Seminář PRG 2. týden - 13.9.2023

Gymnázium Voděradská 2023/2024 Jan Borecký

Program dneška

- 1. Datové typy
 - o int
 - o float
 - o double
 - o char
 - o string
 - o boolean
- 2. Git
 - o seznámení
 - o vytvoření vlastního repozitáře
 - o naklonování předpřipraveného projektu
- 3. Kalkulačka
 - o vypracování naklonovaného projektu
 - o nahrání výsledku na svůj git

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 = 10.0f;

Double

- přesnější float
- 64-bitový
- Přibližný rozsah od \pm 5.0 * 10⁻³²⁴ do \pm 1.7 * 10³⁰⁸
- 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 dvojitých uvozovkách: string text = "Hello!";

Boolean

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

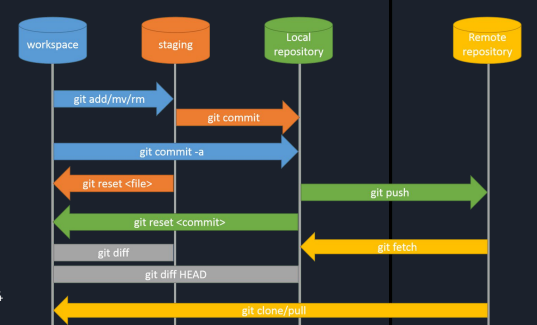
2. Git

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, 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)

Vytvoření vlastního repozitáře

- Založte si účet na https://github.com -> Sign Up vpravo nahoře
- Využijeme návod od ChatGPT

Naklonování repozitáře

- Naklonujte si repozitář pro tento seminář k sobě do složky: https://github.com/Yeenya/Gymvod_23-24 (Pokud to nepůjde, budeme řešit login a SSH klíče)

3. Kalkulačka

Cvičení - Kalkulačka

- Z naklonovaného repozitáře si zkopírujte projekt Calculator -Gymvod_23-24 -> Septimy -> 2 - 13.9.2023 -> Calculator (celou složku) do svého repozitáře
- Projekt (ve svém repozitáři) otevřete ve Visual Studiu a přečtěte si zadání
- Šťastné kódění! :)

Děkuji za pozornost

Zpětná vazba:

https://forms.gle/PAhJ6ddgVMYkH6sj7

Kontakt:

Mail - honza.borecky@seznam.cz
Discord - yeenya (Yeenya#6930)