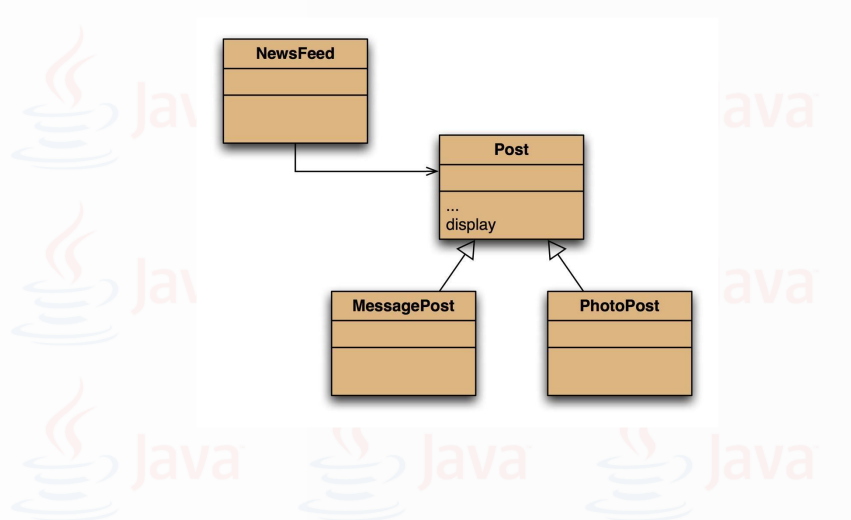
Více o dědičnosti Zkoumání polymorfismu lava

Založeno na originální prezentaci ke Kapitole 9 "More about inheritance" z učebnice Objects First with Java - A Practical Introduction using BlueJ, © David J. Barnes, Michael Kölling

ava Hlavní pojmy

- polymorfismus metod
- statický a dynamický typ
- překrývání (overriding)
- dynamické vyhledávání metody
- přístup typu protected

Hierarchie tříd v projektu Network V2



Rozporný výstup

```
Leonardo da Vinci
```

Had a great idea this morning.

But now I forgot what it was. Something to do with flying ...

40 seconds ago - 2 people like this.

No comments.

Alexander Graham Bell

[experiment.jpg]

I think I might call this thing 'telephone'.

12 minutes ago - 4 people like this.

No comments.

To co chceme

Leonardo da Vinci

40 seconds ago - 2 people like this.
No comments.

Alexander Graham Bell

12 minutes ago - 4 people like this.
No comments.

To co máme

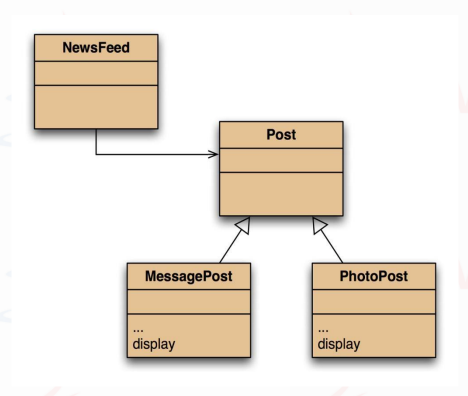
Metoda display

```
public void display()
     System.out.println(username);
     System.out.print(timeString(timestamp));
     if (likes > 0) {
                                  + likes + " people like this.");
       System.out.println("
     } else {
       System.out.println();
     if (comments.isEmpty())
                              No comments.");
       System.out.println("
     } else {
       System.out.println("
                               " + comments.size() + "comment(s).");
```

Problém

- Metoda display ve třídě Post vypisuje pouze společné položky.
- Dědičnost je jednosměrná ulice:
 - Podtřída dědí položky z nadtřídy.
 - Nadtřída neví nic o položkách její podtřídy.

Pokus o řešení problému



- Umístíme metodu
 display tam, kde "má
 přístup k informacím",
 které potřebuje.
- Každá podtřída má svoji vlastní verzi.
- Ale položky ve třídě
 Post mají privátní
 přístup.
- NewsFeed nemůže nalézt metodu display ve třídě Post.

Statický a dynamický typ

- Složitější typová hierarchie vyžaduje k popisu další pojmy.
- Nová terminologie:
 - statický typ
 - dynamický typ
 - vyhledání metody (method lookup, method binding or method dispatch)

Statický a dynamický typ

Jaký je typ c1?

Jaký je typ v1?

Vehicle v1 = new Car()

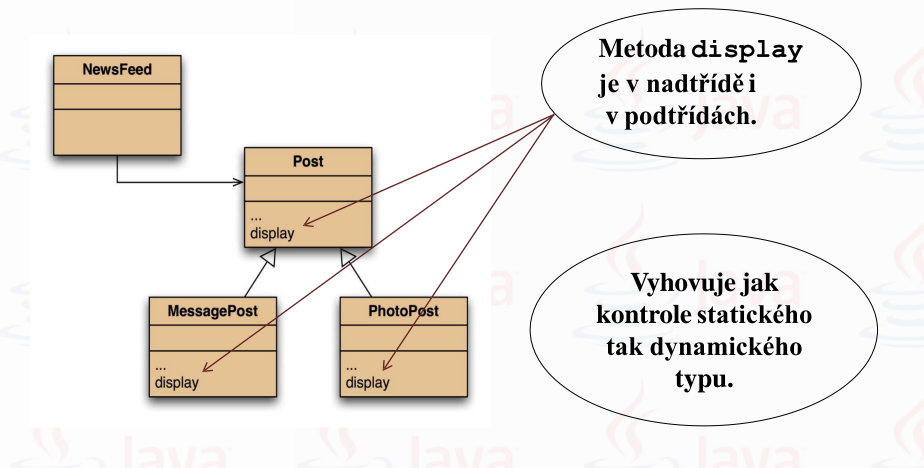
Vehicle v1 = new Car();

Java

Statický a dynamický typ

- Deklarovaný typ proměnné je její statický typ.
- Typ objektu, který proměnná referencuje je její dynamický typ.
- Úlohou kompilátoru je kontrolovat narušení statického typu.

Překrývání metod je řešení



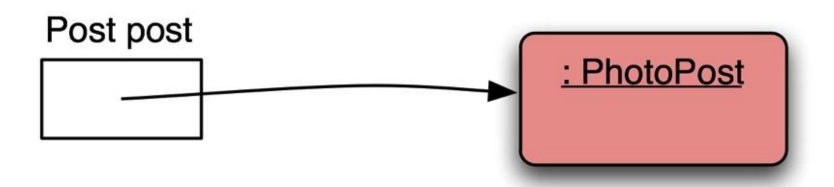
Překrývání (Overriding) instančních metod

- Nadtřída i podtřída deklarují metody se stejnou signaturou (včetně návratového typu).
- Každá má přístup k položkám své třídy.
- Nadtřída uspokojuje kontrolu založenou na statických typech.
- Metoda podtřídy je volána při běhu překrývá verzi metody z nadtřídy.
- Co se stane s verzí z nadtřídy?

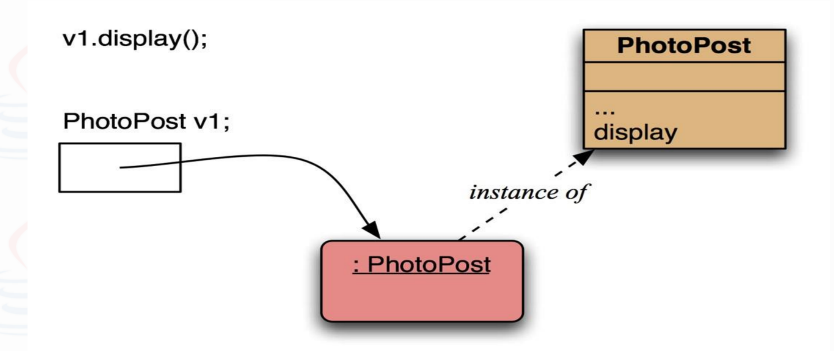
Překrývání (Overriding) instančních metod

- Překrývající metoda může vrátit podtyp typu, který vrací překrývaná metoda- kovariantní návratový typ.
- Překrývající metodu lze označit anotací @Override.
 - Kontrola existence metody se stejnou signaturou v nadtřídě.

Rozdílné statické a dynamické typy

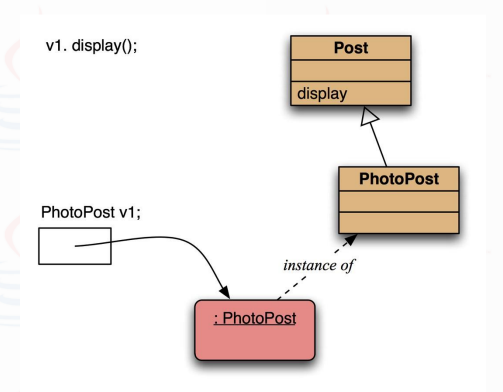


Vyhledávání metody



Žádná dědičnost ani polymorfismus. Je vybrána zřejmá metoda.

Vyhledávání metody



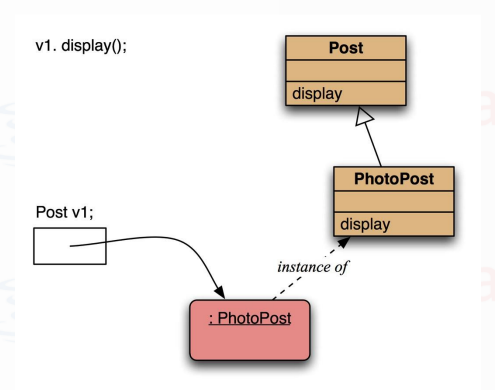
Dědičnost, ale žádné překrývání.

Hierarchie tříd je prohledávána směrem "vzhůru", s cílem nalézt metodu s odpovídající signaturou.

ava

ava

Vyhledávání metody



Polymorfismus a překrývání.

Hierarchie dědičnosti je prohledávána směrem "vzhůru" a první nalezená verze metody je použita.

Souhrn o vyhledávání metody

- Přistupuje se k proměnné.
- Je nalezen objekt uložený v proměnné.
- Je nalezena třída objektu.
- Tato třída je prohledávána s cílem nalézt metodu s odpovídající signaturou.
- Jestliže není metoda nalezena, je prohledávána nadtřída.
- Toto se opakuje až do okamžiku, kdy metoda je buď nalezena, nebo je hierarchie tříd vyčerpána.
- Překrývající metody mají přednost.

Volání překryté metody pomocí super

- Překryté metody jsou skryté...
- ... ale často ještě chceme být schopni je zavolat.
- Překrytá metoda může být volána z metody, která jí překrývá.
 - super.method(...)
 - Porovnejte toto s použitím super v konstruktorech.

Volání překryté metody

Volání překryté metody nemusí být první v dané metodě.

Polymorfní metody

- Diskutovali jsme vyhledávání *polymorfních metod*.
- Polymorfní proměnná může uchovávat objekty různých typů.
- Volání metod je polymorfní.
 - Skutečně volaná metoda závisí na dynamickém typu objektu.

Operátor instanceof

- Používá se k určení dynamického typu.
- Používá se k získání "ztracené" informace o typu.
- Obvykle předchází přiřazení s přetypováním na dynamický typ.

Operator is Istance of

- Výraz obj instanceof Type má hodnotu true právě když dynamický typ objektu obj je Type nebo podtyp typu Type.
 - Nutno znát Type v době překladu.
- Dynamickým ekvivalentem operátoru
 instanceof je metoda
 isInstance(Object obj) ze třídy
 Class<T>.
 - Class.forName(c).isInstance(obj);
 - je obj instancí třídy c?

Metody ze třídy Object

- Metody ze třídy **Object** se dědí do všech tříd.
- Každá z nich může být překryta.
- Metoda toString je obvykle překrývána:
 - -public String toString()
 - Vrací znakovou reprezentaci objektu.

Překrytí metody toString ve třídě Post

```
public String toString()
    String text = username + "\n" +
                  timeString(timestamp);
    if(likes > 0) {
        text += " - " + likes + " people like this.\n";
    else {
       text += "\n";
    if(comments.isEmpty()) {
        return text + " No comments. \n";
    else {
        return text + " " + comments.size() +
               " comment(s). Click here to view.\n";
```

Překrytí metody toString

- Explicitní metody **print** mohou být často ze třídy vynechány:
 - System.out.println(post.toString());
- Zavolání metody println s objektem má automaticky za následek zavolání metody toString.
 - System.out.println(post);

Třída StringBuilder

• Použití třídy **StringBuilder** jako altenativy k zřetězení:

```
StringBuilder builder = new StringBuilder();
builder.append(username);
builder.append('\n');
builder.append(timeString(timestamp));
...
return builder.toString();
```

Rovnost objektů

- Co znamená pro dva objekty býti shodný (stejný, totožný)?
 - Rovnost referencí.
 - Rovnost obsahu.
- Porovnejte použití operátoru ==
 s metodou equals () pro řetězce.
 - Řetězce se stejným obsahem mohou být kompilátorem "spojeny" (viz metoda intern () ze třídy String).

Překrytí metody equals

```
public boolean equals(Object obj)
    if(this == obj) {
        return true;
    if(!(obj instanceof ThisType)) {
       return false;
    ThisType other = (ThisType) obj;
    ... compare fields of this and other
```

Překrytí metody equals ve třídě Student

```
public boolean equals(Object obj)
    if(this == obj) {
        return true;
    if(!(obj instanceof Student)) {
        return false;
    Student other = (Student) obj;
    return name.equals(other.name) &&
           id.equals(other.id) &&
           credits == other.credits;
```

Překrytí metody hashCode ve třídě Student

```
/**
 * Hashcode technique taken from
 * Effective Java by Joshua Bloch.
 */
public int hashCode()
    int result = 17;
    result = 37 * result + name.hashCode();
    result = 37 * result + id.hashCode();
    result = 37 * result + credits;
    return result;
```

Překrytí metody hashCode ve třídě String

```
public int hashCode() {
       int h = hash;
       if (h == 0 \&\& value.length > 0) {
           int off = offset;
           char val[] = value;
           int len = count;
           for (int i = 0; i < len; i++) {
               h = 31*h + val[off++];
           hash = h;
       return h;
```

Překrytí metody hashCode

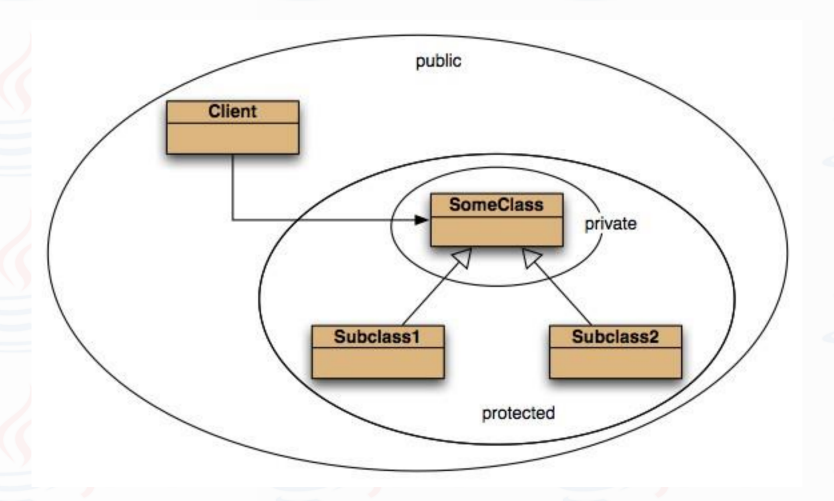
- Kdykoliv je překryta metoda equals, je obecně nutné překrýt metodu hashCode, aby byl dodržen kontrakt metody hashCode.
- Pro objekty, které se rovnají ve smyslu metody equals, musí metoda hashCode vracet stejnou hodnotu. (blíže viz hashCode)

26.11.2024

Přístup typu protected

- Přístup typu **private** v nadtřídě může být příliš restriktivní pro podtřídu.
- Těsnější vztah daný dědičností je podporován přístupem typu protected.
- Přístup typu **protected** je restriktivnější než přístup typu **public**.
- Přesto doporučujeme udržovat instanční proměnné privátní.
 - Deklarujte přístupové a modifikující metody s přístupem **protected**.

ava Úrovně přístupu



Modifikátory přístupu

Tabulka modifikátorů přístupu

Modifier	Class	Package	Subclass	World
public	Y	Y	Y	Y
protected	Y	Y	Y	N
no modifier	Y	Y	N	N
private	Y	N	N	N

Přehled

- Deklarovaný typ proměnné je její statický typ.
 - Kompilátory provádějí kontrolu podle statických typů.
- Typ objektu je jeho dynamický typ.
 - Dynamické typy jsou využívány při běhu.
- Metody mohou být překryté v podtřídě.
- Vyhledávání metody začíná dle dynamického typu objektu.
- Přístup typu protected podporuje dědičnost.