# PROGRAMOVACIE JAZYKY PRE VSTAVANÉ SYSTÉMY

Cvičenie 1

#### VÝVOJOVÉ NÁSTROJE

- Práca pod OS Linux (odporúčané):
  - textový editor (joe, gedit, ...),
  - gcc, gdb, make, valgrind
  - NetBeans (C/C++ plugin)
- Práca pod OS Windows:
  - textový editor (Notepad++, ...)
  - cygwin (gcc, gdb, make)
  - NetBeans (C/C++ plugin)
    - návod pre inštaláciu NetBeans + cygwin:
       <a href="https://techbundle.wordpress.com/2011/11/08/installing-and-configuring-cygwin-compiler-with-netbeans-7-0/">https://techbundle.wordpress.com/2011/11/08/installing-and-configuring-cygwin-compiler-with-netbeans-7-0/</a>
       (inštalačný súbor pre cygwin si stiahnite na https://cygwin.com/install.html)

# NÁPLŇ CVIČENIA

- 1. Vytvorenie jednoduchého programu v textovom editore.
- 2. Základná práca s konzolou.
- 3. Kompilácia programu.
- 4. Konfigurácia nástroja NetBeans.
- 5. Práca na úlohách.

# Prvý program

```
☐ #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
   #include <math.h>
   □ int main(int argc, char** argv) {
 6
         char meno[30];
         int rok;
         printf("Zadaj svoje meno:\n");
         scanf("%s", meno);
10
11
         printf("Zadaj rok narodenia:\n");
12
         scanf("%d", &rok);
13
14
         printf("Ahoj %s! Mas %d rokov.\n", meno, 2016 - rok);
15
16
         return 0;
17
```

#### JAZYK C

- Procedurálny jazyk
- Základné dátové typy:
  - int, float, double, char
- Reťazec pole premenných typu char ukončených znakom '\0'
- Funkcia main vstupný bod programu
- Dôležité funkcie:
  - printf, scanf (stdio.h)
  - getc, putc (stdio.h)
  - round, trunc, floor, ceil (math.h)
- Formátovacie špecifikátory:
  - <a href="http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/printf/">http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/printf/</a>
  - <a href="http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/scanf/">http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/scanf/</a>

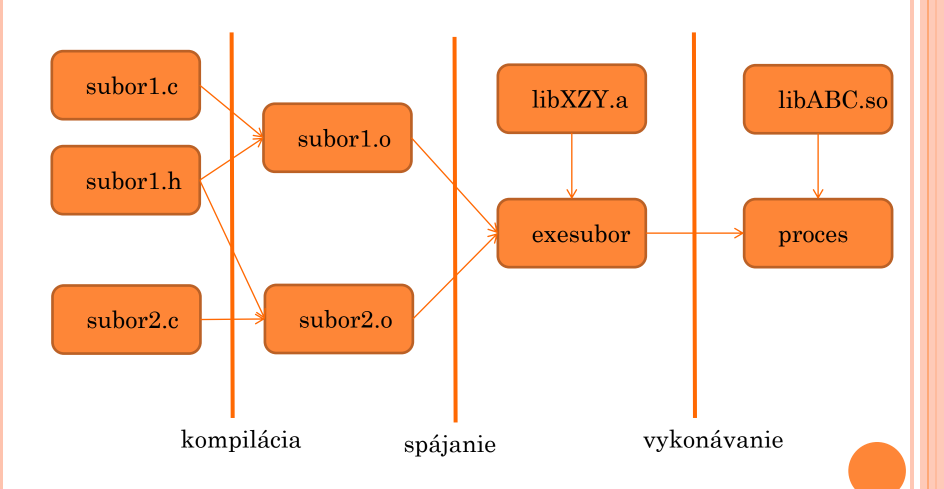
## ZÁKLADNÁ PRÁCA S KONZOLOU

- Pracujete v domovskom adresári:
  - /home/janko/
- Základné príkazy:
  - cd zmena adresára
    - o cd ..
  - ls vypísanie obsahu adresára
    - o ls –la
  - mkdir vytvorenie nového adresára
    - mkdir novy
  - cp/mv kopírovanie/premiestnenie
    - o cp src dest -r
  - rm zmazanie (neexistuje možnosť obnovy)
    - o rm dest -r
  - man dokumentácia k príkazu
    - o man rm

## GCC - GNU COMPILER COLLECTION

- Kolekcia nástrojov (kompilátory, linker, štandardné knižnice) pre tvorbu aplikácii v jazykoch C, C++, Objective C, Fortran, Java, ...
- gcc príkaz pre kompiláciu/linkovanie programov
   C/C++ aplikácií; má množstvo prepínačov, napr.: –o,
   –v, –ansi, –std=, –Wall
- o Zistite, čo sa stane ak napíšete nasledujúce príkazy:
  - gcc –c ahoj.c
  - gcc ahoj.o
  - gcc ahoj.o –o ahoj
  - gcc ahoj.c
- o Spustenie aplikácie:
  - ./ahoj

# ORGANIZÁCIA PROJEKTU



# ÚLOHY

- Vytvorte jednoduché programy, ktoré umožnia:
  - vypočítať obvod a obsah obdĺžnika, kruhu a trojuholníka;
  - načítať 3 reálne čísla a vypísať ich súčet a priemer zaokrúhlené/orezané na 2 desatinné miesta;
  - načítať reálne číslo a vypísať jeho celú a desatinnú časť;
  - načítať znak a vypísať jeho ASCII hodnotu;
  - načítať ASCII hodnotu a vypísať ju ako znak;
  - načítať malý znak (napr. 'a') a previesť ho na veľký znak ('A');
  - načítať veľký znak a previesť ho na malý znak;
  - vypočítať výdavok v minciach, ak za tovar v hodnote x EUR zaplatíme y EUR.