```
StringBuffer append(CharSequence s)
StringBuffer append(CharSequence s, int start, int end)
StringBuffer insert(int dstOffset, CharSequence s)
StringBuffer insert(int dstOffset, CharSequence s, int start, int end)
```