### Informatika 3

### Kto je kto

Prednášajúci (a aj cvičiaci)

Viliam TAVAČ, Žilina

viliam.tavac@fri.uniza.sk

**FRI A120** 

Cvičiaci

Miroslav Gábor

miroslav.gabor@fri.uniza.sk

## Pomôcky pri štúdiu



#### Moodle

- Prezentácie
- Texty prednášok
- Riešené príklady z cvičení

### **Teams** – oznamy, on-line výučba

#### **Knihy**

- Thinking in C++,2nd Edition, Bruce Eckel,
- Programovací jazyk C++ 1., 2., 3. diel, Miroslav Virius, Česká technika – ČVUT
- C++ 17 in Detail, Bartlomiej Filipek

Visual .net vývojové prostredie, help



## Požiadavky na skúšku - Moodle

Získanie minimálne 25 bodov počas semestra.



- KT kontrolné testy riešenie zadaní na počítači
- AC aktivita na cvičeniach

Skúška + riešenie úlohy na počítači



# **THIOBE index**

|   | Programming<br>Language | Ratings 2020/9 |   |
|---|-------------------------|----------------|---|
| 1 | C                       | 15.95%         |   |
| 2 | Java                    | 13.48%         | * |
| 3 | Python                  | 10.47%         |   |
| 4 | C++                     | 7.11%          |   |
|   |                         |                |   |

# C jazyk

- "vedľajší produkt" vývoja operačného systému Unix 1969-1973
- 1989 prijatý štandard ANSI-C, 1990 prijatý aj organizáciou ISO
- C99 prijatý ISO v 1999 a ANSI v marci 2000
- C18 jún 2018
  - Stručný
  - Kompaktný výkonný cieľový kód
  - Možnosť ovládať hardvér
  - Strojovo-nezávislý jazyk
  - Prenositeľnosť na rôzne hardvérové konfigurácie







## Filozofia programovania v C

#### **Program = Dáta + Algoritmy**

Dáta – informácia, spracovávaná programom

Algoritmy – metódy programu na spracovanie dát

### Procedurálny jazyk



- Dôraz na algoritmickú stránku programovania
- Zhora nadol
- Funkcie (procedúry)

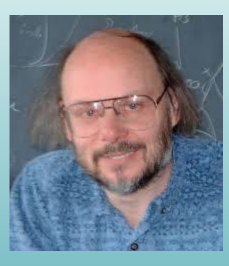


#### C++

- uľahčiť písanie dobrých programov
  - 1983 C++



- 1998 štandard ISO/IEC ANSI C++ alebo C++98
- 2003 aktuálna verzia C++03
- 2017 december C++17 ISO štandard



**Bjarne Stroustrup** 



### Filozofia programovania v C++

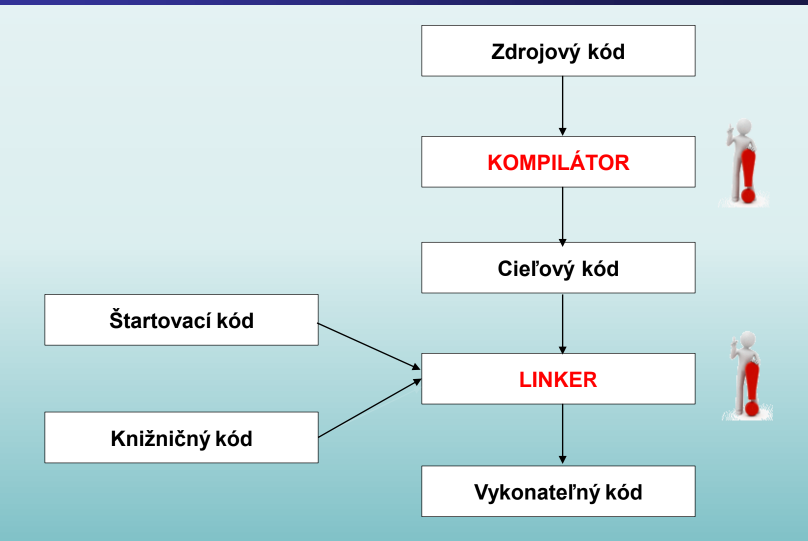
- Programovanie zdola nahor



- Generické programovanie - šablóny

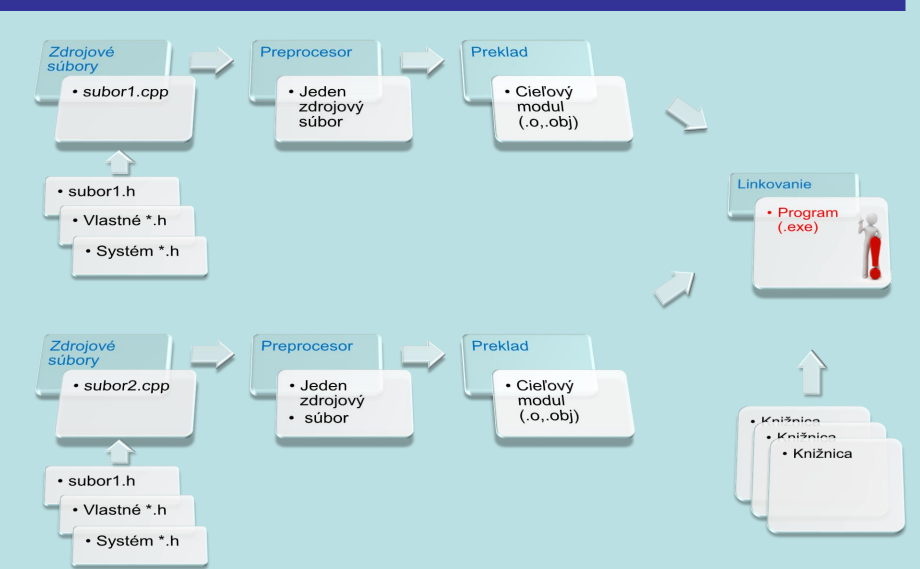


### Mechanizmus tvorby programu v C a C++





## Proces prekladu





## Súbor - zdrojový kód

- Ľubovoľný textový editor
- Sofistikované vývojové prostredie
  - Visual Studio 2019

(http://www.fri.uniza.sk/stranka/softver-a-internet)



"...zaradenie do licenčného programu Microsoft DreamSpark (predtým MSDN AA), kde si študenti FRI bezplatne môžu sťahovať a inštalovať softvér Microsoft a to operačné systémy, vývojové prostredie a aplikácie - podľa návodu msdn



# Prípona zdrojového súboru

| C++ implementácia    | Prípona zdrojového súboru |
|----------------------|---------------------------|
| Unix                 | C, cc, cxx, c             |
| GNU C++              | C, cc, cxx, cpp, c++, c   |
| Microsoft Visual C++ | CPP, cxx, cc, C           |







### C a C++ program

```
// prvy.c - zobrazí oznam
#include <stdio.h>
int main()
{
      printf("Ahoj C++.");
      printf("\n");
      printf("Zaciname!\n");
       return 0;
```

```
// prvy.cpp - zobrazí oznam
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    cout << "Ahoj C++.";
    cout << endl;</pre>
    cout << "Zaciname!" << endl;</pre>
    return 0;
```

```
Ahoj C++.
Zaciname!
Press any key to continue . . .
```



#### Deklarácie

#### Súbor Data.h

```
#pragma once
void PripravZreby(unsigned pocetZrebov);

struct Zreb
{
    MUINT cislo;
    char kod;
};

extern struct Zreb zreby;
```



#### Definície

#### Súbor Data.c

```
#include "Data.h"
struct Zreb zreby;
void PripravZreby(MUINT pocetZrebov)
{
       for (MUINT i = 0; i < pocetZrebov; i++)</pre>
              zreby[i].cislo = i + 1;
              zreby[i].kod = 'A' + (i % 26);
```





### Funkcia main

```
meno funkcie
                   int main()
                                    hlavička funkcie
                                     - rozhranie
                      príkazy
                                     telo funkcie
                      return 0;
definícia funkcie
                     ukončenie funkcie
```

int main(int argc, char \*argv[])



### Komentáre



```
#include <stdio.h> /* a C komentár */
#include <iostream> // a C++ komentár (od C99ivC)
```



## Preprocesor



- program, ktorý spracováva zdrojový súbor pred vykonaním samotnej kompilácie
- direktívy preprocesora začínajú znakom #



## Hlavičkové (včleňované) súbory

```
stdio.h, iostream
```

- včleňujú sa na začiatku do iných súborov
- príkaz preprocesora #include

alebo

#include "vlastny.h"





# Hlavičkové súbory - prípony



stdio.h, iostream

| Druh hlavičky  | Konvencia             | Príklad    | Použiteľné v programoch                    |
|----------------|-----------------------|------------|--|
| C++ starý štýl | Končí príponou .h     | iostream.h | C++  |
| C starý štýl   | Končí príponou .h     | math.h     | C a C++                                    |
| C++ nový štýl  | Bez prípony           | iostream   | C++, používa namespace std                 |
| Konvertované C | C prefix, bez prípony | cmath      | C++, môžu používať <b>nie-C</b> vlastnosti |



## **Pamät**'





# Smerníky – čo je to?

 smerník je premenná, ktorá obsahuje adresu inej premennej



 pomocou smerníka môžeme ku premenným pristupovať tzv. nepriamo

