PROGRAMOVACIE JAZYKY PRE VSTAVANÉ SYSTÉMY

Cvičenie 3

NÁPLŇ CVIČENIA

- 1. Komplexné čísla.
- 2. Jednorozmerné polia.
- 3. Reťazce.
- 4. Jednoduché funkcie a práca na úlohách.

KOMPLEXNÉ ČÍSLA (C99)

- Jazyk C pozná okrem reálnych čísel aj imaginárne a komplexné čísla.
- C99 komplexné čísla sú povinné, imaginárne voliteľné.
- o C11 komplexné aj imaginárne čísla sú voliteľné:
 - komplexné čísla nie sú podporované, ak je definované makro __STDC_NO_COMPLEX__
 - imaginárne čísla **sú** podporované, ak je definované makro __STDC_IEC_559_COMPLEX__
- o GCC umožňuje pracovať len s komplexnými číslami.

KOMPLEXNÉ ČÍSLA (C99)

• Definícia:

```
double _Complex z = 1 + 1*I;
double complex y = 1;
```

• Hlavičkový súbor <complex.h>:

http://en.cppreference.com/w/c/numeric/complex

- makrá:
 - o complex, I
- funkcie:
 - o creal, cimag, cabs, carg, conj
 - o cexp, clog, cpow, csqrt
 - o trigonometrické (csin, casin,...) a hyperbolické (csinh, casinh,...)

Komplexné čísla (C99) - ukážka

```
☐ #include <stdlib.h>
     #include <stdio.h>
     #include <math.h>
    #include <complex.h>
   double complex nacitajKomplexneCislo() {
         double real, imag;
         scanf("%lf%lf", &real, &imag);
         return real + imag*I;
10
11
   = int main(int argc, char** argv) {
12
         double complex a;
13
         double complex b;
14
15
         printf("Zadaj realnu a imagiarnu cast komplexneho cisla\n");
16
         a = nacitajKomplexneCislo();
17
18
         b = 1 + 1*I;
         printf("Sucet komplexnych cisel %.2f%+.2fi a %.2f%+.2fi = %.2f%+.2fi.\n",
19
20
                 creal(a), cimag(a), creal(b), cimag(b),
                 creal(a + b), cimag(a + b));
         printf("Podiel komplexnych cisel je %.2f%+.2fi.\n",
                 creal(a / b), cimag(a / b));
23
         printf("Goniometricky tvar komplexneho cisla %.2f%+.2fi je "
24
25
                "%.2f*(cos%.2f+sin%.2fi).\n",
26
                 creal(a), cimag(a), cabs(a), carg(a)/M PI * 180, carg(a)/M PI * 180);
27
         return 0;
28
```

JEDNOROZMERNÉ POLIA

- o Pole sa alokuje ako súvislý blok pamäte.
- o Jazyk C pozná 3 typy polí:
 - polia konštantnej známej veľkosti (veľkosť je známa pri preklade) – dátový segment, zásobník
 - polia voliteľnej veľkosti (C99) (veľkosť je známa až za behu) – zásobník
 - dynamicky alokované polia (veľkosť je známa až za behu) – halda

• Definícia:

```
int pole[30];

int pole[n];

int pole[0] = {}; //gcc

int pole[] = {1,2,3,4,5,6};

int pole[20] = {}; //gcc

int pole[10] = {1,2,3,[9]=10};

int pole[n] = {1,2,3};

int pole[n] = {};
```

JEDNOROZMERNÉ POLE AKO PARAMETER FUNKCIE

• Vo všeobecnosti neexistuje možnosť získať z poľa, ktoré bolo odovzdané funkcii ako parameter, informáciu o počte prvkov. Preto je nutné odovzdávať do funkcie nielen pole, ale aj informáciu o počte prvkov.

O Ukážka:

```
void vypisPole(int n, int pole[n]) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", pole[i]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

JEDNOROZMERNÉ POLE AKO PARAMETER FUNKCIE

• Vo všeobecnosti neexistuje možnosť získať z poľa, ktoré bolo odovzdané funkcii ako parameter, informáciu o počte prvkov. Preto je nutné odovzdávať do funkcie nielen pole, ale aj informáciu o počte prvkov.

• Ukážka:

```
void vypisPole(int n, int pole[n]) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", pole[i]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

Jednorozmerné pole ako parameter funkcie - príklad

• Aký bude výstup z nasledujúceho programu?

```
∃ #include <stdlib.h>

     #include <stdio.h>
 3
   void funkcia(int n, int pole[n]) {
         printf("Pocet prvkov v poli odovzdanom ako parameter je: %ld\n",
                  sizeof(pole)/sizeof(int));
   int main(int argc, char** argv) {
         int pole[10] = {};
10
         printf("Pocet prvkov v poli je: %ld\n", sizeof(pole)/sizeof(int));
11
12
         funkcia(10, pole);
13
14
         return 0;
15
```

REŤAZCE

- o V jazyku C sa pod reťazcom rozumie pole znakov ukončené znakom '∖0'.
- o Definícia:
 - ako pole znakov:

```
char ret[30];
char ret[20] = {'A', 'h', 'o', 'j'};
```

• definícia a inicializácia pomocou literálu:

```
char ret[10] = "Ahoj";
char ret[] = "Ahoj";
char ret[5]; ret = "Ahoj"; //len cez strncpy()
```

UŽITOČNÉ FUNKCIE A KONŠTANTY (1)

- o <stdlib.h> (http://en.cppreference.com/w/c/numeric/random):
 - rand() generuje náhodné celé čísla z intervalu <0, RAND MAX>
 - srand() inicializácia generátora náhodných čísel
 srand(time(NULL)) "náhodná" inicializácia //<time.h>
- <stdio.h> (http://en.cppreference.com/w/c/io):
 - gets() (v C11 nahradená gets_s()), fgets(), puts, fputs()
 - getchar(), getc(), fgetc(), putchar(), putc(), fputc(), ungetc()
 - sprintf(), snprintf()
 - stdin, stout, stderr

Užitočné funkcie a konštanty (2)

- o <string.h> (http://en.cppreference.com/w/c/string/byte):
 - práca so znakmi:
 - o isalpha(), isdigit(), isupper(), islower(), isblank() (C99)
 - o tolower(), toupper()
 - o ...
 - práca s retazcami:
 - o strlen()
 - o strcmp(), strncmp(), strcoll()
 - o strchr(), strrchr(), strstr()
 - o strcpy(), strncpy(), strcat(), strncat()
 - o ...
- <stdlib.h> (http://en.cppreference.com/w/c/string/byte):
 - konverzia retazca na číslo:
 - o atof, atoi, atoll (C99)

ÚLOHY – JEDNODUCHÉ FUNKCIE A PROGRAMY

- Vytvorte funkcie (navrhnite parametre a návratový typ), ktoré umožnia:
 - naplniť pole odovzdané ako parameter náhodnými celými číslami z intervalu <a, b>:
 - nájsť minimum v poli celých čísel odovzdanom ako parameter;
 - naplniť pole char-ov náhodnými alfanumerickými znakmi tak, aby sa jednalo o reťazec;
 - naplniť pole odovzdané ako parameter náhodnými komplexnými číslami z množiny $\langle a, b \rangle$ x $\langle a, b \rangle$ *i*;
 - nájsť komplexné číslo s minimálnou absolútnou hodnotou v poli komplexných čísel odovzdanom ako parameter;
 - vypísať všetky prvky v poli komplexných čísel odovzdanom ako parameter buď v algebraickom alebo goniometrickom tvare (typ výpisu bude určovať dodatočný parameter funkcie);
 - utriediť pole komplexných čísel odovzdané ako parameter podľa absolútnej hodnoty vzostupne alebo zostupne (typ triedenie bude určovať dodatočný parameter funkcie);
 - vypísať súčet dvoch polynómov, ktorých koeficienty sú komplexné čísla.
- Vytvorte jednoduché programy, ktoré umožnia:
 - vyriešiť kvadratickú rovnicu (z klávesnice sa zadajú 3 reálne čísla predstavujúce koeficienty kvadratickej rovnice) v obore komplexných čísel;
 - vykonať frekvenčnú analýzu textu zadaného z klávesnice, t.j. z klávesnice sa načíta dlhý reťazec a následne sa zistia relatívne početnosti jednotlivých písmen anglickej abecedy a číslic.

ÚLOHY – BONUSOVÉ

- Vytvorte funkcie, ktoré umožnia:
 - vypočítať a vrátiť hodnotu komplexného polynómu v danom komplexnom čísle (využite Hornerovu schému);
 - vypísať súčin dvoch komplexných polynómov (koeficienty polynómov sa budú odovzdávať do funkcie ako polia komplexných čísel);
 - vypísať podiel dvoch komplexných polynómov (koeficienty polynómov sa budú odovzdávať do funkcie ako polia komplexných čísel).