

# Úvod do programování 2 - Java

Kamil Ševeček

Stáhněte si příklady: https://javabrno.czechitas.cz/2019-podzim/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) ...

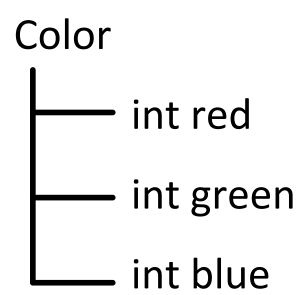
## Podmínky a cykly?



- 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

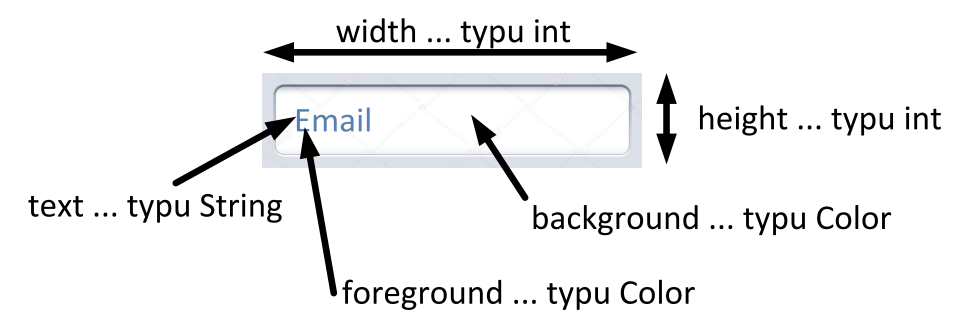


Dimension

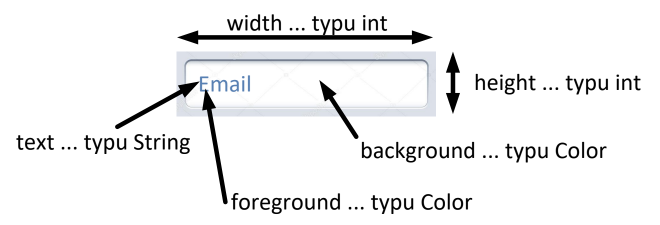
double width double height

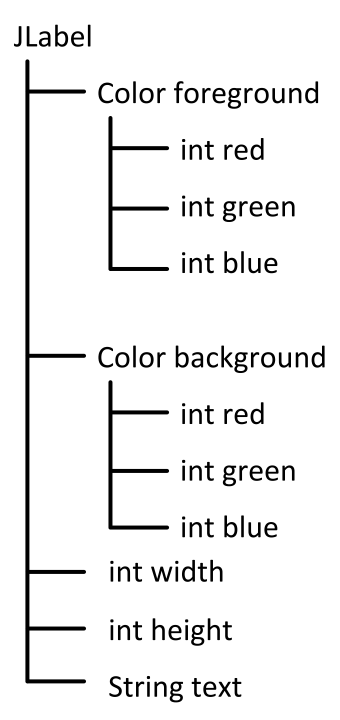


# **JLabel**



#### **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 = 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



