# Jazyk C++

## Objektově orientované programování

ENGETO s.r.o.

Prezentované materiály jsou dostupné na adrese <a href="https://github.com/ChaoticRoman/kurz\_cpp">https://github.com/ChaoticRoman/kurz\_cpp</a>

### Cíle kurzu

- Osvěžení základů programování v C++
- Porozumění modernímu objektově orientovanému programování v C++
- Praktické zkušenosti s OOP v C++

# Předpoklady

• Chuť se učit

Počítač při ruce

Základní znalosti IT a programování

#### Osnova kurzu

- Základní pojmy a první začátky
- Objektově orientované programování (OOP)
- STL
- wxWidgets
- Praktický příklad: Zombie Apokalypsa v ČR

## Základní pojmy a první začátky

- Počítání vs. programování, počítač
- Historie a účel C++
- Minimální program, funkce main a program "Hello world!"
- Git a GitHub, Textový editor, fáze překladu, překladač a jeho volby, IDE
- Organizace kódu: Zdrojové soubory, hlavičkové soubory a preprocesor
- Proměnné, datové typy, operátory a aritmetické výrazy
- Funkce, argumenty a návratové hodnoty
- Terminálový vstup a výstup pomocí iostream
- Řídící příkazy if, switch, case, for, while, do-while a break
- Pole, řetězce a práce se soubory
- Ukazatele, smart pointers

# Počítání vs. programování

Výpočet: Transformace nějakých vstupních dat do nějakého výstupu

Vstupní data → Transformace → Výstupní data

#### Příklady:

Vstupní data	Transformace	Výstupní data
1, 2, 3	Suma	6
Seznam nákupů a prodejů	Postup pro vyplnění daňového přiznání	Vyplněné daňové přiznání
"Siri, najdi nejbližší pizzerii!"	Rozpoznání hlasu, vyhledání v mapových podkladech	Pizzerie vyznačená na mapě

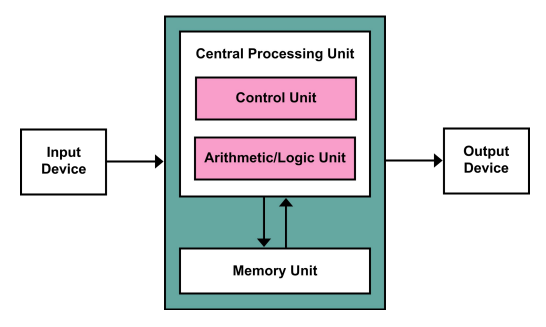
## Počítání vs. programování

Programování: Popsání transformace dat pomocí programu

Program: Popis transformace v jazyce, kterému nějaký stroj rozumí

Vstupní data + Program → Programovatelný výpočetní stroj → Výstupní data

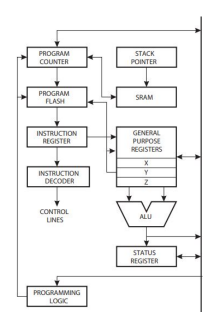
# Jak funguje počítač



Von Neumannova Architektura: Program je spolu s daty ve stejné paměti

Zdroj: https://en.wikipedia.org/wiki/Von\_Neumann\_architecture#/media/File:Von\_Neumann\_Architecture.svg

# Jak funguje počítač



Jednoduchý, ovšem reálný moderní 8-bitový procesor Harvardské architektury (program a data mají každý svou paměť)

Zdroj: Atmel AVR ATtiny 25/V datasheet

- 1837 Analytical Engine (Charles Babbage, Ada Lovelace)
- 1936 První kód tak, jak jej známe dnes (Alan Turing)
- 1948 ENIAC coding system (Adele Goldstine, John von Neumann)
- 1949 Assembler (David Wheeler)
- 1952 První kompilátor (Grace Hopper)
- 1953 Fortran (John W. Backus)
  - První specializovaný jazyk s optimalizovaným kompilátorem
- 1959 COBOL
  - První jazyk cílící na přenositelnost mezi počítači

1973 The C Programming Language

UNIX, systémový programovací jazyk, <sup>F</sup>
 "portabilní assembler"

K, První verze "Hello, world!":

#include <stdio.h>

main()
{
 printf("hello, world\n");



PROGRAMMING LANGUAGE

PDP-11

Brian W. Kernighan • Dennis M. Ritchie

Brian Kernighan

Zdroj: https://blog.hackerrank.com/wp-content/uploads/2015/04/brian\_500.jpg

PRENTICE HALL SOFTWARE SERIES

Dennis Ritchie, Ken Thompson (B, unix), 1973

The C Programming Language, first edition aka K&R, 1978

Zdroj: https://en.wikipedia.org/wiki/File:The C Programming Language, First Edition Cover (2).svg

Zdroj: https://en.wikipedia.org/wiki/C\_(programming\_language)#/media/File:Ken\_Thompson\_and\_Dennis\_Ritchie--1973.jpg

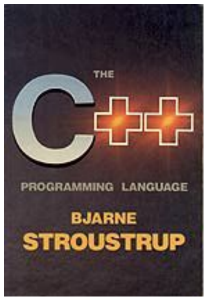
1985 The C++ Programming Language



"C with classes": objektově orientované rozšíření C

STL: Standard Template Library

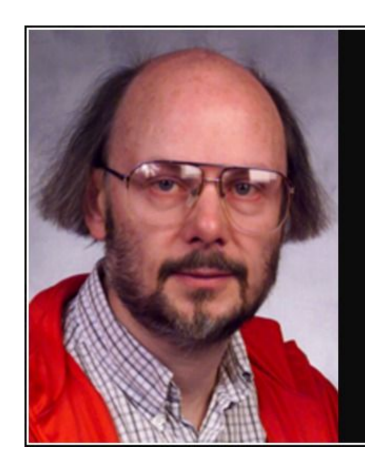
```
Prvni verze "Hello, world!" programu:
#include <iostream>
int main()
{
   std::cout << "Hello World!";
}</pre>
```



The C++ Programming Language, 1985, 1. vydání https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/da/BjarneStroustrup.jpg

Bjarne Stroustrup

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/da/BjarneStroustrup.jpg

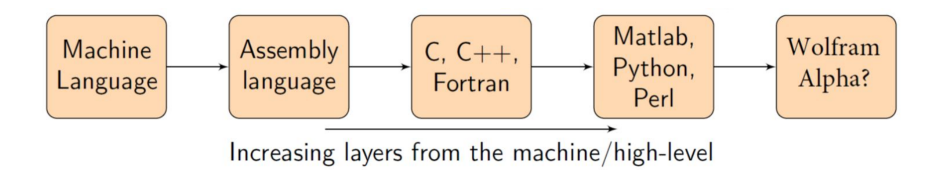


C makes it easy to shoot yourself in the foot; C++ makes it harder, but when you do it blows your whole leg off.

— Bjarne Stroustrup —

AZ QUOTES

Vývoj se samozřejmě nezastavil v roce 1985...



Stále přibývají vrstvy abstrakce... zdroj: cdslab.org

Vyvíjí se ovšem i C a C++

```
K&R (1978)
                                 TC++PL (1985)
ANSI C (1990)
                                 C++98 (1990)
MISRA C (1998, 1.ed)
                                 C++03 (2003)
C99 (1999)
                                 MISRA C++ (2008)
MISRA C (2004, 2.ed)
                                 C++11 (2011)
C11 (2011)
                                 C++14 (2014)
MISRA C (2012, 3. ed)
                                 C++17 (2017)
C18 (2018)
                                 C++20 (?)
C2x (?)
```

(MISRA = Motor Industry Software Reliability Association)

# Minimální program, Program "Ahoj světe!"

Minimální program v C++

Hello world program v C++

#### Git a GitHub

- Decentralizovaný verzovací systém
- Slouží pro záznam změn v souborech
- Značně napomáhá spolupráci více programátorů
- Existuje mnoho online služeb spolupracujících s Gitem, nejznámější je bezesporu github.com
- Tuto prezentaci naleznete celou zde,
   včetně příkladů: <u>github.com/ChaoticRoman/kurz\_cpp</u>

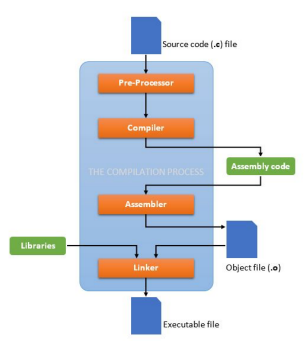


Linus Torvalds, autor linuxového jádra a gitu Zdroj: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/69/Linus\_Torvalds.jpeg

## Textový editor

- Kód je obyčejný textový soubor
- Pro úpravu nám stačí libovolný textový editor
  - notepad.exe, VSCode, PSPad, Atom, Kate...
- Online nástroje
  - https://www.onlinegdb.com/
- Existují i propracovanější nástroje...

# Jak vznikne program



Proces překladu programu, zdroj: Laura Roudge, https://medium.com/@laura.derohan/compiling-c-files-with-gcc-step-by-step-8e78318052

# Spuštění programu

- Ve Windows je vyprodukován normální EXE soubor
- Je vhodné spouštět konzolové aplikace v konzoli

### **IDE**

- Program obsahující textový editor, kompilátor a další nástroje
- Microsoft Visual Studio, Eclipse, CodeLite, ...
- Instalace...

## Terminálový vstup a výstup: Komunikace s uživatelem

Knihovna iostream

# Data, jejich typy a proměnné

- int
- float, double, long double
- char
- bool
- C++ řetězce

# Operátory a artimetické výrazy

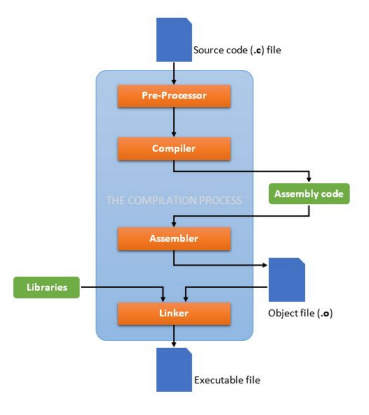
Standardní aritmetika

#### Funkce

- Funkce slouží pro pojmenování částí programu a usnadňují jejich opakované používání
- název funkce
- návratový typ, klíčové slovo return
- argumenty

## Preprocesor

- V podstatě se jedná o nahrazování textu a možnosti podmíněného překladu
- Nepřehánět jeho využívání!
- Příklad v C++



Proces překladu programu, zdroj: Laura Roudge, https://medium.com/@laura.derohan/compiling-c-files-with-gcc-step-by-step-8e78318052

#### Organizace kódu: Zdrojové soubory, hlavičkové soubory a preprocesor

- Deklarace a definice
- Hlavičkové soubory, zdrojové soubory, translační jednotky
- Hierarchie projektu

# Podmínky

- Pravda a nepravda
- Porovnávací operátory
- if
- if ... else
- switch ... case

# Cykly

- Cykly provádějí daný úsek kódu opakovaně
- for: předem známý počet operací
- while: počet operací nemusí být předem známý, nemusí se provést ani jednou
- do ... while: počet operací nemusí být předem známý, vždy se aspoň jednou provede

## C pole, C++ pole a vektory

Příklad C pole v C++

Příklad C++ pole

Viz <a href="https://en.cppreference.com/w/cpp/container/array">https://en.cppreference.com/w/cpp/container/array</a>

Příklad C++ vektoru

Viz <a href="https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector">https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector</a>

## Řetězce

Příklad v C++

Viz <a href="http://www.cplusplus.com/reference/string/string/">http://www.cplusplus.com/reference/string/string/</a>

Pozor na kódování (cp1250 vs. UTF-8)

# Práce se soubory: Soubor na disku

- Soubor: pojmenovaná skupina dat na disku
- Adresář: Struktura pro zdánlivé hierarchické uspořádání disku
- Cesta:
  - C:\adresar1\adresar2\jmeno\_souboru.txt
- Znak \ (zpětného lomítka v C) '\\'

# Práce se soubory: Čtení, psaní, počítání...

- Otevření souboru pro čtení a zápis
- Binární vs. textový mód
- Zavírání souborů
- Čtení a zápis

## Ukazatele, smart pointers

C pointers

• C++ smart pointers

# Objektově orientované programování

- Třídy a objekty
- Metody, member variables
- Statické objekty
- Kompozice objektů
- Dědičnost a polymorfismus
- Abstraktní a virtuální metody a třídy
- Dynamic dispatch

# Třídy a objekty

#### Metody, member variables

Příklad v C++

### Statické proměnné a metody třídy

Příklad v C++

# Kompozice objektů

# Dědičnost a polymorfismus

### Abstraktní a virtuální metody a třídy

# Dynamic dispatch

#### STL (Standard Template Library)

- Přehled
- Kontejnery
- Iterátory
- Algoritmy

#### Přehled

# Kontejnery

# Iterátory

# Algoritmy

#### wxWidgets

- Knihovny třetích stran
- Popis wxWidgets
- Instalace
- Hello world!
- Menu a dialogová okna
- Widgety
- Ovládání wxWidgets aplikace pomocí klávesnice a myši
- Časovač
- Kreslení a obrázky

# Popis wxWidgets

#### Instalace

#### Hello world!

# Menu a dialogová okna

# Widgety

#### Ovládání wxWidgets aplikace pomocí klávesnice a myši

# Časovač

### Kreslení a obrázky

# Praktický příklad: Zombie Apokalypsa v ČR

- Architektura
- Kostra aplikace
- Kreslení
- <u>Uživatelské rozhraní</u>
- <u>Ukládání do souboru</u>
- Výpočetní jádro