

# **Programování v jazyce C pro chemiky**

## **(C2160)**

### **5. Čtení dat ze souboru**

# Čtení dat ze souboru

```
FILE *f = NULL;  
char str[10] = "";  
float a = 0.0, b = 0.0;  
  
f = fopen("/home/uzivatel/adresar/test1.txt", "r");  
if (f == NULL)  
{  
    printf("Nelze otevrit vstupni soubor!\n");  
    return 1;  
}  
  
fscanf(f, "%9s %f %f", str, &a, &b);  
printf("Nactena data: %s %f %f\n", str, a, b);  
  
fclose(f);  
f = NULL;  
  
return 0;
```

Soubor otevíráme v režimu pro čtení "r"

Data načítáme funkcí **fscanf()**. Před jména proměnných dáváme znak **&**, kromě řetězcových proměnných.

Vstupní soubor: values 3.78 2.5

# Čtení dat ze souboru

- Podobné jako při zápisu do souboru
- Soubor otevřáme funkcí **fopen()** v režimu pro čtení "**r**"
- Testujeme, zdali bylo otevření úspěšné, tj. zdali funkce **fopen()** vrátila hodnotu různou od NULL
- Funkce **fscanf()** se používá podobným způsobem jako **scanf()**, první parametr je však identifikátor souboru (typu FILE \*)
- U jmen proměnných předávaných funkci **fscanf()** musíme používat **&** (kromě řetězcových proměnných)
- Pokud neznáme počet hodnot ve vstupním souboru, načítáme zpravidla postupně jednotlivé hodnoty v cyklu, dokud nenarazíme na konec souboru
- Konec souboru zjistíme pomocí funkce **feof(identifikátor souboru)**, která vrací hodnotu různou od 0 v případě, že bylo dosaženo konce souboru

# Čtení dat ze souboru - příklad 2

```
1 2.5
2 3.5
3 4.7
4 8.6
5 8.9

// Program nacte soubor s hodnotami (viz. ramecek vlevo)
// Na zacatku programu definujeme #define MAX_ITEMS 100
int count = 0; // Pocet nactenych hodnot
int numbers[MAX_ITEMS] = {0}; // Pole pro nacteni 1. hodnot
float values[MAX_ITEMS] = {0.0}; // Pole pro nacteni 2. hodnot
FILE *f = NULL;

f = fopen("/home/uzivatel/adresar/cisla.txt", "r");
if (f == NULL)
{
    printf("Nelze otevrit vstupni soubor!\n");
    return 1;
}

while (feof(f) == 0)
{
    if (count >= MAX_ITEMS)
    {
        printf("Velikost pole není dostatecna!\n");
        break;
    }
    fscanf(f, "%i %f", &numbers[count], &values[count]);
    count++;
}

fclose(f);
f = NULL;
```

# Formátovaný vstup

- Funkce scanf() a fscanf() používají pro načtení hodnot proměnných formátovací prvky (%i, %f, %c, %s atd.)
- Formátovací prvky specifikují typ proměnné, do které se bude načítat (**int**, **float**, **char**) a zároveň typ dat, která se budou načítat (celé číslo, desetinné číslo, textový řetězec)
- Kromě toho lze ovlivnit způsob načítání pomocí parametrů (příznaky, šířka, modifikátor) – význam těchto parametrů je však odlišný než u funkcí pro formátovaný výstup (printf)
- Obecný zápis formátovacích prvků pro načítání vstupu:  
**%[příznaky][šířka][modifikátor]konverze**

- Příklad:

**%\*9lf**

The diagram shows the format string **%\*9lf** with red arrows pointing to its components:

- příznak** points to the **%**.
- šířka** points to the **\***.
- modifikátor** points to the **9**.
- konverze** points to the **f**.

# Načítání celých čísel - konverze %i a %d

- Konverze **%i** a **%d** slouží pro načítání celých čísel (do proměnné typu **int**)
- Konverze **%d** předpokládá, že číslo je v desítkové soustavě
- Konverze **%i** předpokládá, že číslo je v desítkové, šestnáctkové (začíná-li číslo znaky 0x nebo 0X) nebo osmičkové soustavě (začíná-li číslo nulou)
- Pokud se před číslem nacházejí mezery, jsou přeskočeny (tj. ignorovány)
- **Šířka** nastavuje **maximální počet načtených znaků** (do toho však nejsou započítány mezery předcházející před číslem)

# Načítání desetinných čísel - konverze %f

- Konverze **%f** slouží pro načítání desetinných čísel (do proměnné typu **float**)
- Pokud se před číslem nacházejí mezery, jsou přeskočeny (tj. ignorovány)
- **Šířka** nastavuje **maximální počet načtených znaků** (do toho však nejsou započítány mezery předcházející před číslem)

# Načítání řetězce - konverze %s

- Konverze **%s** slouží pro načítání textového řetězce (do pole typu **char []**)
- Tato konverze **ynechává všechny počáteční mezery** a začne načítat až od prvního znaku, který není mezerou; znaky **načítá tak dlouho, dokud nenarazí na mezeru**, pak načítání zastaví (tato mezera se již nenačte) – dojde tedy vždy k načtení jednoho slova, které je od následujícího odděleno mezerou
- Před jménem řetězcové proměnné **neuvádíme znak &**
- Po načtení znaků je automaticky vložen zakončovací znak **\0**
- **Šířka** nastavuje **maximální počet načtených znaků** (do toho však nejsou započítány počáteční mezery) – nakonec se však ještě přidá \0, takže pole musí být dostatečně velké, aby se do něj vešlo šířka + 1 znaků
- Šířku téměř vždy uvádíme, abychom zamezili překročení mezí pole při načítání (šířka je o 1 menší než velikost pole)

```
char str[10] = "";           // Pole pro retezec  
  
scanf("%9s", str); // Nacte max. 9 znaku a na konec vlozi '\0'
```

# Formátovaný vstup - konverze %s - příklad

Prvni	druhe	treti	slovo
-------	-------	-------	-------

```
// Program nacte vyse uvedeny text ze vstupu

char s1[30] = "";
char s2[30] = "";
char s3[30] = "";
char s4[30] = "";

// Pri nacitani se preskakuji pocatecni mezery
// Znaky se potom nacitaji tak dlouho, dokud se nenařazi na mezeru

scanf("%29s", s1); // Nacte se text: Prvni
scanf("%29s", s2); // Nacte se text: druhe
scanf("%29s", s3); // Nacte se text: treti
scanf("%29s", s4); // Nacte se text: slovo

printf("%s, %s, %s, %s\n", s1, s2, s3, s4);
// Vypise se: Prvni, druhe, treti, slovo
```

# Formátovaný vstup - konverze %c

- Konverze **%c** slouží pro načtení znaku (do proměnné typu **char**)
- Tato konverze načítá libovolný znak, tedy i mezeru (narozdíl od ostatních konverzí, které počáteční mezery vždy vynechávají)
- Není-li specifikována šířka, načítá se jen jeden znak do proměnné char (před názvem proměnné **musí být &**)
- **Šířka** umožňuje načíst více než jeden znak, nače se tolik znaků kolik je hodnota šířky; znaky se načítají do pole typu **char []**, pole musí mít dostatečnou velikost (minimálně **šířka + 1**), před názvem pole **neuvádíme &** (protože se jedná o pole)

POZOR: tato konverze **nevloží zakončovací znak \0** (musíme ho tedy vložit sami)

```
char c = ' ';
char s[10] = "";           // Pole znaku

scanf("%c", &c);         // Nacteme znak

scanf("%3c", s);          // Nacteme 3 znaky; pred nazvem pole není &
s[3] = '\0';               // Vlozime zakoncovaci znak
```

# Formátovaný vstup - konverze %[znaky]

- Konverze **%[znaky]** načítá sekvenci znaků (do pole typu **char []**); akceptuje pouze ty znaky, které jsou uvedeny v hranatých závorkách; pokud narazí na znak, který v závorkách uvedený není, **načítání se zastaví** a dále nepokračuje
- Pokud naopak chceme specifikovat znaky, na nichž se má načítání zastavit, použijeme zápis **%[^znaky]**. Tím budou načítány pouze znaky, které **nejsou** uvedeny v hranatých závorkách (včetně mezer); pokud se narazí na znak, který uvedený je, **načítání se zastaví** a dále nepokračuje
- Tato konverze **nepřeskakuje počáteční mezery**
- Po načtení znaků je vložen zakončovací znak **\0**
- **Šířka** nastavuje **maximální počet načtených znaků**, nakonec se však ještě přidá **\0**, takže pole musí být dostatečně velké, aby se do něj vešlo **šířka + 1** znaků
- Šířku uvádíme téměř vždy, abychom zamezili překročení mezí pole při načítání (šířka je o 1 menší než velikost pole)

# Konverze %[znaky] - příklad

236Cstupnu

```
// Program nacte vstup uvedeny vyse
char s1[30] = "";
char s2[30] = "";

scanf("%29[0123456789C]", s1);
printf("Cislo na zacatku: %s\n", s1); // Vypise: 236C

// Nyni muzeme pokracovat v dalsim nacitani, bude se nacitat
// od mista kde jsme naposledy prestali
scanf("%29s", s2);
printf("Dalsi text: %s\n", s2); // Vypise: stupnu
```

mesic=brezen

```
// Program nacte vstup uvedeny vyse
char s1[30] = "", s2[30] = "", s3[30] = "";

// Nacitame vse dokud nenarazime na '=' nebo mezeru
scanf(" %29[^= ]", s1); // Nacte se: mesic
// Nacitame vsechny znaky '=' nebo mezery
scanf(" %29[= ]", s2); // Nacte se: =
scanf(" %29s", s3); // Nacte se: brezen

// Zkracene by se to dalo napsat nasledovne:
// scanf("%29[^= ] %29[= ] %29s", s1, s2, s3);
```

# Formátovaný vstup - příznak \*

- Při načítání dat pomocí formátovacích prvků lze použít formátovací příznak \*
- Tento příznak způsobí, že se daná hodnota načte, ale neuloží se do žádné proměnné
- Tento příznak používáme, pokud některou z hodnot nepotřebujeme zpracovávat, ale musíme ji načíst, aby bylo možné načítat hodnoty za ní

```
mesic=brezen
```

```
// Program nacte vstup uvedeny vyse
// Podobny program jako na predchozi strance, ale tentokrat
// rovnitko nebudeme ukladat to promenne ale zahodime ho
char s1[30] = "", s2[30] = "";

// Nacte se prvni retezec do promenne s1,
// pak se nacte = s pripadnymi mezerami a zahodi se,
// nakonec se nacte posledni retezec do promenne s2
scanf(" %29[^= ] %*[= ] %29s", s1, s2);

printf("Text pred rovnitkem: %s\n", s1);    // Vypise: mesic
printf("Text za rovnitkem: %s\n", s2);      // Vypise: brezen
```

# Formátovaný vstup - znaky ve formátovacím řetězci

- Ve formátovacím řetězci funkcí scanf() a fscanf() zpravidla uvádíme pouze formátovací prvky
- Pokud však v těchto funkčích uvedeme libovolné další znaky musíme je na vstupu zadat přesně, jak je uvedeno
- Pokud funkce narazí na odlišný znak než je uvedeno, načítání bude neúspěšné (zastaví se na tomto znaku)

Cislo je 853

```
// Program nacte vstup uvedeny vyse
int a = 0;

scanf("Cislo je %i", &a);

// Pokud se text bude lisit, bude nacteni neuspesne, napr.:
scanf("cislo je %i", &i); // Prvni pismeno je male
scanf("Cislo %i", &i);    // Nacte text "Cislo", pak se pokusi
                            // nacist hodnotu, ale narazi na znak 'j', coz je neplatne
                            // pro nacitani celych cisel (ocekava se cifra nebo znamenko)
scanf("%i", &i); //Pokusi se nacitat cele cislo, ale narazi na
                    //znak 'C', coz není platny znak pro nacitani celeho cисла
```

# Formátovaný vstup - mezery ve formátovacím řetězci

- Mezera ve formátovacím řetězci je interpretována jinak než ostatní znaky
- Mezera ve formátovacím řetězci představuje libovolný (i nulový) počet mezer na vstupu, které se mají ignorovat (přeskočit)
- Ve formátovacím řetězci dáváme mezery všude tam, kde předpokládáme, že může uživatel vložit jednu nebo více mezer

```
1, 2  
3 , 4  
5 ,     6  
7,8
```

```
// Program nacte libovolny z vyse uvedenych radku  
int a = 0, b = 0;  
  
scanf("%i , %i", &a, &b);  
  
// Nasledujici kod by spravne nacetl jen prvni a posledni radek  
scanf("%i, %i", &a, &b);
```

# Návratová hodnota funkce scanf()

- Funkce scanf() a fscanf() vrací počet úspěšně načtených hodnot (nezapočítávají se hodnoty s příznakem \*)
- Návratovou hodnotu využíváme k ověření, zda-li byly správně načteny všechny očekávané hodnoty
- Návratovou hodnotu lze také využít, pokud neznáme přesný počet hodnot, které se na vstupu nacházejí

```
25 186 39
```

```
// Program nacte vyse uvedene hodnoty a vypise, jestli
// se podarilo uspesne nacist vsechny tri
int a = 0, b = 0, c = 0;
int n = 0;

n = scanf("%i %i %i", &a, &b, &c);

if (n == 3)
    printf("Vsechny tri hodnoty byly uspesne nacteny\n");
else
    printf("Bylo nacteno pouze %i hodnot\n", n);
```

# Dodržujte následující pravidla

- Velikost polí specifikujte pomocí symbolické konstanty (definované pomocí `#define`). Výjimkou jsou řetězcové proměnné, zejména pokud budou použity pro načítání pomocí funkcí `scanf()` a `fscanf()` a bude tedy nutné specifikovat max. počet načtených znaků ve formátovacím řetězci.
- Hodnoty polí na počátku inicializujte hodnotou 0. Stačí inicializovat první prvek pole, překladač pak všechny ostatní inicializuje nulami
- Řetězcové proměnné inicializujte prázdným řetězcem
- Definice proměnných opatřete komentářem
- Při použití `scanf()` a `fscanf()` nezapomeňte dát & před název proměnné (i pokud se jedná o prvek pole). Výjimkou jsou řetězcové proměnné, kde se & nepoužívá.
- Zpracovávané soubory si napřed ručně zkopírujte do adresáře s programem a ve volání funkce `fopen()` používejte již jen jméno souboru bez cesty.

# Úlohy - část 1

1. Vytvořte program který načte soubor data1.dat (nacházející se v adresáři /home/tootea/C2160/data/). Tento soubor obsahuje data týkající se komplexů HIV-1 proteázy s jejími inhibitory. Soubor obsahuje na každém řádku: PDB kód komplexu, experimentální vazebné energie, spočítané vazebné energie. Program potom vypíše na obrazovku hodnoty energií (nikoliv PDB kód) v opačném pořadí (tj. obě hodnoty z posledního řádku se zapíší na první řádek). Hodnoty se budou vypisovat s přesností na 2 desetinná místa. **1 bod**
2. Úlohu 1 upravte tak, že hodnoty nebudou vypisovány na výstup, ale budou zapisovány do souboru. Hodnoty energií formátujte tak, aby byly vypsány s přesností na 2 desetinná místa a desetinné tečky byly zarovnány pod sebou. **1 bod**
3. Vytvořte program, který načte soubor obsahující libovolný počet (omezený vhodnou symbolickou konstantou) celých čísel, oddělených čárkami (počítejte s možností výskytu mezer před a za čárkami). Na konci se vypíše počet těchto hodnot a hodnoty se vypíší v obráceném pořadí. (Návod: V cyklu načítejte hodnoty po jedné, dokud nenarazíte na konec souboru nebo dokud funkce fscanf() nevrátí 0.) **1 bod**

12, 13 , 14,15, 16, 17

## Úlohy - část 2

4. Vytvořte program, který načte soubor, kde na prvním řádku bude text: "INPUT\_FILE = crambin.pdb" a na druhém řádku text: "WINDOW\_SIZE: 300, 500". Program načte text před dvojtečkou a rovnítkem do řetězcových proměnných a hodnoty do proměnných integer a jméno do druhé řetězcové proměnné. Program vypíše hodnoty rozměrů a zadané jméno. Počítejte s možností mezer na začátku každého řádku a před nebo po '=' a ','. (Načítání nyní nebude vyžadovat cyklus, pouze zavoláme dvakrát fscanf(), pro každý řádek jednou). **1 bod**

INPUT\_FILE = crambin.pdb  
WINDOW\_SIZE: 300, 500

Prvni radek, text pred rovnitkem: INPUT\_FILE  
Prvni radek, text za rovnitkem: crambin.pdb  
Druhy radek, text pred dvojteckou: WINDOW\_SIZE  
Druhy radek, hodnoty: 300, 500

5. Vytvořte program který načte soubor *numbers1.dat* a *numbers2.dat* (nacházející se v adresáři /home/tootea/C2160/data/). Program bude porovnávat celočíselné hodnoty na jednotlivých řádcích a do jiného souboru zapíše vždy "identical" nebo "different". Program musí umět zpracovat soubory s neomezeným počtem řádků. **nepovinná, 2 body**

36  
-5  
21  
174  
94  
86  
-23

36  
50  
21  
174  
125  
78  
-23

identical  
different  
identical  
identical  
different  
different  
identical