



1. prednáška (16.9.2019)

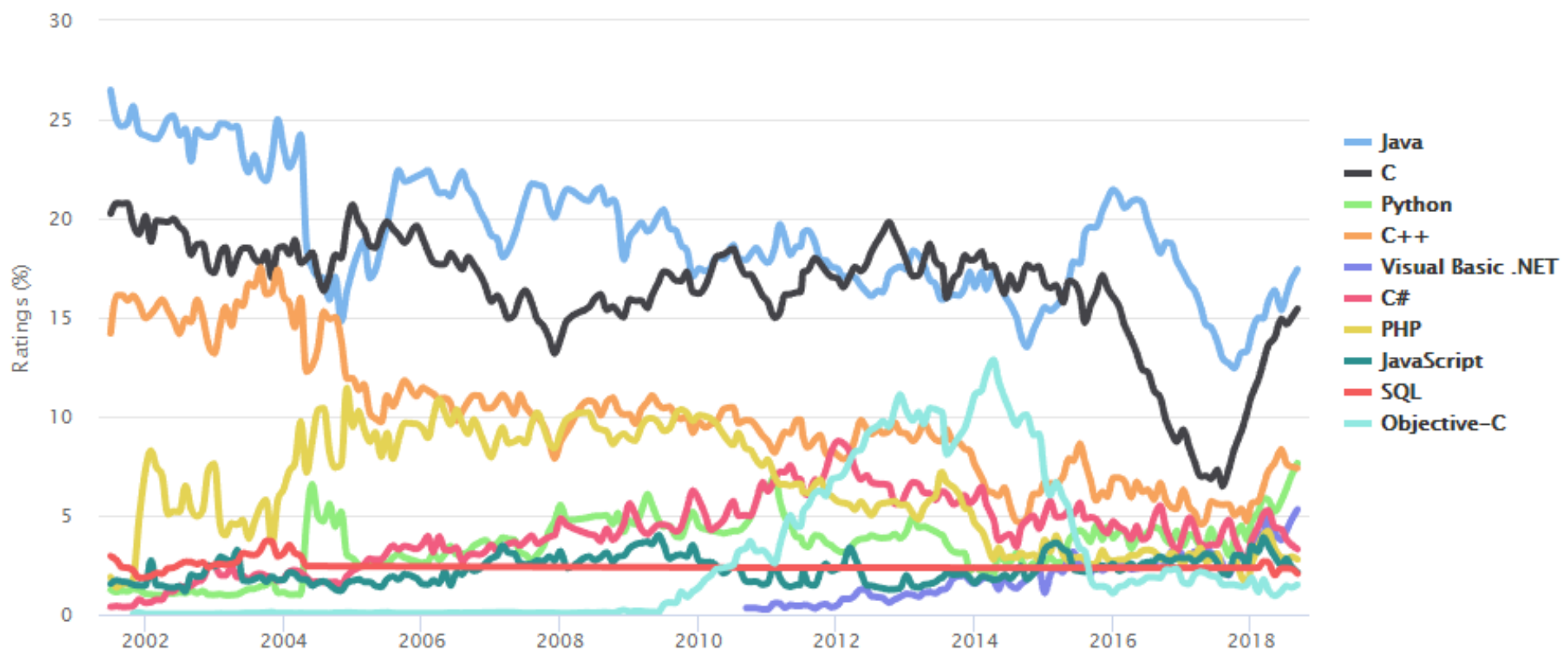
Úvod do Javy a JPAZu

Náš prvý program...





Prečo Java?





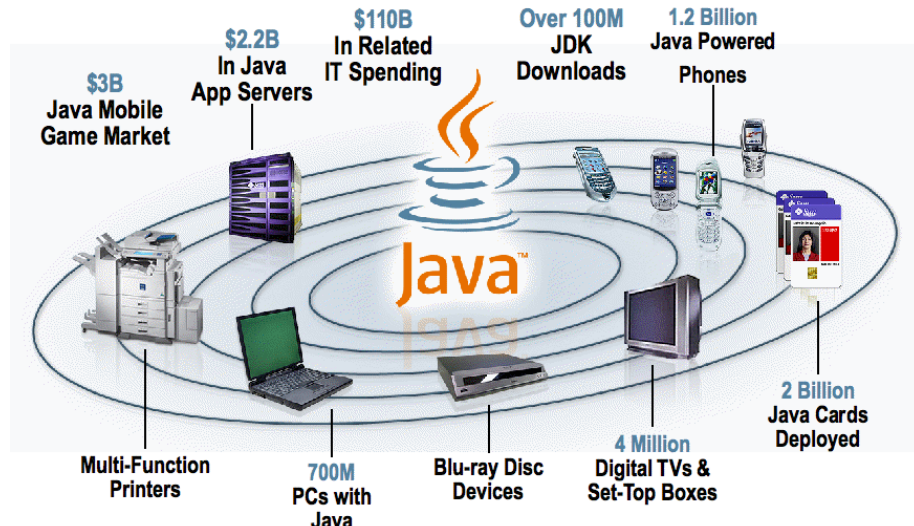
Prečo Java?

Jun 2019	Jun 2018	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	15.004%	-0.36%
2	2		C	13.300%	-1.64%
3	4	▲	Python	8.530%	+2.77%
4	3	▼	C++	7.384%	-0.95%
5	6	▲	Visual Basic .NET	4.624%	+0.86%
6	5	▼	C#	4.483%	+0.17%
7	8	▲	JavaScript	2.716%	+0.22%
8	7	▼	PHP	2.567%	-0.31%
9	9		SQL	2.224%	-0.12%
10	16	▲	Assembly language	1.479%	+0.56%
11	15	▲	Swift	1.419%	+0.27%
12	12		Objective-C	1.391%	+0.21%
13	11	▼	Ruby	1.388%	+0.13%
14	60	▲	Groovy	1.300%	+1.11%
15	18	▲	Go	1.257%	+0.38%
16	14	▼	Perl	1.173%	+0.03%
17	19	▲	Delphi/Object Pascal	1.129%	+0.25%
18	17	▼	MATLAB	1.077%	+0.18%
19	13	▼	Visual Basic	1.069%	-0.08%
20	20		PL/SQL	0.929%	+0.08%



Prečo JAVA?

- **moderný „mainstreamový“ programovací jazyk**
- **objektovo orientovaná**
- ***write once, run everywhere***
- **„C“-čkoidný programovací jazyk**
- neučí sa na stredných školách?





Java včera, dnes a zajtra

- vznikla v rokoch **1991-1995**



- James Gosling v Sun Microsystems

- dnes 4 „vetvy“ Javy:

- **Java Card** - pre „smart“ karty (SIM, ...)
 - **Java ME** - pre mobilné zariadenia
 - **Java SE** - pre „bežné“ použitie (tu sme aj my)
 - **Java EE** - pre podnikové a biznis aplikácie **ORACLE**

- <http://www.oracle.com/technetwork/java/>

- aktuálna verzia: Java 12/Java 8 LTS

- **Android** - postavený na Java





Vývojové prostredie Eclipse

- programovať v Java sa dá aj v Notepade, ale ...
- **Eclipse** (od IBM, dnes free SW)
 - moderné **vývojové prostredie** nielen pre Javu (PHP, C, Python, Perl, Cobol, ...)
 - beží vo všetkých hlavných OS (Windows, Linux, ...)
 - alternatívy: **NetBeans** (študentský projekt z Matfyzu na UK v Prahe), **IntelliJ IDEA**, **JBuilder**, ...
 - má obrovskú **podporu** a kopu dostupných **pluginov**





Základné koncepty Eclipse

- **Workspace** (pracovný priestor)
 - miesto, kde vytvárame **projekty**
 - adresár na disku
- **Project** (projekt)
 - „kopa súborov, ktoré **patria k sebe**“
 - podadresár vo Workspace
- „**Mavenovský**“ projekt
 - projekt s (nielen) preddefinovanou štruktúrou
 - bonus: prenositeľnosť medzi IDE, zjednodušené manažovanie a „buildovanie“ projektu



- komplexný nástroj pre správu, riadenie a automatizáciou „buildov“ aplikacií
- štandard vo svete Javy



- **artefakt** (artifact) - základný prvok Mavenu - niečo, čo je výsledkom projektu alebo je to použité projektom
- **archetyp** (archetype) - artefakt s predpripravenou šablónou projektu



JPAZ2 archetypy

- katalóg archetypov pre predmet PAZ1a:

<http://jpaz2.ics.upjs.sk/maven/archetype-catalog.xml>

- **jpaz2-archetype-novice**

- šablóna na týždne 1-3

- **jpaz2-archetype-quickstart**

- šablóna na týždne 4-6

- **jpaz2-archetype-launcher**

- šablóna na týždne 6-14

- **jpaz2-archetype-theater**

- šablóna na záverečný projekt



Maven - artefakty

● identifikácia artefaktov:

- **groupId** - jedinečná identifikácia skupiny artefaktov
 - pre nás: identifikácia autora + dalšie info s bodkami
príklad: paz1a.janko.hrasko
- **artifactId** - identifikácia artefaktu v rámci skupiny
 - pre nás: názov projektu
- ~~version~~ - verzia artefaktu
- ~~packaging~~ - typ výstupu

Group Id:	<input type="text"/>
Artifact Id:	<input type="text"/>
Version:	0.0.1-SNAPSHOT



Prvý projekt a prvá trieda

- programovanie v Java = vytváranie tried (Class)
- demo vytvorenia spustiteľnej triedy v Eclipse ...
- typická „spúšťacia“ trieda:

```
public class Launcher {  
    public static void main(String[] args) {  
    }  
}
```

Hovoríme
„metóda main“

Priestor pre naše príkazy,
ktoré sa postupne vykonajú
po spustení triedy **v takom**
poradí, v akom sú zapísané.



Čo máme na disku

- súbory vznikajú v podadresároch projektu
- súbory s príponou *java*
 - zdrojový kód jednotlivých tried
 - treba posielat' pri riešení domácich úloh
- zvyšok nás nateraz nezajíma...





JPAZ2 framework

● JPAZ2 framework

- umožní nám vidieť objekty
- umožní nám interakciu s objektami
- umožní nám „korytnačiu grafiku“





Prvá trieda s JPAZom

- vyskúšajme príkaz (v metóde „main“):

```
AnimatedWinPane sandbox = new AnimatedWinPane();
```

Vytvoríme „komunikačnú“ premennú s názvom **sandbox** - cez ňu potom dokážeme komunikovať s objektom, s ktorým bola prepojená cez =



Vytvoríme nový objekt triedy
AnimatedWinPane
(objekt sa nám zobrazí po spustení „spúšťača“)

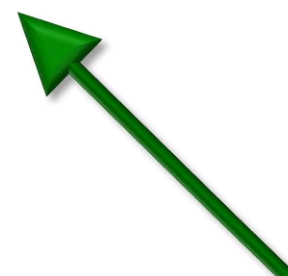


Object Inspector

- pridajme ďalšie príkazy:

```
ObjectInspector oi = new ObjectInspector();  
oi.inspect(sandbox);
```

Cez premennú **oi** povieme
ObjectInspector-u, že
má špehovať objekt, s
ktorým komunikujeme cez
premennú **sandbox**



Podobne ako objekt triedy
AnimatedWinPane vytvoríme
aj objekt triedy
ObjectInspector a
premennú **oi**, cez ktorú s
ním budeme komunikovať



Object Inspector a objekty

● Object Inspector

- slúži na „špehovanie“ objektov

● cez Object Inspector vidíme, že objekty majú:

- **vlastnosti** (properties)
- **metódy** (methods)

● **vlastnosti** ukazujú „**stav**“ objektu

a niektoré ide dokonca meniť

(ich zmenou sa nejako zmení objekt)





Prvá korytnačka

- pridajme:

Turtle franklin = **new** Turtle();

sandbox.add(franklin);

oi.inspect(franklin);

Vytvoríme objekt triedy **Turtle**, s ktorým budeme komunikovať cez premennú **franklin** („meno korytnačky“)

Pridáme vytvorenú korytnačku do pieskoviska (**sandbox**)



Povieme vytvorenému Object Inspectoru, aby „špehoval“ vytvorenú korytnačku

Zjednodušený tvar korytnačiek





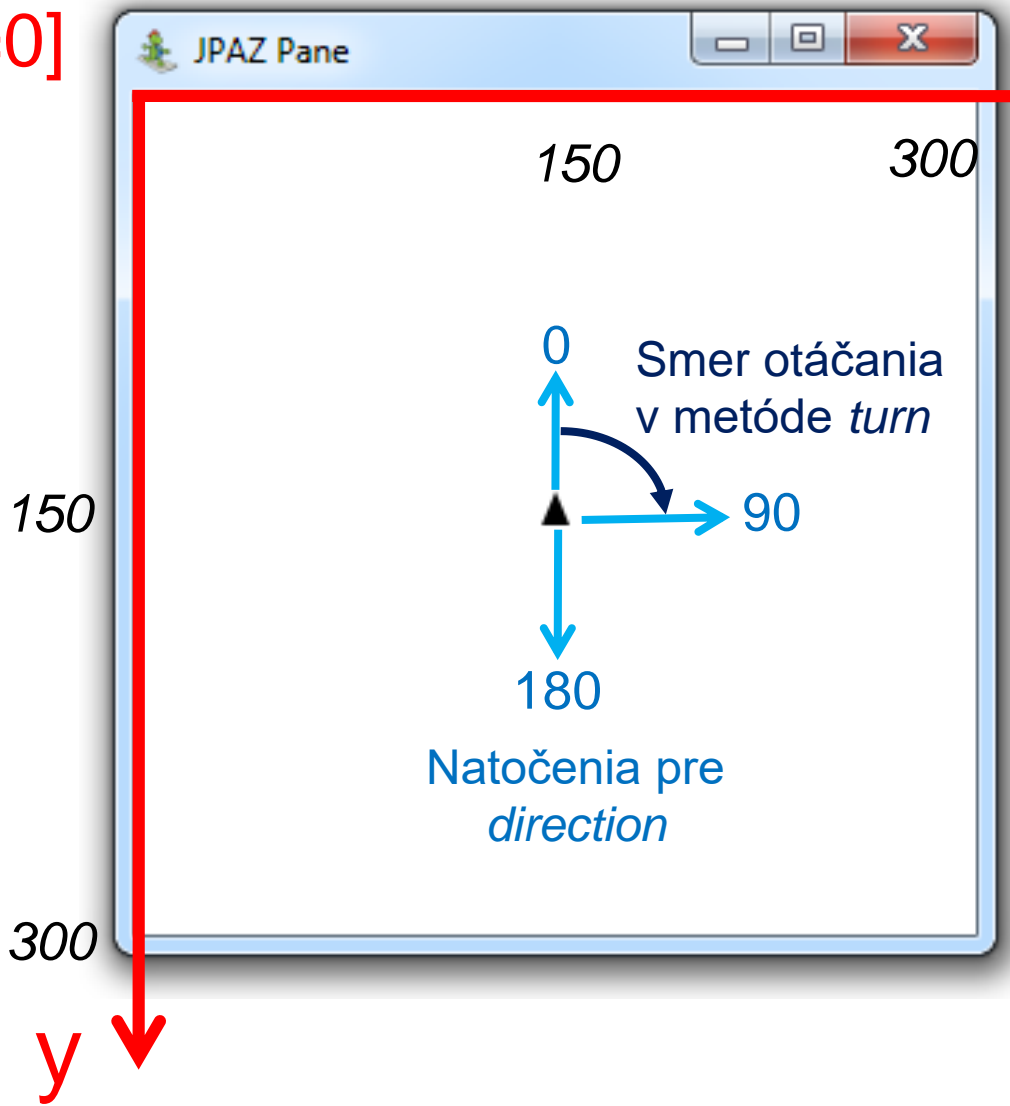
Pozorovanie korytnačky v OI

- korytnačka „**žije v pieskovisku/ploche**“ (objekt triedy AnimatedWinPane) a miesto jej pobytu je určené súradnicami (X, Y)
- **súradnica** (0, 0) je v ľavom hornom rohu
- x-ová súradnica rastie **zľava doprava**
- y-ová súradnica rastie **zhora nadol**
- korytnačke ide **meniť**:
 - farbu (penColor)
 - natočenie (direction) - v uhloch, rastie v smere pohybu hodinových ručičiek, smer 0 je nahor



Pozícia a natočenie

[$x=0, y=0$]



X

turn = relatívne
otočenie o
zadaný uhol v
smere
hodinových
ručičiek

setDirection =
absolútne
natočenie
zadaným
smerom



Pozorovanie metód cez OI

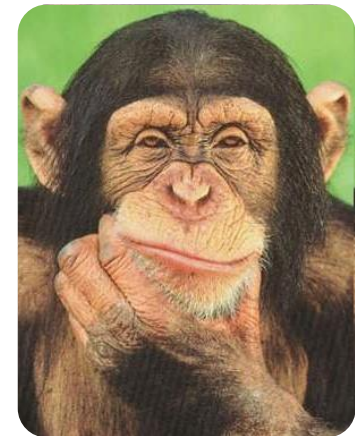
- **metódy sú príkazy pre objekty:**
 - center - korytnačka sa presunie do stredu plochy
 - step - korytnačka sa posunie o zadanú dĺžku
 - turn - korytnačka sa otočí o zadaný uhol
- cez metódy sa „rozprávame“ s objektmi
- niektoré metódy majú **parametre** (parameters), ktorými sa bližšie upresňuje, ako sa má príkaz vykonat'
- niektoré metódy **odpovedajú** hodnotou (result)
- niektoré metódy **sú podobné vlastnostiam** (vlastnosť x a metódy setX a getX)



Zmysluplné „klikanie“ príkazov

- nakreslenie štvorca (square) so stranou 100:

- spusti metódu *step* s parametrom 100
- spusti metódu *turn* s parametrom 90
- spusti metódu *step* s parametrom 100
- spusti metódu *turn* s parametrom 90
- spusti metódu *step* s parametrom 100
- spusti metódu *turn* s parametrom 90
- spusti metódu *step* s parametrom 100
- spusti metódu *turn* s parametrom 90 (ak chceme, aby korytnačka bola nasmerovaná tak, ako bola na začiatku)



- rovnostranný trojuholník (equilateral triangle)?



Späť k programovaniu

● už vieme:

- vytvoriť objekty napísaním „magických“ príkazov
- „hrat“ sa s objektami cez ObjectInspector
- čo sú **vlastnosti** a čo **metódy**
- poznáme čo robia niektoré metódy korytnačky
- základ korytnačej grafiky a JPAZu:
 - pieskovisko (AnimatedWinPane) je domov pre korytnačky (Turtle)



Vytvorenie objektu v Jave

- ako teda vytvárame objekty (intuícia)?

Trieda komunikator = **new** Trieda () ;

- čo sa stane?
 1. Vo **svete objektov vznikne** („narodí sa“) objekt triedy Trieda
 2. V programe (vo svete nášho Java programu) **vznikne premenná komunikator** a nastaví sa tak, aby sa cez ňu dalo **komunikovať s objektom**, ktorý vznikol v bode 1
- odborná terminológia: premenná **referencuje** objekt



Program vs. „svet objektov“

„náš program“

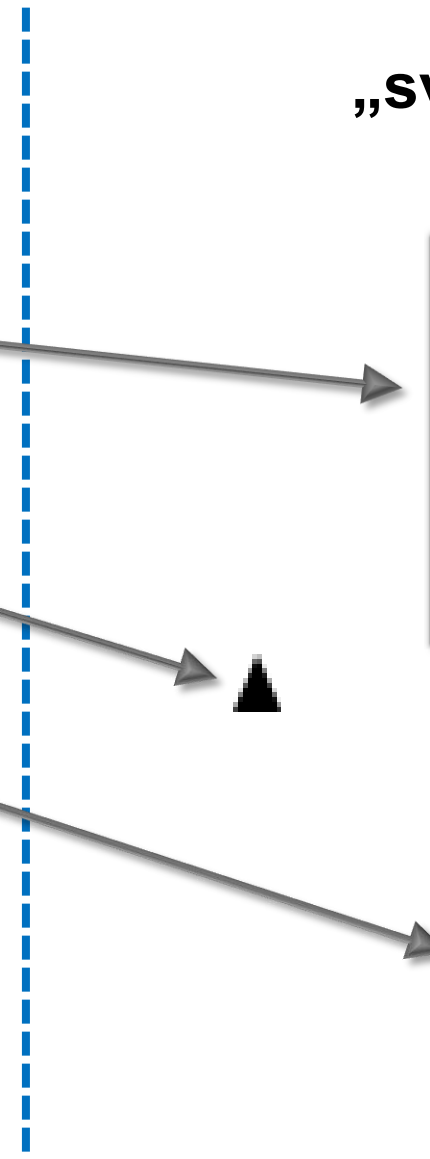
oi

„svet objektov“

franklin

sandbox

Cez „komunikačné“ premenné v programe komunikujeme s objektmi, ktoré sme vytvorili cez **new** vo „svete objektov“.





Experiment

- čo sa stane, ak dopíšeme ďalšie príkazy?

```
franklin.step(100);
```



Výsledok:

korytnačku vieme ovládať aj z programu !!!



Spúšťanie metód „z Javy“

franklin.step(100);

KTO

Meno premennej,
cez ktorú
komunikujeme s
objektom (ktorá
obsahuje objekt, či
ktorá **referencuje**
objekt), ktorého
metódu chceme
vykonáť.

čO

Meno metódy,
ktorú chceme
vykonať.

UPRESNENIE

Parametre metódy
medzi zátvorkami.
Ak je parametrov
viac, oddelujeme
ich čiarkou.

korytnacka.stamp();
korytnacka.moveTo(30, 50);



Spúšťanie metód „z Javy“

franklin.step(100);

- odborná terminológia: voláme metódu step objektu referencovaného premenou franklin
- na zapamätanie (najčastejšie chyby!):
 - pred a za bodkou nesmú byť medzery
 - za každým príkazom v Jave sa píše bodkočiarka (až na jednu výnimku - bude neskôr)
 - pravidlá slušného formátovania (viac na cvičení) alebo **CTRL+SHIFT+F** v Eclipse
 - v Jave na **veľkosti písmen** záleží: „Ahoj nie je aHoj“





Programujme prvé programy!

- budeme písat' príkazy, ktoré namaľujú:
 - štvorec, obdlžník, trojuholník v kombinácii so zmenami farby ...
- novinky:
 - JPAZUtilities.delay(100) - zastaví vykonávanie programu na 100 ms
 - Color.RED, Color.BLACK, ... - hodnoty farieb pre korytnačí príkaz setPenColor
 - zápis reálnych čísel (double v OI): 2.3, 4.82, ...
 - int v OI: len celé čísla 20, -60, 130, ...



Vo dvojici je život krajší...

- náš cieľ: pridať do plochy ďalšiu korytnačku a nechať ju „spehovať“ Object Inspectorom...

```
Turtle cecil = new Turtle();  
plocha.add(cecil);  
oi.inspect(cecil);
```

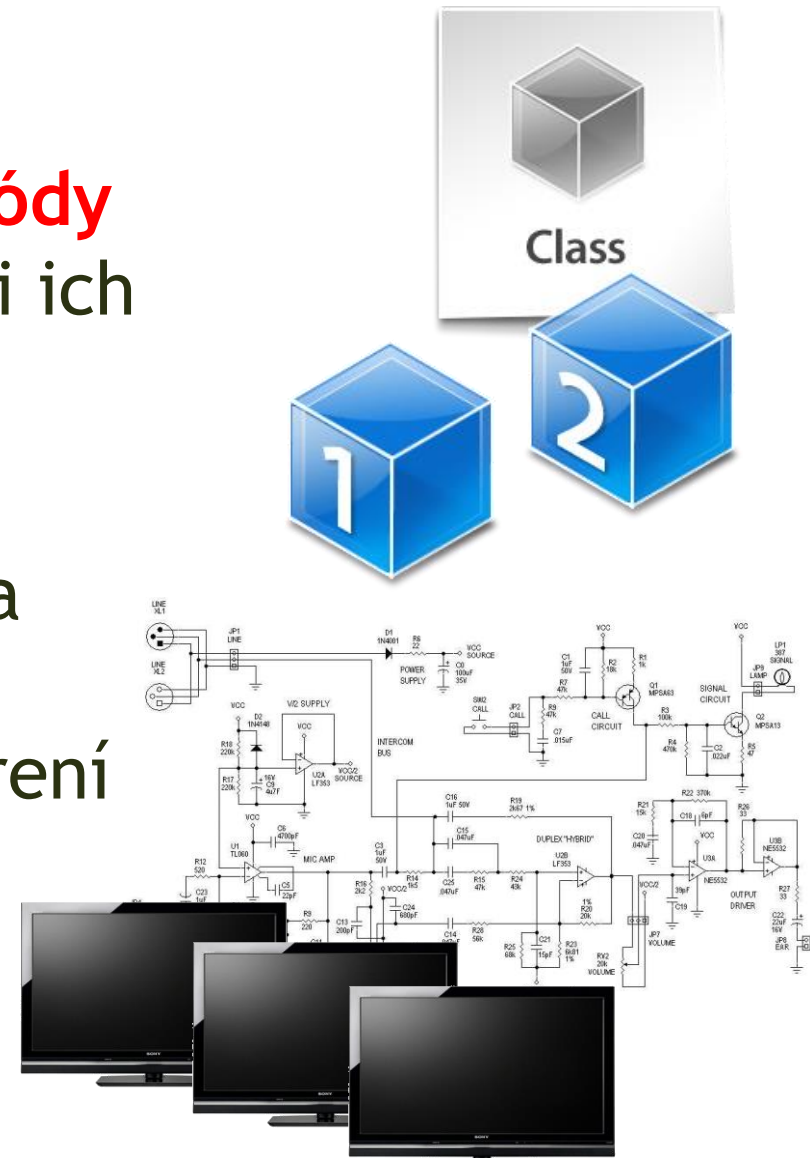
- pozorovanie:
 - obe korytnačky majú **rovnaké** metódy a vlastnosti
 - aktuálne **hodnoty vlastností** sú rôzne





Čo je to trieda?

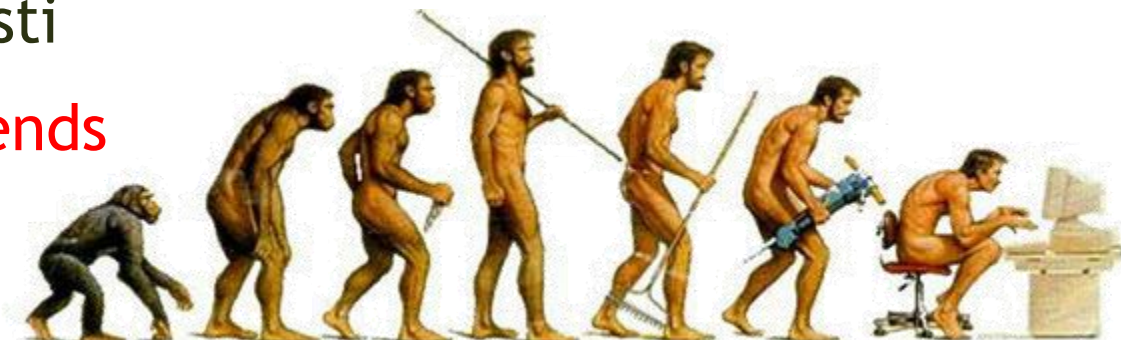
- Trieda je **šablóna** (vzor), ktorý **predpisuje** aké **metódy** má trieda a čo sa stane pri ich spustení.
- Trieda je „genetická informácia“, ktorú dostáva objekt danej triedy pri svojom „narodení“ (vytvorení vo „svete objektov“)





Evolúcia vo svete JPAZ (1)

- tvorstvo prežije iba ak sa **učí nové veci** ...
 - ako vytvoriť („vyšľachtit“) vylepšený **nový druh** korytnačiek, ktorý bude chytnejší (napr. bude poznat' viac metód)?
- naučiť nové znamená:
 - poznat' všetko staré (nezabudnúť, čo sa už vedelo) a navyše poznat' aj nové veci
 - rozšíriť existujúce schopnosti (z triedy Turtle) o nové schopnosti
 - rozšíriť = **extends**





Evolúcia vo svete JPAZ (2)

● Postup (demo):

1. Vytvoríme novú triedu SmartTurtle (cez Eclipse), ktorá vylepšuje (rozširuje - extends) triedu Turtle (superclass v Eclipse)

```
public class SmartTurtle extends Turtle {
```

```
}
```



Priestor pre pridanie („naučenie“) nových príkazov (metód)

„Vytvárame šablónu pre objekty triedy **SmartTurtle** rozšírením šablóny (pridanie nových vecí) pre objekty triedy **Turtle**.“

Evolúcia vo svete JPAZ (3)

● Postup (demo):

2. Doplníme novo naučený príkaz ...

```
public class SmartTurtle extends Turtle {
```

„Magické
slovíčka“
(vysvetlíme neskôr)

Názov metódy

```
public void triangle() {
```

```
}
```



Priestor pre už naučené príkazy,
ktoré namalujú trojuholník

```
}
```



Evolúcia vo svete JPAZ (4)

- 3. Doplníme príkazy:

```
public class SmartTurtle extends Turtle {  
    public void triangle() {  
        this.step(100);  
        this.turn(120);  
        this.step(100);  
        this.turn(120);  
        this.step(100);  
        this.turn(120);  
    }  
}
```

this = „ja“
„ja“ spravím step(100)
„ja“ spravím turn(120)

this = ja, objekt triedy SmartTurtle, ktorý som bol požiadaný vykonat' metódu triangle.



Evolúcia vo svete JPAZ (5)

● Čo sme spravili?

- vytvorili sme novú triedu „chytrejších“ korytnačiek s menom SmartTurtle, ktoré poznajú **navyše** metódu *triangle*

● Zmeňme

Turtle franklin = **new** Turtle();

na

SmartTurtle franklin = **new** SmartTurtle();

● Pozorujme, čo sa stane v OI ...



Evolúcia vo svete JPAZ (6)

- pozorovanie z Ol:

- každý objekt **má len** také metódy, aké mu **predpisuje** príslušnosť k triede

- v Java programe môžeme písat' :

franklin.triangle();

ale nie

cecil.triangle();

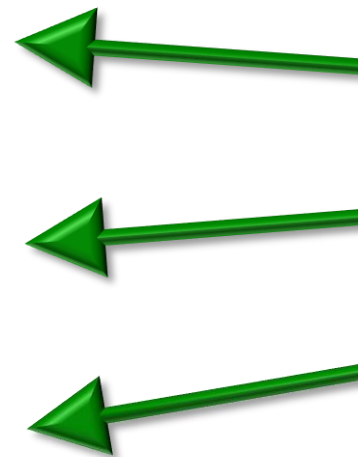
lebo cez premennú cecil vieme komunikovať len s korytnačkami triedy Turtle - tie nepoznajú metódu triangle



Nerobme veci dvakrát ...

- naučme objekty triedy SmartTurtle ďalšiu metódu so záhadným kódom:

```
public void mystery() {  
    this.triangle();  
    this.turn(120);  
    this.triangle();  
    this.turn(120);  
    this.triangle();  
    this.turn(120);  
}
```



Môžeme volať aj tie metódy, ktoré sme objekty triedy SmartTurtle doučili.



Metódy s parametrom (1)

- aj naše doučené metódy môžu mať **parametre** ...
- parameter zastupuje hodnotu, s ktorou sa metóda volá...

```
public void triangle(double size) {  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
}
```

Meno parametra.

„Magické slovíčko“ hovoriace, že parameter **musí byť číslo**.



Metódy s parametrom (2)

- metóda môže mať aj viac parametrov:

```
public void rectangle(double width, double height) {  
    ... príkazy na nakreslenie obdĺžnika ...  
}
```

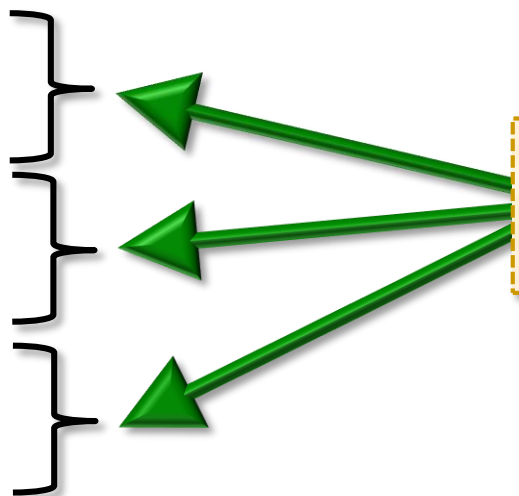
- jednotlivé parametre **oddelujeme čiarkou**
- parameter je vždy popísaný dvojicou:
 - „magické slovíčko“ definujúce **povolené hodnoty**
 - double** – povolená hodnota je ľubovoľné reálne číslo
 - názov** parametra, pod ktorým je hodnota parametra dostupná v metóde



Opakovanie je ...

- ... matkou múdrosti a základ programovania

```
public void triangle(double side) {  
    this.step(side);  
    this.turn(120);  
    this.step(side);  
    this.turn(120);  
    this.step(side);  
    this.turn(120);  
}
```

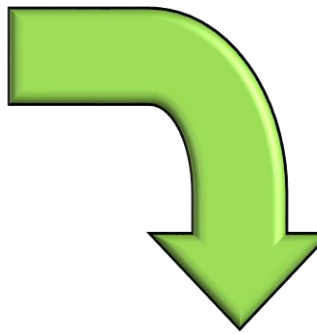


3x úplne rovnaká
postupnosť príkazov



Trojuholník ...

```
public void triangle(double size) {  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
    this.step(size);  
    this.turn(120);  
}  
}
```



```
public void triangle(double size) {  
    for (int i=0; i<3; i++) {  
        this.step(size);  
        this.turn(120);  
    }  
}
```



Ako opakovat?

- „magická formula“ na opakovanie skupiny príkazov:

```
for (int i=0; i<3; i++) {  
    this.step(100);  
    this.turn(120);  
}
```

Koľko krát sa má niečo opakovat'

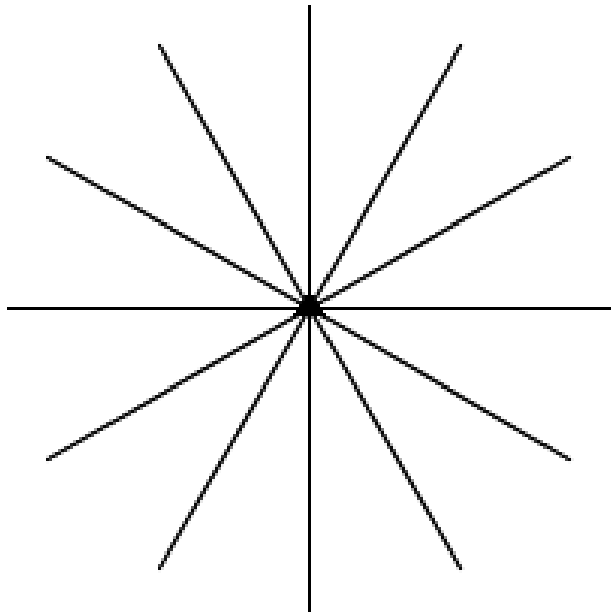
Príkazy, ktoré za majú opakovat'





Jednoduchá hviezda (1)

- chceme namaľovať hviezdu s 12-timi cípmi
- parameter:
 - *size* - dĺžka lúča
- návod:
 - 12 krát zopakuj:
 - sprav krok dĺžky *size*
 - sprav krok späť dĺžky *size*
 - otoč sa o $360 / 12 = 30$ stupňov





Jednoduchá hviezda (2)

```
public void star(double size)
```

- návod:

- 12 krát zopakuj:
 - sprav krok dĺžky *size*
 - sprav krok späť dĺžky *size*
 - otoč sa o $360 / 12 = 30$ stupňov

```
for (int i=0; i<12; i++) {  
  
    this.step(size);  
  
    this.step(-size);  
  
    this.turn(30);  
  
}
```



Sumarizácia (1)

- **vytvorenie objektu** triedy a premennej (napr. franklin), cez ktorú s vytvoreným objektom komunikujeme:

```
Turtle franklin = new Turtle();
```

- **volanie metód** nad objektmi („rozprávanie sa“ s objektom):

```
franklin.moveTo(30, 50);
```

- vieme vytvárať nové triedy **vylepšovaním** existujúcich:

```
public class SmartTurtle extends Turtle {  
}
```



Sumarizácia (2)

- vylepšovanie spočíva v **pridávaní** nami definovaných **metód** (aj s parametrami)

```
public void square(double size) {  
    ... naše príkazy ...  
}
```

- objekty vylepšenej triedy majú všetky metódy a vlastnosti, ktoré mala pôvodná trieda + novodefinované
- v metódach vylepšených metód používame na oslovenie vykonávateľa („samého seba“) slovíčko **this**:

```
this.step(100);
```



Sumarizácia (3)

- „magická **for**-mulka“ na opakovanie skupiny príkazov:

```
for (int i=0; i<4; i++) {
    this.step(100);
    this.turn(90);
}
```

Koľko krát sa má niečo opakovat'

Príkazy, ktoré za majú opakovat'





to be continued ...

ak nie sú otázky...

Ďakujem za pozornosť !

