



# 5. prednáška (14.10.2013)



## Polia



*Korytnačky na farme a  
korytnačí futbal*



# Čo už vieme...

- Poznáme **podmienkový príkaz** (if-else)
- Poznáme **cykly**: **for**, **while**, **do-while**
  - **break** a **continue** na ich prerušenie
- Metódy vracajúce hodnoty a príkaz **return**
- Komentáre, debugovanie
- Premenné v metódach (lokálne premenné)
  - primitívny typ (8 typov) vs. referenčný typ
- Čo je to **referencia**, na čo slúži a ako sa používajú premenné referenčného typu



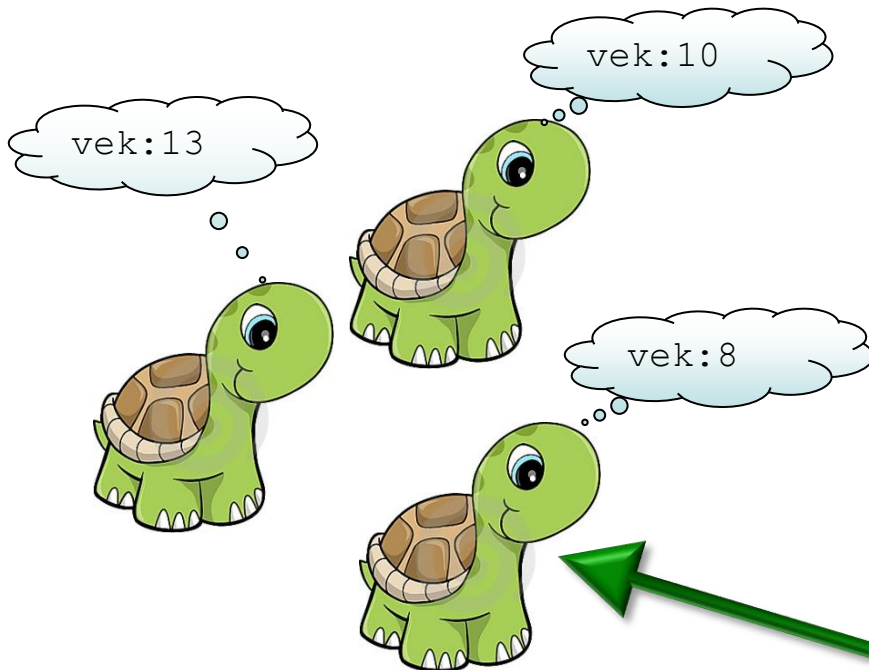
# Čo už vieme...

- **Trieda** je „vzor“ správania sa pre všetky objekty danej triedy - „**šablóna**“
- Ako sa **vytvára objekt triedy** pomocou **new**
  - vieme, že objekt môže mať viacero konštruktorov líšiacich sa parametrami (`WinPane`, `String`, ...)
  - vieme, že `String` na uchovávanie postupnosti znakov je „extra“ trieda... („skratky“ pre programátorov)
- **Vytvorit' vlastnú triedu** rozširujúcu triedu *Turtle* alebo *WinPane* a popridávať do nej nové metódy
- Ako pridať do všetkých objektov nejakej triedy „trvalú pamäť“ - **inštančné premenné**

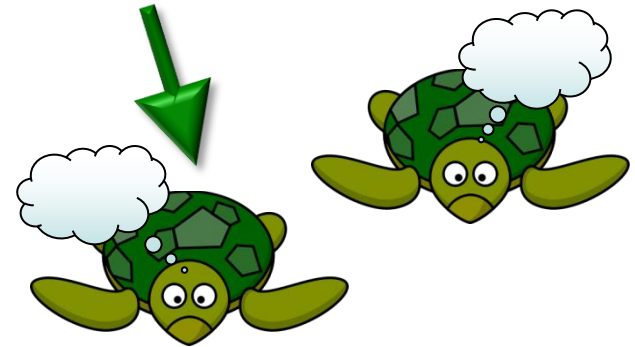


# Inštančné premenné

```
public class KorytnackaSPamatou extends Turtle {
    private int vek;
    ...
}
```



```
new Turtle();
```



```
new KorytnackaSPamatou();
```



# Čo už vieme...

- Ak do triedy rozširujúcej triedu `WinPane` pridáme metódy „so správnym menom a parametrami“, vykonajú sa pri myšacích aktivitách



```
protected void onMouseClicked(int x, int y,  
                                MouseEvent detail)
```

```
protected void onMousePressed(int x, int y,  
                                MouseEvent detail)
```



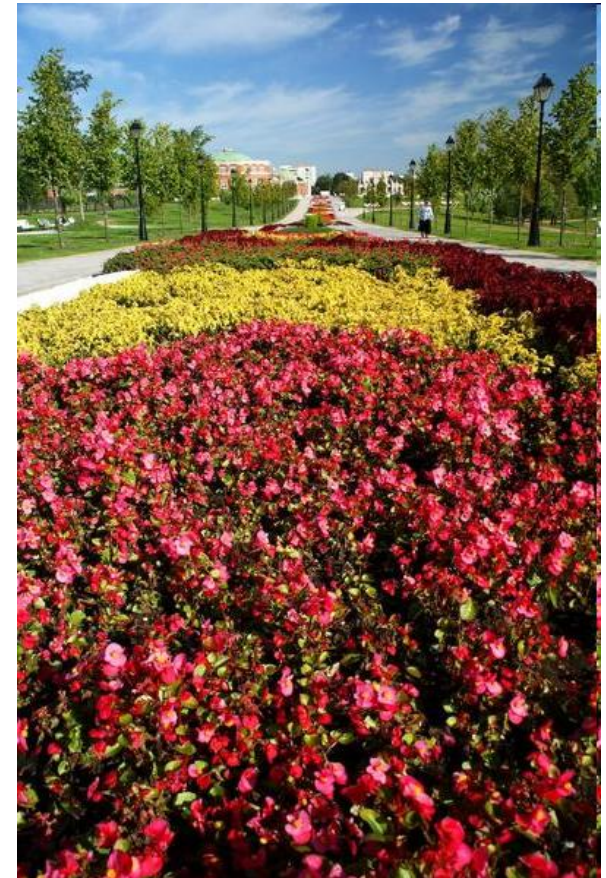
# Myšacie udalosti

- **Udalosti**, ktoré môžeme obsluhovať (spracovať):
  - **onMousePressed** - pri zatlačení tlačidla myši
  - **onMouseReleased** - po uvoľnení tlačidla myši
  - **onMouseClicked** - po kliknutí (postupnosť: Pressed, Released, Clicked)
  - **onMouseMoved** - pri pohybe myši bez zatlačeného tlačidla myši
  - **onMouseDragged** - pri pohybe myši so zatlačeným tlačidlom myši



# Projekt: kvetinová farma

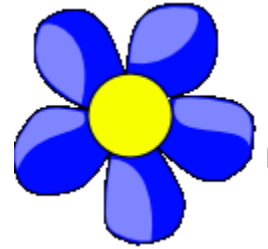
- Ideme vyrobiť:
  - Triedu **Farma**, rozširujúcu triedu *WinPane*
  - Každá farma:
    - má šírku 500 a výšku 300
    - má hnedé pozadie
    - je rozdelená na 5 záhonov rovnakej šírky
    - hranice záhonov sú čierne vertikálne čiary
  - Kliknutím do záhonu na danom mieste v záhone posadíme **kvet**





# Čo chceme od farmy

- Aké metódy má mať „kvetinová“ farma:
  - **pocetZahonov** - vráti počet záhonov
  - **vZahone** - vráti počet kvetín v i-tom záhone
  - **pocetKvetov** - vráti počet kvetín v celej záhradke
  - **sViacAko** - vráti počet záhonov, v ktorých je viac ako parametrom zadaný počet kvetín
  - **vsadeNieco** - vráti, či je v každom záhone aspoň jeden kvietok
  - **najZáhon** - vráti poradové číslo záhonu, v ktorom je najviac kvetín
- Metódy skúmame cez ObjectInspector ...







# Vytvorenie farmy

- Pri vytvorení objektu farmy spravíme:
  - nastavíme šírku kresliacej plochy na 500 a nastavíme, aby jej veľkosť nebolo možné zmeniť (resizable)
  - nastavíme farbu pozadia na hnedú
    - `new Color(255, 211, 155)`
  - nakreslíme hranice záhonov
    - spravíme si na to pomocnú metódu s počtom záhonov určeným parametrom, ktorú zavoláme...

Ako to spraviť, aby to všetko objekt triedy Farma **spravil „sám“ pri svojom vytvorení** (nie cez naše príkazy v „spúšť ači“)?



# Pri zrode objektu ...

- Java nám ponúka možnosť, ako vykonať nejaké príkazy, hneď ako sa vytvorí objekt ...

```
public class Farma extends WinPane {  
  
    public Farma () {  
        // inicializacne prikazy  
    }  
}
```

„inicializačná metóda“: má rovnaký názov ako trieda a nemá návratový typ



# Zmena tvaru korytnačky

- Korytnačka vie zmeniť svoj tvar:

```
korytnacka.setShape (  
    new ImageTurtleShape ("kvietok.png") );
```

↑  
Názov súboru s obrázkom  
vloženým do projektu

- Cez metódu `stamp` vie korytnačka otlačiť svoj tvar do kresliacej plochy





# Programujeme...

- Pridáme metódy:

```
public void pridajKvietok(int x, int y);  
public int pocetZahonov();
```

- Ako zistíme počet kvetov v konkrétnom záhone?
  - vytvoríme inštančné premenné, v ktorých si budeme pamätať počet kvetín v jednotlivých záhonoch:

```
private int vZahone0;  
private int vZahone1;  
private int vZahone2;  
private int vZahone3;  
private int vZahone4;
```

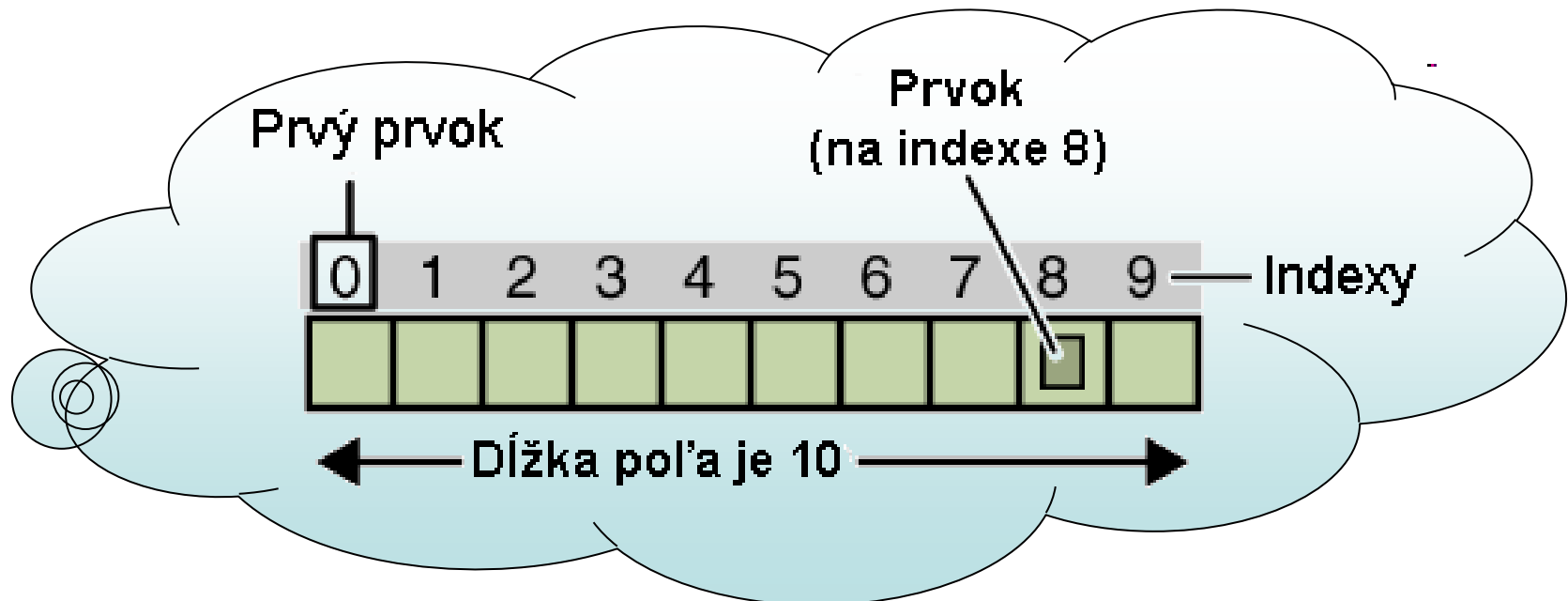
Čo ak budeme  
chcieť väčšiu farmu  
so 100 záhonmi?





# Polia

- Pole je špeciálny Java **objekt**, ktorý obsahuje veľa hodnôt (**políčkok**) rovnakého typu. Jednotlivé políčka sú číslovane (indexované) od 0.





# Pole - metafora

„skrinka“ na 7 **int**-ov



Objekt, ktorý má „**veľa** šuflíkov“ na uchovanie hodnôt nejakého typu (primitívneho alebo referenčného).

Všetky „šuflíky“ sú **rovnakého typu**.

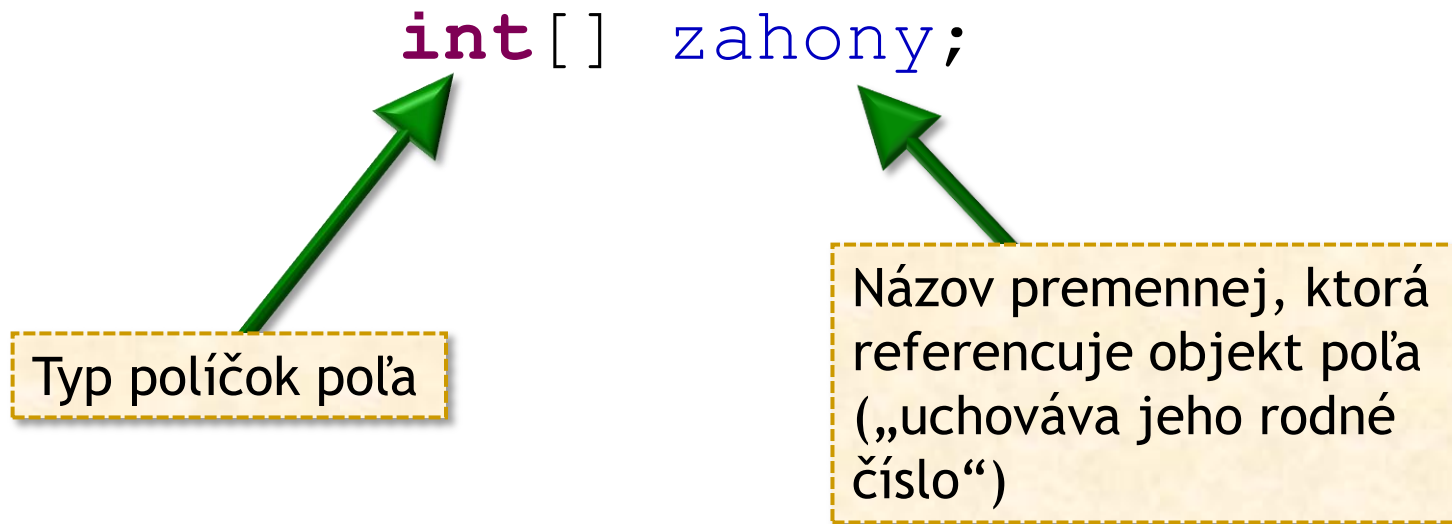
„Šuflíky“ sú označené číslami - **indexmi** počnúc indexom 0





# Deklarácia „poľovej“ premennej

- Deklarácia premennej referencujúcej „poľový“ **objekt**:



- u inštančných premenných pridáme **private**



# Vytvorenie objektu poľa

```
zahony = new int [5];
```

Typ políčok poľa

Počet políčok vytváraného poľa („poľového objektu“)

- Vytvorí sa **objekt** „poľa“, ktorý sa skladá z **5 políčok**. Každé políčko je schopné uchovať jedno celé číslo (hodnotu typu **int**).
- Do premennej `zahony` sa uloží **referencia** na vytvorený „poľový“ objekt.





# Prístup k políčkam poľa

```
zahony[0] = 1;
```

```
zahony[1] = zahony[0] + 5;
```




- Medzi hranaté zátvorky píšeme **index** políčka
- Indexy štartujú od 0!



# Čo o poliach ešte nevieme

- Po vytvorení poľa sú v jednotlivých políčkach poľa „**defaultné**“ hodnoty pre typ políčok poľa
- Počet políčok poľa získame pomocou „**length**“ (pozor, je to špeciálna vec, nie metóda, ako pri objektoch triedy String):

```
for (int i=0; i<zahony.length; i++) {  
  
}
```



Pozor, tu žiadne zátvorky ()



# „Defaultné“ hodnoty

- Pre **int**, **byte**, **short**, **long**, **float**, **double** je to hodnota **0**
- Pre **boolean** je to **false**
- Pre **char** je to Unicode znak s kódom **0**
- Pre premenné referenčného typu (referencujúce objekty tried ako *String*, *Turtle*, ...) je to **null**.





# Farma: čo potrebujeme?

- Pre každý záhon potrebujeme vedieť **koľko** je tam práve **kvetín**:
  - pole hodnôt typu **int** - každé políčko poľa uchováva číslo, ktoré hovorí, koľko kvetov je práve v záhone

```
private int[] zahony;
```

- vytvorenie poľa:

```
this.zahony = new int[5];
```



# Poččet prvkov s vlastnosťou

## ● Stratégia:

- Vytvoríme si **počítadlo**, v ktorom rátame koľko prvkov s danou vlastnosťou sme stretli
- Prechádzame **postupne** všetky prvky poľa. Ak má prvok požadovanú vlastnosť (overíme **if**-om), **zvýšime** hodnotu počítadla o 1
- Po skončení prechodu prvkami obsah počítadla je počet prvkov poľa s danou vlastnosťou



# Všetky prvky majú vlastnosť ...

## ● Stratégia:

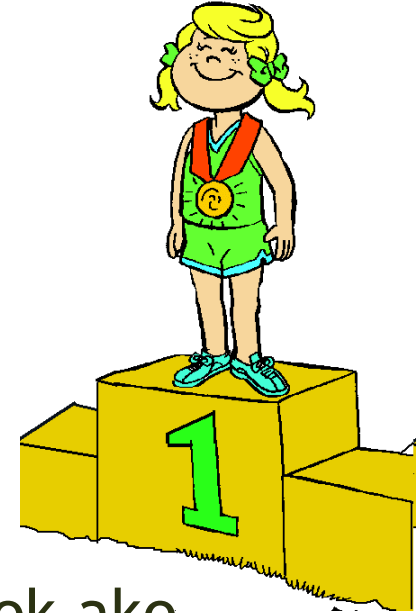
- Na začiatku **veríme**, že všetky prvky majú nejakú vlastnosť - nastavíme si nejakú *boolean* premennú (napr. s menom *allOK*) na **true**
- Prechádzame postupne všetky prvky poľa. Ak je prvok „**zlý**“ (nemá požadovanú vlastnosť), nastavíme *boolean* premennú na **false**
- Po skončení prechodu prvkami obsah *boolean* premennej hovorí, či všetky prvky majú skúmanú vlastnosť



# Naj-prvok poľa

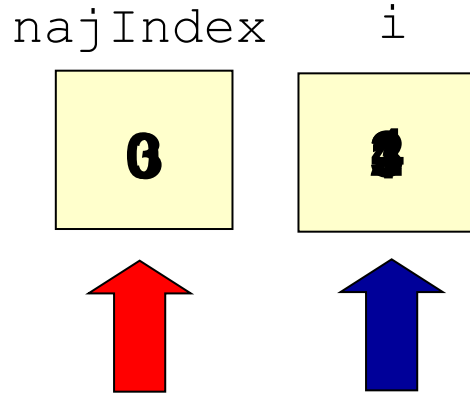
- **Stratégia:**

- vyberieme si nejaký prvok poľa ako **kandidáta na najlepší prvok**
- skúšame každý prvok, či náhodnou nie je lepší, ako aktuálny kandidát:
  - ak áno, zapamätáme si aktuálny prvok ako **nového kandidáta** na najlepší prvok
- Ak je zvolit' počiatočného kandidáta ťažké, tvárime sa, že za kandidáta máme zvolenú **absolútne najhoršiu vec**.





# Naj-prvok poľa – simulácia

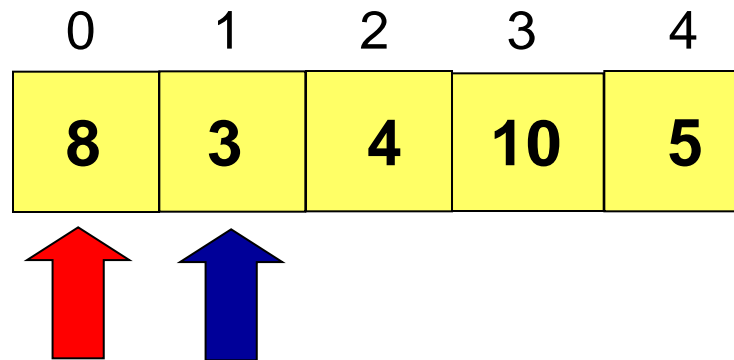


```

int[] pole = ...;
int najIndex = 0;
for (int i=1; i<pole.length; i++) {
    if (pole[najIndex] < pole[i]) {
        najIndex = i;
    }
}

```

## 80 vs 10







# *Na čo musíme pamätať*

**Polia sú objekty!**

**Premenné a parametre „poľové“  
objekty len referencujú!**

**Veľkosť poľa nemožno zmeniť.**



# Korytnačí futbal



- Chceme vytvoriť:
  - Triedu **Ihrisko** rozširujúcu triedu **WinPane**
  - Plocha ihriska je zelená
  - Je tam lopta na náhodnej pozícii
  - Lopta sa presunie smerom, kam sme klikli, a dokážeme ju presúvať ťahaním



# Vytvárame ihrisko

- Pri **vytvorení** ihriska spravíme:
  - Nastavíme farbu pozadia na zelenú
  - Vytvoríme korytnačku „loptu“ **s tvarom lopty**
  - Umiestnime ju na náhodnú pozíciu
  - V inštančnej premennej si zapamätáme referenciu na korytnačku-loptu, aby sme s ňou mohli komunikovať



# Korytnačka - lopta

- V inicializačnej metóde korytnačky „lopty“ jej zmeníme tvar a vypneme kresliace pero

```
public class Lopta extends Turtle {  
  
    public Lopta() {  
        // nastavenie tvaru ...  
    }  
}
```



# Ako správne ťahať objekty

- Pri `onMousePressed`:
  - overíme, či nemáme začať ťahanie (kliklo sa na objekt, ktorý chceme ťahať)
- Pri `onMouseDragged`:
  - ak niečo ťaháme, tak to priestňujeme
- Pri `onMouseReleased`:
  - ak sa niečo ťahalo, tak to prestaneme ťahať



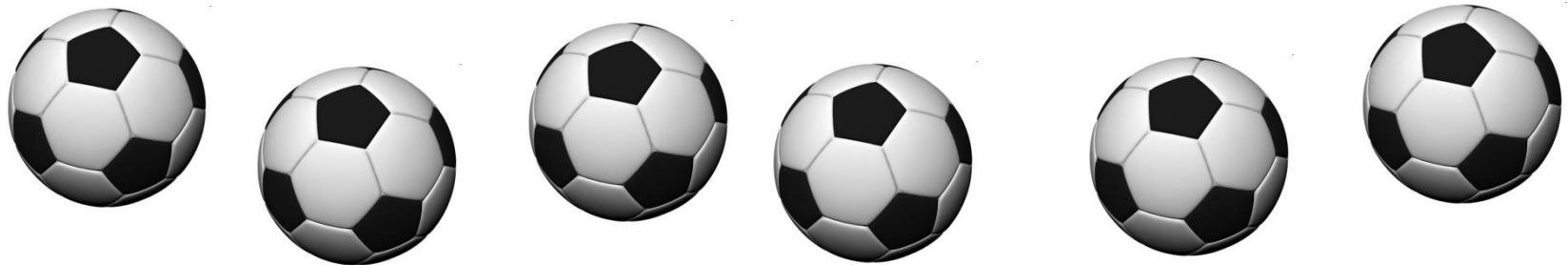
Potrebujeme si pamätať, či niečo ťaháme – inštančná premenná.



# *Jedna lopta je pre amatérov*

- Chceme, aby na ihrisku bolo 10 lôpt ...
- ... potrebujeme si pamätať referencie na ne („ich rodné čísla“), aby sme s nimi mohli „komunikovať“:

```
private Lopta[] lopty;
```





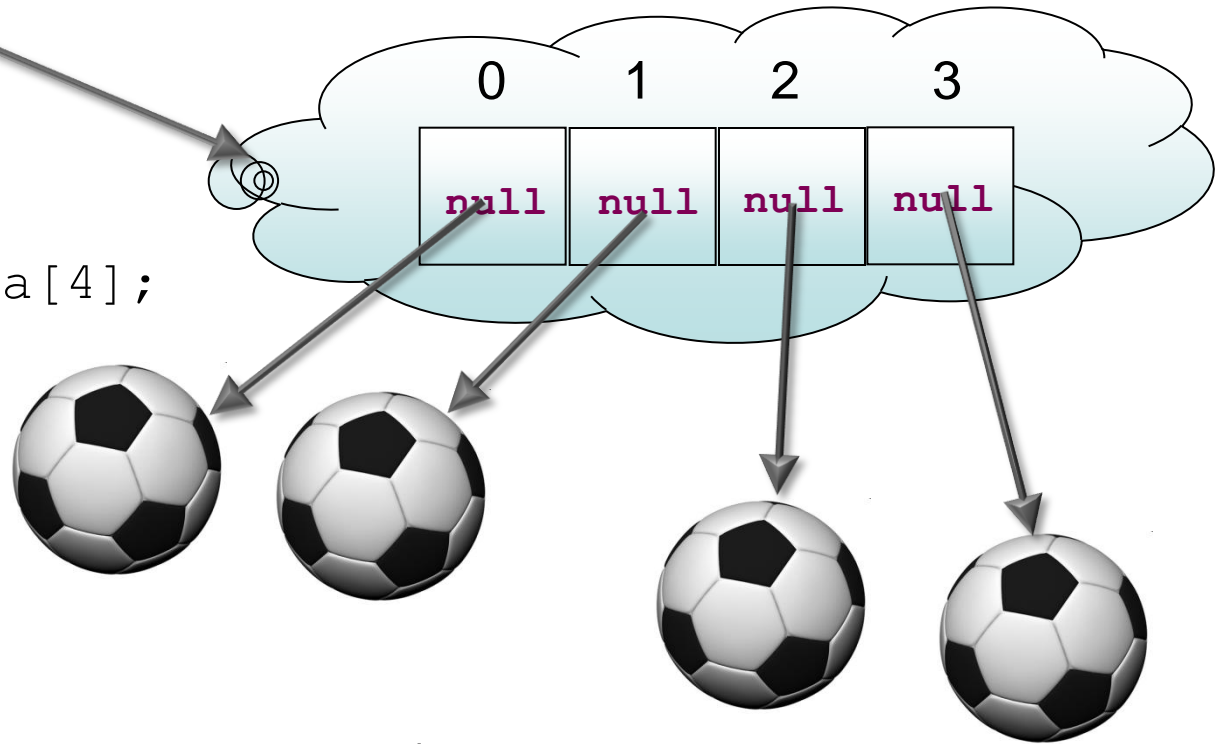
# Lopty v poli

Lopta[] lopty



```
Lopta[] lopty;
```

```
lopty = new Lopta[4];
```



```
for (int i=0; i<lopty.length; i++) {
    lopty[i] = new Lopta();
}
```



# *Na čo musíme pamätať*

**Ak chceme pole referencií  
na objekty nejakej triedy,  
tak vytvorením tohto poľa  
tieto  
objekty nevzniknú.**





# Korytnačí viacloptový futbal

## ● Ťahanie lopty:

- V `onMousePressed` musíme zistiť, na ktorý objekt sa kliklo - do objektov triedy `Lopta` pridáme metódu, ktorá povie, či sa kliklo na danú loptu
- Namiesto toho, či je ťahaná lopta, si musíme pamätať aj, ktorú loptu ťaháme

## ● Posunutie lopty:

- Posunieme loptu, ktorá je najbližšie k miestu kliknutia: ako ju nájsť?



# Najbližšia lopta

- Pamätáme si, ktorá lopta je **zatiaľ najbližšie**
  - v referenčnej premennej
- Na začiatku predpokladáme, že najbližšie je **prvá** lopta (index 0)
- **Skúšame každú loptu**, či nie je bližšie ako lopta, ktorá je doposiaľ najbližšie:
  - ak je skúšaná lopta bližšie, tak si ju zapamätáme ako doposiaľ najbližšiu
- Po skončení máme najbližšiu loptu

Stratégia: naj prvok v poli



# Sumarizácia

- Na uchovanie väčšieho počtu hodnôt **rovnakého typu** používame polia („poľové objekty“)
- Pole je objekt, preto na prácu s ním potrebujeme **referenčnú premennú**, ktorá uchová referenciu naň („jeho rodné číslo“)
  - `int [] zahony;`
  - `Lopta [] lopty;`
- Pole vytvárame cez **new**:
  - `new Lopta [4];`
- K prvkom poľa prístupujeme cez **indexy** (od 0):
  - `zahony [0] = 1;`



# Sumarizácia

- **Základné stratégie** algoritmov na prácu s poľom
  - počet prvkov poľa s nejakou vlastnosťou
  - overenie, či má nejaký prvok poľa zadanú vlastnosť
  - nájdenie „naj“ prvku v poli
- **Ďalšie špecialitky:**
  - „inicializačná metóda“ pre objekty
  - zmena tvaru korytnačky
  - pár stratégií ako na myšacie udalosti



*to be continued ...*

**ak nie sú otázky...**

**Ďakujem za pozornosť !**

