

Rozhraní

```
<link rel="stylesheet" href="http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/3.1.0/css/font-awesome.min.css">
```

Motivace

- Jsou objektové jazyky, kde vůbec rozhraní nemáme.
- Jsou dokonce objektové jazyky, kde nemáme ani třídy (JavaScript).
- Většinou ale *třídy jsou*, u většiny OO jazyků: Java, C++, C#, Python, Ruby...
- Přímočaré řešení je pak použít na implementaci nějaké potřebné funkčnosti třídu.
- Problém je, že někdy máme takový požadavek na funkčnost, který se jednou třídou špatně implementuje, resp. evidentně potřebujeme více *zcela různorodých tříd*, které budou tento požadavek plnit.
- Příklad: požadavkem je, aby objekty uměly o sobě sdělit informace, tedy aby měly třeba metodu `retrieveInfo()`.
- Zcela jistě existuje mnoho typů objektů, které o sobě umějí informovat — od psa až po laserovou tiskárnu :-)
- Tudíž ani není možné všechny třídy objektů, které o sobě umějí informovat, chápat jako podtřídy jedné třídy "UmímOSoběInformovat". V Javě navíc třída smí mít pouze jednu rodičovskou třídu/předka (=dědit jen z jedné rodičovské), tzn. bychom tím "spotřebovali" možného předka a žádného jiného předka už bychom nikde nemohli mít.

Příklad jednoduchého rozhraní

- Velmi jednoduché rozhraní s jedinou metodou:

```
// Informing = can describe information about itself
public interface Informing {
    // this method is used for describing
    String retrieveInfo();
}
```

Přesněji k rozhraní

- Rozhraní (*interface*) je *seznam metod* (budoucích) tříd objektů.
- *Neobsahují vlastní kód* těchto metod.
- Je to tedy *seznam hlaviček metod* s popisem, co přesně mají metody dělat, typicky dokumentačním komentářem.

- Rozhraní by nemělo příliš smyslu, kdybychom neměli třídy, které jej naplňují, realizují, přesněji *implementují*
- Říkáme, že třída *implementuje* rozhraní, pokud obsahuje *všechny metody*, které jsou daným rozhraním předepsány.
 - třída *implementuje rozhraní* = objekt dané třídy *se chová jak* rozhraní předepisuje,
 - např. osoba nebo pes se chová jako běžající

Deklarace rozhraní

- Stejně jako třída, jedině namísto slova `class` je `interface`.
- Všechny *metody v rozhraní přebírají viditelnost* z celého rozhraní:
 - viditelnost hlaviček metod není nutno psát;
 - rozhraní v našem kurzu budou pouze `public` (není to vůbec velká chyba tak dělat stále).
- Těla metod v deklaraci rozhraní se nepíší vůbec, ani složené závorky, jen středník za hlavičkou.

```
// Informing = can describe information about itself
public interface Informing {
    // this method is used for describing
    String retrieveInfo();
}
```

Implementace rozhraní

- Třídy `Person` a `Donkey` implementují rozhraní `Informing`:

```
public class Person implements Informing {
    public String retrieveInfo() {
        return "People are clever.";
    }
}
public class Donkey implements Informing {
    public String retrieveInfo() {
        return "Donkeys are simple.";
    }
}
```



Když třída implementuje rozhraní, musí implementovat *všechny* jeho metody!

Použití při deklaraci typu rozhraní namísto třídy

```
public void printInfo(Informing informing) {
    System.out.println("Now you learn the truth!");
    System.out.println(informing.retrieveInfo());
}
...
Person p = new Person();
printInfo(p);
...
Donkey d = new Donkey();
printInfo(d);
```

- Parametr metody je typu rozhraní, můžeme tam tedy použít *všechny třídy, které ho implementují*.
- To je velice časté a užitečné používat jako typ parametru rozhraní; je z toho pak dobře vidět, že daný objekt používáme jako instanci implementující určité rozhraní a konkrétní třída nás u použití nezajímá.

"Přetypování" obecně

- Java má podobně jako většina jiných jazyků operátor pro "přetypování" (*type cast*).
- Píše se buďto a) (**typ**) *hodnota* nebo b) (**typ**) *odkaz_na_objekt* podle toho, co "přetypováváme".
- Jeho fungování se *zásadně* liší podle toho, zda jde o a) o primitivní hodnotu nebo b) odkaz na objekt. **

Typová kontrola odkazů na objekty

- U "přetypování" odkazů na objekty se ve skutečnosti nejedná o *změnu obsahu objektu*, nýbrž pouze o *potvrzení*, tzn. *běžovou typovou kontrolu*, že běhový typ objektu je ten požadovaný, na nějž "přetypováváme".
- Jde tedy o potvrzení faktu, že pracujeme s objektem skutečného typu, jaký potřebujeme.
- Sdělujeme překladači "Hele, já vím, že jde o osobu, tak s tím pracuj jako s osobou".
- Když běhová kontrola případně selže (tedy nikoli v době překladu, ale až při spuštění), je vyvolána výjimka a běh programu přerušen.

Příklad - typová kontrola odkazů

```
Person p = new Person();
// OK, p je třídy Person a ta implementuje Informing.
Informing i = (Informing) p;
// Rovněž OK, protože jakýkoli objekt je
// (aspoň nepřímým) potomkem Object.
Object o = (Object) i;
```

Přetypování u primitivních typů

- U *primitivních typů* se jedná o skutečný převod hodnoty z původního typu na cílový, o *typovou konverzi*.
- Např. `long` přetypujeme na `int` a ořeže se tím rozsah.
- korektnost a případnou ztrátu informace za nás pohlídá v některých případech překladač, který samozřejmě zná obecné vlastnosti typů. Projeví se zejména při přetypování čísel.

Proměnná typu rozhraní

- Můžeme taky vytvořit proměnnou typu rozhraní:

```
public class Person implements Informing {
    public String retrieveInfo() {
        return "People are clever.";
    }
    public void emptyMethod() { }
}
...
Informing i = new Person();
i.retrieveInfo(); // ok
i.emptyMethod(); // cannot be done
```

- Proměnná `i` může používat pouze metody definované v rozhraní (ztrácí metody v třídě `Person`).
- To je opět velice časté a užitečné používat jako typ proměnné rozhraní.

Příklad z reálného světa

- máme různé tiskárny, různých značek
- nechceme psát kód, který ošetří všechny značky, všechny typy
- chceme použít i budoucí značky/typy
- vytvoříme pro všechny jedno uniformní rozhraní:

```
public interface Printer {
    void printDocument(File file);
    File[] getPendingDocuments();
}
```

- náš kód bude používat tohle rozhraní, každá tiskárna která ho implementuje, bude kompatibilní
- budoucí tiskárny, které rozhraní implementují, ho budou moci používat také

Anotace `@Override`

- Pro jistotu, že *přepisujeme metodu předepsanou rozhraním* a ne jinou, použijeme znovu anotaci `@Override`:

```
public class Person implements Informing {
    @Override
    public String retrieveInfo() {
        return "People are clever.";
    }
}
```

Repl.it demo k rozhraním

- <https://repl.it/@tpitner/PB162-Java-Lecture-04-interfaces-Shapes>