



3. Prednáška (6.10.2025)

Cykly, funkcie a referencie



*Počúvajte, čo nám
objekty hovoria*





Čo už vieme...

- **Vytvoriť objekt** nejakej triedy pomocou **new** a komunikovať s ním pomocou na to určenej „komunikačnej“ premennej
- **Vytvoriť vlastnú triedu** rozširujúcu triedu Turtle a popridávať do nej nové metódy
- Pracovať s **premennými primitívneho typu** na uloženie čísel (int, byte, short, long, double, float) a pravdivostnej hodnoty (boolean)
 - vieme zapisovať aritmetické a logické výrazy, rozumieme ich vyhodnocovaniu
- Poznáme **podmienkový príkaz** (if-else)



Zbesilá kockáčka (1)

- Štandardná náhodná pochôdzka:

```
public void randomWalk(int stepCount) {
    for (int i=0; i<stepCount; i++) {
        this.turn(Math.random() * 360);
        this.step(10);
        JPAZUtilities.delay(30);
    }
}
```



- Chceme, aby sa korytnačka neotáčala akýmkoľvek smerom, ale iba **o násobok 90** (t.j. 0, 90, 180, 270, 360, ...)





Zbesilá kockáčka (2)

- Aké náhodné uhly otočenia chceme:
 - $0=0*90$, $90=1*90$, $180=2*90$, $270=3*90$, $360=4*90$, ...

Potrebuje generátor náhodných **celých** čísel -
`Math.random()` dáva len reálne z intervalu $<0, 1)$

- Ako vygenerovať náhodné celé číslo medzi 0 až 3?

```
int nasobok = Math.random() * 4;
```

Do premennej na celé čísla
nevieme uložiť reálne číslo!

Náhodné reálne
číslo z $<0, 4)$



Pretypovanie

- Java umožňuje meniť hodnoty jedného typu na iný typ pomocou **pretypovania** hodnoty
- *Implicitné* („automatické“):
 - Java dokáže zmeniť celé číslo na reálne:

```
int c = 10;  
double r = c;
```

- *Explicitné* („musí chcieť programátor“)
 - Java na požiadanie dokáže zmeniť reálne číslo na celé **orezaním desatinnej časti**:

V c bude 10

```
double r = 10.8231;  
int c = (int) (r);
```



Zbesilá kockáčka (3)

```
int angle = 90 * (int) (Math.random() * 4);
```

Na aký typ chceme zmeniť hodnotu (funguje aj s inými typmi ako **byte**, **long**, ...)

Akej hodnote chceme zmeniť typ

Pozor: Pri zmene z **double** na **int** sa hodnota oreže, nie zaokrúhli!

```
this.turn(angle);
```

Keďže `turn` čaká ako parameter **double**, tu sa udeje implicitné (automatické) pretypovanie z **int** na **double**.



Chceme viac matematiky!

- `Math.abs(number)` – absolútna hodnota čísla
- `Math.sqrt(number)` – odmocnina
- `Math.sin(angle)` – sínus uhla v radiánoch
- `Math.PI` – číslo π
- `Math.round(number)` – **zaokrúhlenie** reálneho čísla na celé

```
double c = 3 * Math.sqrt(2);  
c = Math.sqrt(Math.sin(c));
```

$$3\sqrt{2}$$



Štvorcová špirála (opät')

- Naučme korytnačku metódu

```
public void squareSpiral()
```

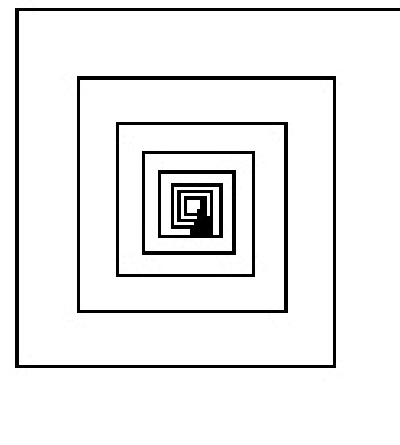
ktorá nakreslí **štvorcovú špirálu**. Počiatočný rozmer je 150 a každým krokom sa dĺžka kroku (strany) zníži o 10 %.

- Koľko krokov máme spraviť?

Možné riešenie:

Kreslíme, kým je krok „vidieť“
– kroky menšie ako 1 sa javia ako bod, t.j. nie je ich vidieť.

Koľko to je ale krokov?





Opakovanie riadené podmienkou

```
while (podmienka) {  
    príkazy cyklu  
}
```



- **Kým** je **podmienka splnená**, tak sa príkazy cyklu neustále **opakujú** ...
- Podmienka je nejaký logický výraz, ktorý sa **testuje pred každým** (opakovaným) vykonaním príkazov cyklu.

```
while (currentStepLength >= 1) {  
    ...  
}
```



Keď je koniec v nedohľadne

- **Riziko** cyklov riadených podmienkou je to, že sa zmýlime a podmienka bude splnená stále ...
- ... stále splnená podmienka = nikdy nekončiaci (**nekonečný**) cyklus ...

```
int k = 100;  
while (k > 10) {  
    this.step(k);  
    this.turn(30);  
}
```





For cyklus pod drobnohľadom

Vytvorí sa premenná `i` typu **int**, ktorá „žije“ len počas for-cyklu. Premenná `i` je inicializovaná na hodnotu 0.

Podmienka, ktorá musí byť splnená, aby sa príkazy cyklu vykonali.

```
for (int i=0; i<10; i++) {  
    príkazy cyklu  
}
```

Premennú `i` zvykneme nazývať **riadiacou premennou cyklu**.

Čo sa má stať, po každom vykonaní príkazov cyklu (zvyčajne sa zvýši hodnota riadiacej premennej cyklu o 1)

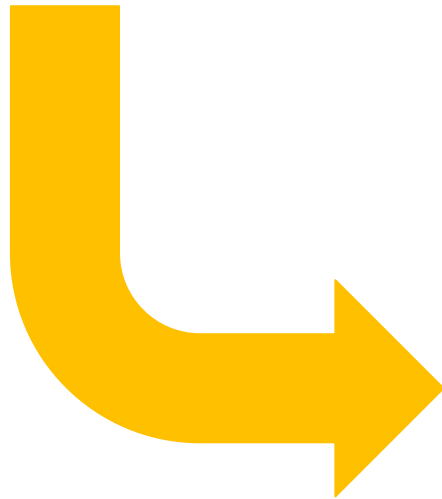


For cyklus pod drobnohľadom

```
for (int i=0; i<10; i++) {
```

príkazy cyklu

```
}
```



```
int i=0;
```

```
while (i<10) {
```

príkazy cyklu

```
i++;
```

```
}
```

Pozor: toto nie je úplne presné!



Dôsledky

- Aktuálna hodnota premennej i sa **mení** pri každej iterácii (opakovaní) cyklu

```
for (int i=0; i<10; i++) {  
    príkazy cyklu  
}
```

- $i = 0, 1, 2, 3, 4, \dots, 9$
- Hodnotu premennej i vieme využiť v príkazoch cyklu (viac na cvičeniach)

Poznámka: s for-cykliami ide robiť aj iné programátorské „zverstvá“, ale my ich robiť nebudeme ...



Príkazy *break* a *continue*

- Príkazom **break**; vieme **okamžite ukončiť** vykonávanie celého cyklu
- Príkazom **continue**; vieme okamžite ukončiť vykonávanie aktuálnej iterácie príkazov cyklu

```
while (true) {  
    nejaké príkazy  
    if (this.distanceTo(100, 100) > 200) {  
        break;  
    }  
    nejaké príkazy  
}
```



Ak je splnená podmienka, **ihneď** ukončíme vykonávanie cyklu.

break a **continue** sa vzťahujú na najbližší cyklus



do-while (len pre informáciu)

- do-while - cyklus s podmienkou na konci (v praxi sa využíva najmenej):

```
do {  
    príkazy cyklu  
} while (podmienka) ;
```



Podmienka sa testuje **až po vykonaní príkazov** v tele cyklu.

Dôsledok: príkazy do-while cyklu sa vykonajú vždy aspoň raz.

Oblíbená štátnicová otázka:
Vieme sa bez niektorého z troch typov cyklu zaobísť? Prečo?



while vs. do-while





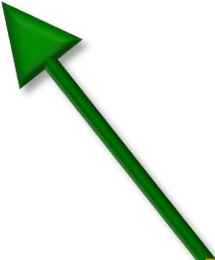
Metódy, ktoré počítajú ...

- Mnoho korytnačích metód **vráti** (vypočíta) nejakú hodnotu
 - *getX()* - vráti aktuálnu x-ovú súradnicu korytnačky
 - *directionTowards(double, double)* - vráti smer k danému bodu
 - *distanceTo(double, double)* - vráti vzdialenosť korytnačky k danému bodu
- Skúmame ďalšie metódy cez Object Inspector ...



Ako naučiť metódy vrátiť hodnotu?

```
public double squareSpiral() {  
  
}
```



Typ hodnoty, ktorú
vracia metóda

● Postup:

- Namiesto **void** napíšeme typ hodnoty (**int**, **double**, **float**, **byte**, ...), ktorú vracia metóda
- **void** = vraciam nič („len spravím to, čo treba“)



Príkaz vrátenia hodnoty

- Na vrátenie hodnoty použijeme príkaz **return**:

```
return odometer;
```



Hodnota, ktorú chceme
vrátiť (vypočítať) z
aktuálneho vykonania
metódy



Hodnota v príkaze **return** musí byť kompatibilná s
deklarovaným typom návratovej hodnoty!

return ukončuje vykonávanie metódy!



Na čo treba pamätať

- Vykonanie príkazu **return** ukončuje ďalšie vykonávanie príkazov metódy.
- Každá metóda, ktorá nevracia **void**, musí každé svoje vykonanie skončiť príkazom **return** (Java to prísne kontroluje).
- Vrátená hodnota musí byť **kompatibilná** s definovaným typom návratovej hodnoty
 - metóda definovaná ako metóda vracajúca *int* nemôže vrátiť reálne číslo (*double* hodnotu)
- Príkaz **return**; možno použiť v metódach vracajúcich **void** na okamžité ukončenie metódy.





Korytnačka - vedec

- Naučíme korytnačky **zaujímavé počty**:
 - nájsť počet deliteľov zadaného celého čísla
 - číslo **A** je deliteľné číslom **B** ak $A \% B == 0$
 - nájsť najväčšieho spoločného deliteľa dvoch čísel
 - zistiť, či je číslo prvočíslo
 - spočítať počet cifier zadaného celého čísla
 - ...





Čo je to číslo?



70

0x46

LXX



七十

Číslo != Zápis čísla



Práca s celými číslami - finty

● Posledná cifra:

- $123 \% 10 = 3$, $34 \% 10 = 4$, $12345 \% 10 = 5$
- Posledná cifra čísla v premennej *c*: **$c \% 10$**

● Skrátene čísla o poslednú cifru:

- $123 / 10 = 12$, $34 / 10 = 3$, $12345 / 10 = 1234$
- Vytvorenie čísla, ktoré vznikne odstránením poslednej cifry: **$c / 10$** (celočíselné delenie)

● Pridanie poslednej cifry:

- $123 \leftarrow 8 = 123 * 10 + 8 = 1230 + 8 = 1238$
- **$cislo = cislo * 10 + cifra;$**



Ciferný súčet

- Ciferný súčet čísla $294 = 2 + 9 + 4 = 15$

```
public int digitSum(int number) {  
    int result = 0;  
    while (number > 0) {  
        int digit = number % 10;  
        result = result + digit;  
        number = number / 10;  
    }  
    return result;  
}
```

Vyberieme poslednú cifru

Cifru pripočítame k výsledku

Vyrobíme nové číslo, ktoré bude skrátené o poslednú cifru



Nech aj ľudia chápu!

- Programy treba písať tak, aby boli čitateľné a prehľadné ... nielen pre Javu ale **aj pre ľudí**

```
// vyberieme poslednu cifru
```

```
int digit = number % 10;
```

```
// pridame cifru do sumy
```

```
result = result + digit;
```

```
// skratime cislo o poslednu cifru
```

```
number = number / 10;
```



Komentáre

- Všetky znaky za dvojicou znakov `//` až do konca riadku sú považované za komentár
- Všetky znaky medzi dvojicou znakov `/*` a `*/` sú považované za komentár
- Komentáre môžeme písať kdekoľvek ...

Konvencia v Jave - komentár je na riadku pred príkazom

Komentujte svoje programy !!!



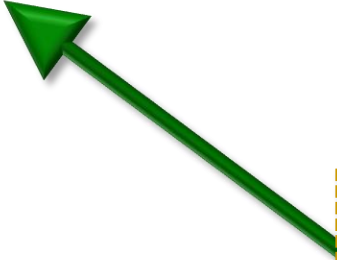
Vypisovanie „do IntelliJ“

- Niekedy sa nám hodí vyskúšať metódy aj bez použitia Object Inspectoru...
- Vypisovať vieme aj „do IntelliJ“:

```
System.out.println(Math.PI*8);
```

```
System.out.println(albert.digitSum(293));
```

```
System.out.println("Ahoj svet");
```



Ak chceme vypísať nejaký text, dáme ho do úvodzoviek ""

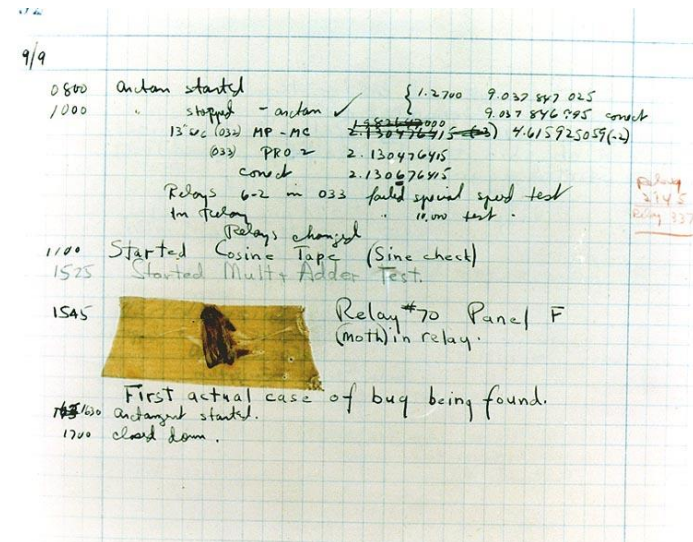


Debugovanie

- Debugovanie = ladenie, trasovanie, krokovanie



- Človek je tvor omylný, počítač našťastie nie ...
- Zvládnutie **debugovania** je **nevyhnutné** pre vývoj väčších programov ...
- Ukážka ...





Premenné v Java (opäť)

- Dva typy premenných v Java:
 - **primitívneho typu**
 - *int, byte, short, long, double, float, boolean a char*
 - okrem char poznáme všetky ...
 - životná misia: **uchovávať jednoduchú hodnotu**
 - **referenčného typu**
 - životná misia: **referencovať objekty** (umožniť komunikáciu s objektami)

```
WinPane sandbox;
```



Premenná `sandbox`
schopná referencovať
objekty triedy
`WinPane`

Referencia

Referenčné premenné

```
ObjectInspector oi;
```

oi

```
Turtle franklin;
```

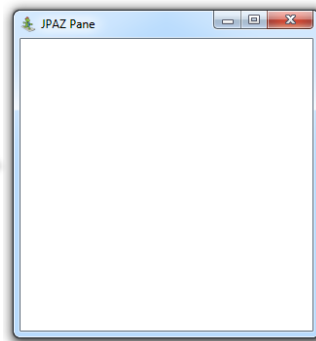
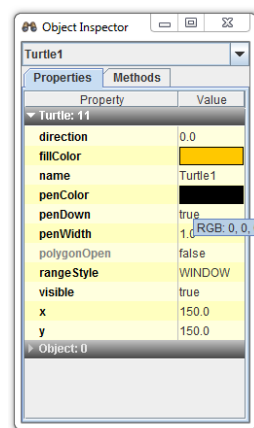
franklin

```
WinPane sandbox;
```

sandbox

Referenčná premenná **obsahuje referenciu** (odkaz, prepojenie) na nejaký **objekt** ...

„svet objektov“





Deklarácia referenčnej premennej

WinPane sandbox;

Objekty akej triedy
môžu byť
referencované z
vytváranej premennej

Názov premennej

- Referenčná premenná nemôže referencovať hocijaké objekty!
- Ako každá iná premenná, aj referenčná premenná musí byť pred prvým použitím **najprv inicializovaná**.



Metafora referencie (1)

- Každý človek na Slovensku je **jedinečne identifikovaný rodným číslom**, ktoré mu je pridelené pri narodení...
- Každý objekt vytvorený vo „svete Javy“ je identifikovaný „javackým rodným číslom“
 - Niektoré objekty prezradia svoje „javacke rodné číslo“ cez metódu **toString**



„javacke rodné číslo objektu“



Object: WinPane (sk.upjs.jpaz2.WinPane@2e257f1b)
Class: WinPane (sk.upjs.jpaz2.WinPane)



Metafora referencie (2)

int cislo;

Premenná `cislo` je schopná uchovať jedno celé číslo

boolean platnost;

Premenná `platnost` je schopná uchovať pravdivostnú hodnotu

WinPane sandbox;

Premenná `sandbox` je schopná uchovať „rodné číslo“ jedného java-objektu triedy `WinPane` alebo špeciálnu hodnotu **null**

2e257f1b





Hodnoty referenčnej premennej

- V referenčnej premennej môže byť uložené:
 - referencia na objekt („rodné číslo objektu“)
 - **null** - špeciálna hodnota hovoriaca, že premenná **neobsahuje referenciu** na žiaden objekt

```
sandbox = null;
```

Premenná `sandbox` nereferencuje žiaden objekt (triedy `WinPane`).

```
if (sandbox != null) {
```

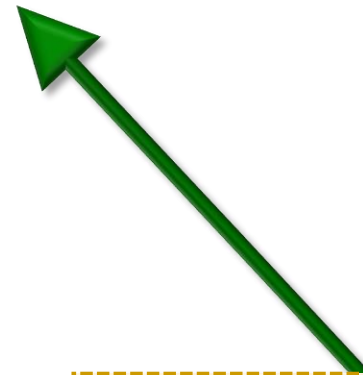
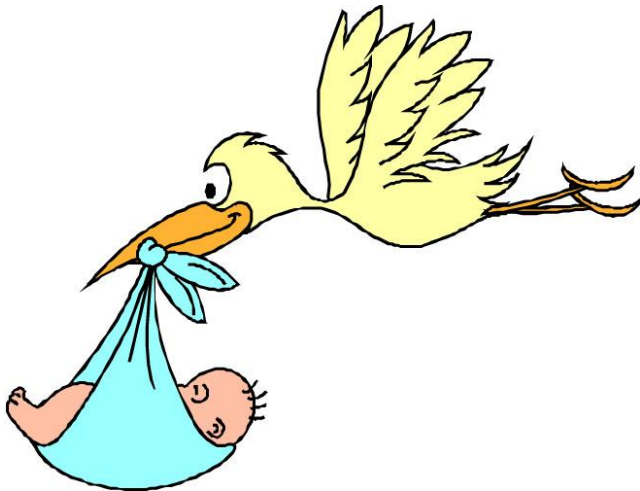
Test, či referenčná premenná niečo referencuje (jej hodnota nie je **null**)



Vytvorenie objektu (1)

- Objekty (vo „svete objektov“) vytvárame príkazom **new**, **výsledkom** operácie **je referencia** („rodné číslo“) na vytvorený objekt.

```
new WinPane ();
```



Názov triedy, ktorej
objekt požadujeme
vytvoriť



Vytvorenie objektu (2)

● Konštruktor

- špeciálna „vec“, ktorá **vytvára** a **inicializuje** objekt danej triedy
- konštruktor môže mať **parametre**, ktoré sa zadávajú do zátvoriek () pri vytváraní objektu
- trieda môže mať **viacero konštruktorov** líšiacimi sa zoznamom parametrov

Parametre konšuktora
= upresnenie, aký objekt
chceme vytvoriť

```
new WinPane ( ) ;
```

```
new WinPane (400, 400) ;
```





Priradenie referencií

```
WinPane sandbox1;  
sandbox1 = new WinPane();  
WinPane sandbox2;  
sandbox2 = sandbox1;
```

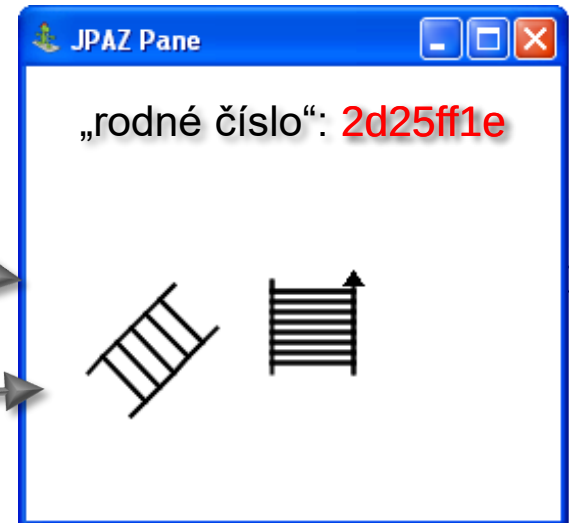
Na konci budú premenné
sandbox1 a sandbox2
referencovať ten istý
objekt.



sandbox1



sandbox2





Metafora referencie (3)

```
WinPane sandbox;
```

Vytvorí sa premenná `sandbox` schopná uchovať „rodné číslo“ objektu triedy `WinPane`

```
sandbox = new WinPane();
```

Vytvoríme objekt triedy `WinPane` a jeho „rodné číslo“ uložíme do premennej `sandbox`.

...

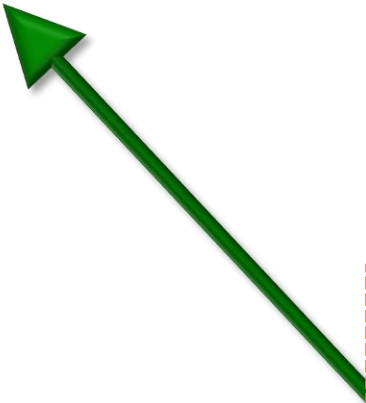
```
sandbox.clear();
```

Objektu, ktorého „rodné číslo“ je aktuálne uložené v premennej `sandbox`, povieme, aby vykonal metódu `clear`.



Rovnosť referencií

```
if (sandbox1 == sandbox2) {  
  
}
```



Testujeme, či referenčné premenné `sandbox1` a `sandbox2` referencujú (ukazujú na) **ten istý** objekt.

Metafora: testujeme, či `sandbox1` a `sandbox2` uchovávajú rovnaké „rodné číslo“



Na čo treba pamätať

- Nie je pravda, že **neinicializovaná** premenná referenčného typu obsahuje **null**. Premenná je jednoducho neinicializovaná (okrem priradenia s ňou nemožno nič robiť)
- Objekty vieme **len vytvoriť**, nevieme ich zničiť
- Ilúzia vytvorená Javou: objekty žijú večne (resp. kým program neskončí)
 - ...narozdiel od lokálnych premenných
- Jeden objekt môže byť **referencovaný z viacerých** premenných
- Ak na objekt **neexistuje referencia**, nedokážeme s ním komunikovať - objekt je stratený.



O čom to dnes bolo?

- Pretypovanie (explicitné, implicitné)
 - generovanie náhodných celých čísel
- Cykly: **for**, **while**, **do-while**
 - **break** a **continue** na ich prerušenie
- Metódy vracajúce hodnoty a príkaz **return**
- Komentáre
- Debugovanie
- Referenčné premenné a konštruktory



to be continued ...

ak nie sú otázky...

Ďakujem za pozornosť !

