

Úvod do programování 2 - Java

Kamil Ševeček

Stáhněte si příklady: https://javabrno.czechitas.cz/2020-jaro/java-uvod-2/

Java



- Objektově orientovaný jazyk
- Multiplatformní
- Open source
- Obrovská komunita programátorů (~ 3 miliony)
- Jazyk na výstavbu složitějších aplikací
 - Kompilovaný jazyk, ne skriptovací jazyk
- Java a JavaScript jsou zcela odlišné jazyky

Proměnná a její typ



Jaké typy proměnných znáte?

Proměnná a její typ



- Čísla
- Písmena

Proměnná a její typ



- Čísla
 - int celá čísla od -2147483648 do +2147483647
 - double ... čísla i s desetinnými číslicemi
- Písmena
 - String ... text, složen ze znaků

Úkrok stranou



- Používejte našeptávač v editoru IntelliJ IDEA CTRL + Mezerník
- Jak zkopírovat/vyrobit zálohu projektu?
- Řádkový komentář
 // Cokoliv sem napíšu, nebude prováděno
- Blokový komentář
 /* Ani toto nebude prováděno */

Tak pořádně



- Jednoduché typy
 - int celé číslo
 - double číslo i s desetinnými číslicemi
 - char jeden znak
 - boolean ... ano / ne
- Složené typy
 - String
 - Color
 - Point
 - Dimension
 - JFrame
 - Random
 - ... (a mnoho dalších) ...

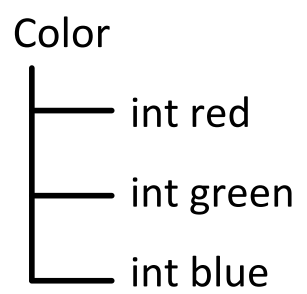
Podmínky a cykly?



- Na Úvodu do programování se probíraly
 - Podmínky … if
 - Cykly while, for
- Ty se samozřejmě používají i v Javě
 - ale navíc k nim máme objekty

Složené proměnné - objekty





Složené proměnné - objekty

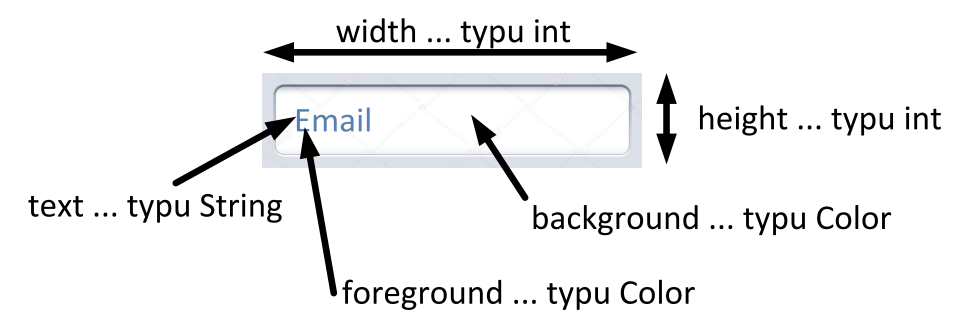


Dimension

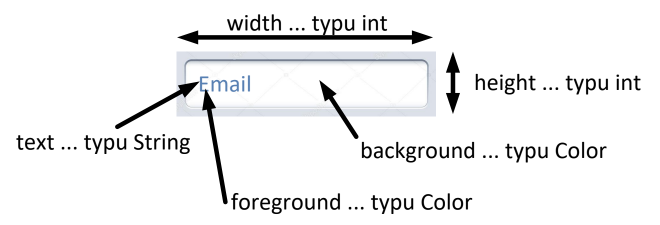
double width double height

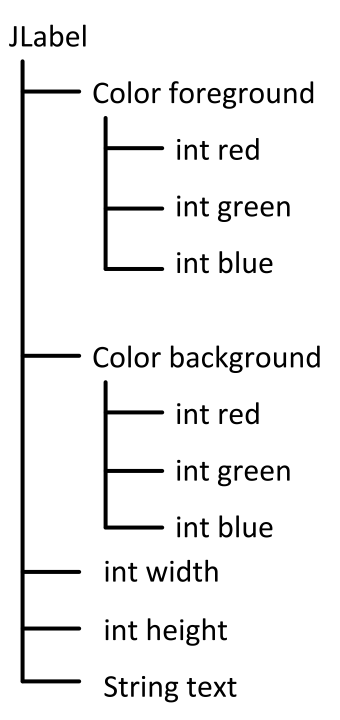


JLabel



JLabel





Pravidla



```
new Trida() ... vyrobí objekt typu Trida
new Trida(pocatecniHodnota) ... vyrobí objekt typu Trida, který
má výchozí nastavení vlastností
Typ promenna ... založí novou proměnnou (prázdnou)
```

Typ promenna ... zalozi novou promennou (prazdnou)

Typ promenna = new Trida() ... kombinace předchozích

promenna.rozkaz() ... vyvolání nějakého rozkazu

promenna.setVlastnost(hodnota) ... nastaví objektu vlastnost

jinaPromenna = promenna.getVlastnost() ... zjistí od objektu

hodnotu vlastnosti

Oblasti programování



Program už je dneska v každém spotřebiči

Oblasti programování otevřené běžným smrtelníkům

- loT (malá zařízení se senzory, Arduino, Raspberry Pi)
- Mobil (Android)
- Počítač (Windows, macOS, Linux)
- Webový prohlížeč (HTML + CSS + JavaScript)
- Webový server (počítač v data centru, cloud)

Tučně zvýrazněno, kde lze použít Java

Návaznost kurzů



