Informační a komunikační technologie

První pohled na jazyk C

David Weber

Kabinet K13

weber3@spsejecna.cz

Co už jsme probrali

- Zápis programu pomocí
 - plošného strukturogramu a
 - vývojového diagramu.
- Typy příkazů
 - jednoduchá činnost (např. přiřazení do proměnné),
 - podmínka (větvení programu),
 - iterace s testem na začátku/konci.
- Krokování programu
- ⇒ Máme určitou představu, jak programy fungují 😂



S čím budeme pracovat?

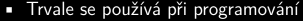
- Jazyků existuje celá řada
 - C, C++, C#, Java, Python, Rust, ...
- Různé odlišnosti:
 - technická implementace,
 - syntaxe,
 - způsob programovaní (tzv. programovací paradigma),

S čím budeme pracovat?

- Jazyků existuje celá řada
 - C, C++, C#, Java, Python, Rust, ...
- Různé odlišnosti:
 - technická implementace,
 - syntaxe,
 - způsob programovaní (tzv. programovací paradigma),

Stručně k jazyku C

- Vyvinut v 70. letech
- Nízkoúrovňový programovací jazyk
- Kompilovaný (překládaný) přímo do strojového kódu



- operačních systémů,
- ovladačů zařízení,
- jednočipových počítačů,
- **-** ...



V čem budeme pracovat?

 K psaní kódu bychom nám technicky stačil poznámkový blok

⇒ to by bylo celkem nepraktické!

- Lepší bude použít tzv. IDE (Integrated Developer Environment)
 - Poskytne nám např. zvýraznění syntaxe, autocomplete, aj.
- Na cvičeních se setkáte s
 - Visual Studio Code
 - Code::Blocks
 - OnlineGDB (online kompilátor, <u>odkaz</u>)

V čem budeme pracovat?

 K psaní kódu bychom nám technicky stačil poznámkový blok

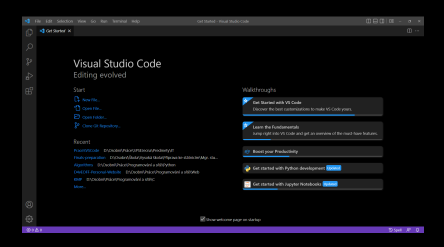
⇒ to by bylo celkem nepraktické!

- Lepší bude použít tzv. IDE (Integrated Developer **Environment**)
 - Poskytne nám např. zvýraznění syntaxe, autocomplete, ai.
- Na cvičeních se setkáte s
 - Visual Studio Code ← budeme používat ²²



- Code::Blocks
- OnlineGDB (online kompilátor, odkaz)

První spuštění VS Code



Prostředí VS Code

- V levém menu pro nás budou důležité možnosti:
 - □ ← struktura projektu (složky)
- Později využijeme i tlačítka P a P.
- Horní menu:
 - File → Open File (otevření souboru)
 - File → Open Folder (otevření složky)

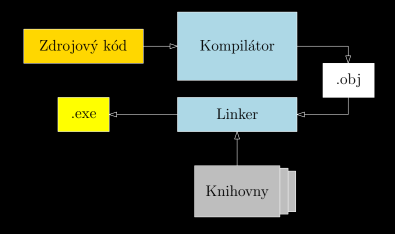
Rozšíření do VS Code

- Budeme potřebovat pouze rozšíření C/C++ pro autocomplete.
- Upravení vzhledu
 - Black+ Material ← tmavé pozadí v editoru
 - Material Icon Theme ← hezčí ikonky

Kompilátor

- Čistě s VS Code nám program ještě fungovat nebude.
 - ⇒ Kód programu potřebujeme přeložit!
- K tomu slouží tzv. kompilátor (překladač).

Schéma kompilace



Kompilátor

- Kompilátorů pro jazyk C existuje mnoho
 - GCC, TCC, Clang, Lattice C, ...
- Mnohé zároveň podporují i jazyk C++.
- Většina linuxových distribucí implicitně obsahuje GCC kompilátor.
- Pro MS Windows existují jeho porty
 - MinGW, Cygwin, ...

Základní konstrukce programu

```
int main(void) {
    // Kód programu

return 0;
}
```

- Řádek int main(void) je požadovaný vstup do programu.
- Příkazy, které chceme, aby program vykonal, vkládáme mezi složené závorky {, }.
- Kód v jazyce C ukládáme do souborů s koncovkou .c.

- Představme si, že bychom chtěli, aby program vypsal naše jméno.
- K tomu složí příkaz printf.
 - ⇒ To zatím nemůžeme! 😥
- Potřebujeme přidat tzv. knihovnu, která jej definuje.
 - Souhrn procedur a funkcí
 - ⇒ Klíčové slovo #include.
- Do programu umístíme odkaz na knihovnu stdio (Standard Input/Output)

 Do kódu programu přidáme knihovnu příkazem #include <stdio.h>.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    // Kód programu
    return 0;
}
```

 Posloupnost znaků zapisujeme mezi uvozovky " " (neplést s ' ').

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("David Weber");
    return 0;
}
```

- Aby program byl spustitelný, musíme jej nejdříve zkompilovat.
- To provedeme v konzoli, kterou ve VS Code otevřeme přes Terminal → New Terminal, příkazem gcc <soubor> -o <výstupní soubor>
- U jména výstupního souboru není třeba uvádět typ,
 tj. .exe; při kompilaci je doplněn automaticky.

Otázky?

