Přehledový test znalostí

https://moodle.vut.cz/mod/quiz/view.php?id=320652

Přehledový test znalostí studentů o programování v C. Pokrývá témata procvičovaná v počítačových laboratořích.

Test je nepovinný, ale doporučený. Výsledky testu mohou být zohledněny i v hodnocení cvičení.

Test je otevřen od soboty 30. září 2023, 8:00 do pátku 13. října 2023, 23:59.

Proměnná v jazyce C

Proměnná je v matematice pojmenovaná obecná hodnota. V jazyce C a jiných imperativních jazycích však má slovo *proměnná* trochu odlišný význam.

Jde o *paměťové místo*, které může uchovávat hodnotu určitého typu. Tato uložená hodnota se může během výpočtu měnit.

Takové paměťové místo se někdy přesněji nazývá *přepisovatelná proměnná* (mutable variable). V jazyce C hovoříme krátce o proměnné.

Paměťové místo (proměnnou) definujeme zápisem:

```
double x;

typ jméno
ukládaných proměnné
hodnot
```

nebo

```
int m = 100;

typ jméno počáteční ukládaných proměnné vložená hodnota
```

Přiřazovací příkaz

Změnit hodnotu uloženou v proměnné lze přiřazovacím příkazem.

Pozor na rozdílné zacházení s proměnnou na levé a na pravé straně přiřazení:

- Proměnná na levé straně (tvoří tzv. *l-výraz*) a stojí sama za sebe.
- Proměnná na pravé straně (v tzv. r-výrazu) označuje hodnotu, kterou toto paměťové místo právě obsahuje. Kompilátor provádí automatické dereferencování proměnné.

Poznámka: Kromě základního přiřazovacího operátoru = má C také operátory +=, -=, *=, ^= apod.

Výměna hodnot ve dvou proměnných

Ze stavu, kdy v proměnné a je hodnota x a v proměnné b je hodnota y, chceme přejít do stavu, kdy jsou hodnoty v proměnných obráceně.

Použijeme pomocnou proměnou pro přechodné uchování hodnoty. Pomocná proměnná musí mít stejný typ jako proměnné a, b.

```
{ int p = a;
  a = b;
  b = p;
}
```

Výměna hodnot ve dvou proměnných

V C se pro výměnu dvou hodnot používá trik využívající toho, že operace bitové nonekvivalence tvoří grupu, v níž je každý prvek svou vlastní inverzí.

```
{ a ^= b;
b ^= a;
a ^= b;
}
```

Pozor, tato metoda funguje jen tehdy, když a a b jsou *různá* paměťová místa.

Co se stane s hodnotou v proměnné a, když provedeme následující příkazy?

```
{ a ^= a;
   a ^= a;
   a ^= a;
}
```

Cykly

Cyklus s podmínkou na začátku

```
while (podmínka) tělocyklu
```

Cyklus s podmínkou na konci

```
do tělocyklu while (podmínka)
```

Platí

```
while (e) B \equiv if (e) { do B while (e) } do B while (e) \equiv { B; while (e) B }
```

Cyklus for

for
$$(p_1; p_2; p_3)$$
 tělo cyklu

- Na začátku se jednou provede počáteční příkaz p_1 ; $(p_1 \text{ může být výraz nebo definice nové proměnné})$
- Dokud je splněna podmínka p_2 , provádí se opakovaně *tělo cyklu* vždy následované *příkazem kroku* p_3 ;

```
Platí for (p_1; p_2; p_3) B \equiv \{p_1; \text{ while } (p_2) \{B; p_3; \}\} while (e) B \equiv \text{for } (;e;) B
```

do B while (e)
$$\equiv \{B; for(;e;) B\}$$

Poznámka: Prázdná podmínka v hlavičce cyklu for se vyhodnotí jako pravdivá. Proto například for (;;); znamená zacyklení.

Příkazy break a continue v cyklu

continue

ukončí právě prováděnou iteraci těla cyklu.

break

slouží k okamžitému ukončení cyklu.

Cyklus lze také násilně skončit ukončením výpočtu celé funkce, tedy příkazem

return

Faktoriál

Cvičení: Napište program, který se zeptá na číslo $n \ (0 \le n \le 20)$ a spočítá *n*!. #include <stdio.h> long int fact (int n) { long int z = 1; for (int i = 1; i <= n; i++) { z *= i; } return z; } int main (void) { int n; do { printf("Number 0 to 20: n = "); scanf("%d", &n); } while (n < 0 | | n > 20); printf (" $%d! = %ld\n"$, n, fact(n)); return 0; }

Největší společný dělitel

Cvičení: Program spočítá největšího společného dělitele dvou čísel.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int gcd (int a, int b) {
    int p;
    a = abs(a); b = abs(b);
    if (a > b) \{ p = a; a = b; b = p; \}
    while (a != 0) \{ p = a; a = b \% a; b = p; \}
    return b;
}
int main (void) {
    int a, b;
    printf("Two numbers: "); scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("GCD(%d, %d) = %d\n", a, b, gcd(a,b));
    return 0;
}
```

Největší číslo v poli

Cvičení: Načtěte do pole 5 čísel a pak určete největší z nich.

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
    const int n = 5;
    int a[n];
    int max, imax;
    for (int i=0; i<n; i++) {
        printf("a[%d] = ", i); scanf("%d", &(a[i]));
   \max = a[0]; \max = 0;
    for (int i=1; i<n; i++) {
        if (a[i] > max) { max = a[i]; imax = i; }
    printf("Maximum: a[%d] == %d\n", imax, max);
    return 0;
}
```

Změní se sémantika programu, když nerovnost v podmínce a[i] > max vyměníme za neostrou? Jak?

Slučování seřazených posloupností

Cvičení: Načtěte dvě vzestupně seřazená pole celých čísel. Vypište prvky obou polí vzestupně seřazené.

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
  const int m = 5, n = 5;
  int a[m], b[n];
  int i, j;
  for (int i=0; i<m; i++) { printf("a[%d] = ", i); scanf("%d", &a[i]); }
  for (int j=0; j<n; j++) { printf("b[%d] = ", j); scanf("%d", &b[j]); }
  for (i=0, j=0; i<m && j<n;)
      { printf ("%d ", a[i] <= b[j] ? a[i++] : b[j++]); }
  for (int ii = i; ii<m; ii++) { printf ("%d ", a[ii]); }</pre>
  for (int jj = j; jj<n; jj++) { printf ("%d ", b[jj]); }
 printf ("\n");
 return 0;
```