Projekt 1

Odevzdání 1. projektu: nejpozději do pondělního rána

30. 10. 2023, 8:00

StudIS https://www.vut.cz/studis/

IZP / Odevzdání 1. projektu

Do informačního systému vložte soubor keyfilter.c

Struktury

V C je struct označení součinového datového typu. Struktura obsahuje konečný a pevně daný počet položek. Každá položka má svůj typ.

Definice struktury / typu a deklarace proměnných:

```
struct person {
    char name[35];
    char address[30];
};

struct person p1, p2;

typedef struct {
    char name[35];
    char address[30];
}

Person;

Person p1, p2;
```

V prvním případě je person tzv. *jmenovka* struktury, která se musí uvádět i s klíčovým slovem struct.

Ve druhém případě je Person nové jméno pro typ struktury.

Validace kalendářního data

Je dána struktura popisující kalendářní datum:

```
typedef struct {
  int year;
  int month;
  int day;
} Date;
```

Chceme, aby jen některé trojice celých čísel byly přípustné. Napište funkci int validDate (Date date), která ověří, zda její parametr date vyjadřuje platné datum mezi roky 1583 a 2500.

- Je-li neplatný už rok (mimo interval [1583, 2500]), funkce vrátí 3.
- Je-li rok v pořádku, ale měsíc mimo interval [1,12] funkce vrátí 2.
- Při neplatném dnu funkce vrátí číslo 1.
- Pro platná data funkce vrací nulu.

https://github.com/li-ska/izp-cv/tree/master/05

Validace kalendářního data

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  int year;
  int month;
  int day;
} Date;
int validDate (Date d) { /* DOPLNTE */ }
int main (int argc, char* argv[]) {
 Date date: int v:
  if (argc != 4) { printf("%s year month day\n", *argv); return 4; }
  date.year = atoi(argv[1]);
  date.month = atoi(argv[2]);
  date.day = atoi(argv[3]);
  printf("%04d-%02d-%02d ", date.year, date.month, date.day);
  v = validDate(date);
  switch (v) {
    case 0: printf("is valid\n"); break;
    case 1: printf("has invalid day\n"); break;
    case 2: printf("has invalid month\n"); break;
    case 3: printf("has invalid year\n");
  return v:
```

Porovnání dvou kalendářních dat

Máme stejnou strukturu popisující datum:

```
typedef struct {
  int year;
  int month;
  int day;
} Date;
```

Napište funkci cmpDate pro porovnání dvou dat. Funkce

- vrátí -1, když je první datum dříve než druhé,
- vrátí 0, jsou-li obě data stejná,
- vrátí 1, když je první datum později než druhé.

```
int cmpDate (Date d1, Date d2) { /* DOPLNTE */ }
```

Práce se soubory

Vstup a výstup

	vstup		výstup	
	stdin	soubor	stdout	soubor
znak	getchar	fgetc	putchar	fputc
řetězec		fgets	puts	fputs
formátovaný	scanf	fscanf	printf	fprintf

Formáty pro scanf/printf viz man 3 printf.

Otevírání a zavírání

FILE * fopen (const char * pathname, const char * mode)
int fclose (FILE * stream)

Režimy pro otevření souboru viz man 3 fopen.

Počet znaků a řádků v souboru

Napište program, který přečte soubor, jehož jméno je argumentem příkazového řádku, a spočítá, kolik je v souboru znaků a kolik je v něm řádků. Například

```
$ ./wc wc.c
wc.c: 22 lines, 553 characters
#include <stdio.h>
int main (int argc, char* argv[]) {
 FILE *file; char** filename;
 /* další deklarace */
  if (argc != 2) { /* ošetření počtu argumentů */ }
 filename = &argv[1];
 /* otevření souboru pro čtení */
  /* načítání znaků až do EOF a zvyšování čítačů */
  /* výpis počtu znaků a řádků */
  /* uzavření souboru */
   return 0;
```

Operace s maticemi

Jednotková matice

Napište proceduru void unit (int n, int a[n][n]), která nastaví čtvercovou matici řádu n na jednotkovou.

Transpozice matice

Napište proceduru void transpose (int n, int a[n][n]), která transponuje čtvercovou matici na místě.

Součet matic

Napište proceduru

void add (int m, int n, int a[m][n], int b[m][n], int c[m][n]), která sečte dvě matice stejného typu a součet uloží do třetí matice.

Součin matic

Napište proceduru void multiply (int m, int n, int p, int a[m][n], int b[n][p], int c[n][p]), která znásobí první matici druhou maticí a součin uloží do třetí matice.