



# Seminář PRG

## 2. hodina - 13.9.2024

Gymnázium Voděradská 2024/2025  
Jan Borecký



# Program dneška

## 1. Datové typy

- int
- float
- double
- char
- string
- boolean

## 2. Git

- co je to zač?
- vytvoření vlastního repozitáře
- naklonování seminářového repozitáře



# Vaše resty



# 1. Datové typy



# Integer (*int*)

- Nejčastěji využívaný **celočíselný** datový typ
- Výchoze je **32-bitový** se znaménkem
- Dokáže reprezentovat čísla od - 2 147 483 648 do 2 147 483 647 (31 bitů pro číslo a 1 bit pro znaménko)
- Varianta bez znaménka - *uint* (0 - 4 294 967 295) (Všech 32 bitů pro číslo)



# Další varianty celočíselných datových typů

- **short** (+ unsigned short **ushort**)
  - 16-bitový
  - Hodnoty od -32 768 do 32 767 (0 - 65 535)
- **long** (+ unsigned long **ulong**)
  - 64-bitový
  - Hodnoty od -9 223 372 036 854 775 808 do 9 223 372 036 854 775 807 (0 - 18 446 744 073 709 551 615)
- **byte** (+ signed byte **sbyte**)
  - 8-bitový
  - Hodnoty od 0 do 255 (-128 - 127)



# Float

- Nejčastěji využívaný datový typ s plovoucí čárkou (**floating-point**)
- 4-bytový (kolik bitů?)
- Přibližný rozsah od  $\pm 1.5 * 10^{-45}$  do  $\pm 3.4 * 10^{38}$
- Přesnost na cca 6-9 desetinných míst
- Netradiční zápis se suffixem: *float number* = 10.0**f**;



# Double

- přesnější float
- 64-bitový
- Přibližný rozsah od  $\pm 5.0 * 10^{-324}$  do  $\pm 1.7 * 10^{308}$
- Přesnost na cca 15-17 desetinných míst
- Zápis buď klasický nebo se suffixem **d**
  - *double number = 1.5;*
  - *double number = 1.5d;*





# Char

- Datový typ pro reprezentaci Unicode UTF-16 znaku
- 16-bitový
- Zápis v jednoduchých uvozovkách: *char letter = 'a';*
- Příklady:
  - 'a'
  - ''
  - '\n'



# String

- Reprezentace 0 a více Unicode znaků
- Referenční datový typ (dosavadní byly hodnotové)
- Zápis ve dvojitéch uvozovkách: *string text = "Hello!"*;



# Boolean

- 1-bitový datový typ
- True/False
- Zápis: *bool decision = true;*

## 2. Git

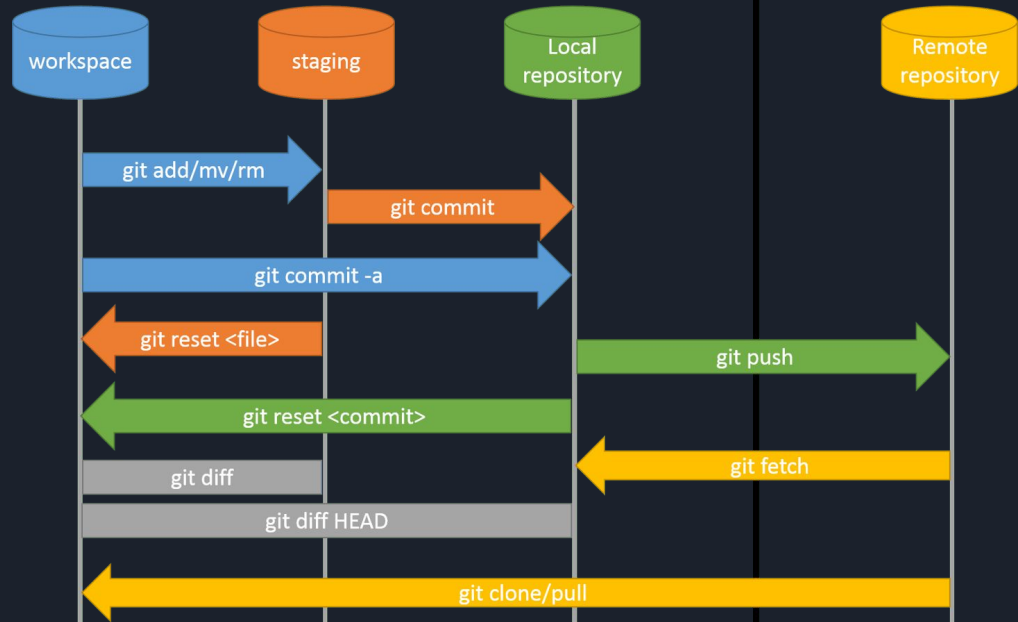


# Co je to git?

- Systém pro distribuovanou správu verzí - **version control**
- Sleduje změny v souborech a umožňuje tyto změny spravovat v čase i mezi více větvemi vývoje
- Využívá se všude v praxi
  - opravdu všude :)
  - a kde ne, tam jsou problémy
- Existuje více platforem, které jsou postavené na gitu
  - GitHub (ten budeme používat)
  - GitLab
  - Gitea

# Repozitáře a commity

- Repozitář je datová struktura složka, ve které vyvíjíme software a máme ho v ní uložený (+ pomocné soubory, tzv. meta files)
- Commit je konkrétní verze softwaru, který vyvíjíme





# Git Bash

- Linuxová konzole pro práci s gitem
- příkazy pro git vždy začínají klíčovým slovem *git*
- Pro pohyb mezi adresáři atd. využíváme standardní linuxové příkazy
- Příkazy, které budeme používat:
  - `ls` (vypíše obsah aktuálního adresáře)
  - `cd destination` (přesune se do adresáře absolutní/relativní cestou)
  - `git clone link` (naklonuje vzdálený repozitář do aktuálního adresáře)
  - `git status` (vypíše stav repozitáře)
  - `git add . / git add file` (přidá do commitu vše v adresáři, nebo konkrétní soubor)
  - `git commit -m "message"` (vytvoří commit s informační zprávou)
  - `git push origin destination` (pošle commit z *origin* do *destination*)



# Github Desktop

- Appka pro příjemnější práci s repozitáři na GitHubu
- Doma stahujte zde: <https://github.com/apps/desktop>
- Má hezké UI, kde se veškeré commitování / pullování / pushování / mergování dělá přes tlačítka a okénka
- Používejte doma, ve škole si zkusíte práci s konzolí (její funkcionalita v Github Desktopu běží v pozadí, akorát má hezký kabát)





# Vytvoření vlastního repozitáře

- Založte si účet na <https://github.com> -> Sign Up vpravo nahoře
- Vytvořte si vlastní repozitář na webu a následně si ho naklonujte do školního počítače



# Naklonování repozitáře

- Naklonujte si repozitář pro tento seminář k sobě do složky **vedle** své složky s osobním repozitářem:  
[https://github.com/Yeenya/Gymvod\\_23-24](https://github.com/Yeenya/Gymvod_23-24) (Pokud to nepůjde, budeme řešit login a SSH klíče)

# Děkuji za pozornost

**Zpětná vazba:**

<https://forms.gle/ceXjDdL36wBr9Lon8>

**Kontakt:**

Mail - [honza.borecky@seznam.cz](mailto:honza.borecky@seznam.cz)

Discord - yeenya (Yeenya#6930)

