# Programozás (GKxB\_INTM021)

Dr. Hatwágner F. Miklós

Széchenyi István Egyetem, Győr

2021 március 13.

#### Feladat:

készítsünk olyan függvényt, ami a két paraméterének értékét felcseréli!

#### Probléma:

- érték szerinti paraméter-átadás
- csak egy visszatérési értéke lehet a függvénynek

```
csere1.cpp

#include <iostream>
    using namespace std;

void nyomtat(int a, int b) {
    cout << "a = " << a << ", b = " << b << '\n';
}</pre>
```

```
csere1.cpp - Első próbálkozás, csere1

void csere1(int a, int b) {
   int cs = a;
   a = b;
   b = cs;
}
```

```
csere1.cpp - A main részlete

int main(void) {
  int a = 1, b = 2;
  cout << "eredeti ertekek:\t"; nyomtat(a, b);
  csere1(a, b); cout << "csere1 utan:\t\t"; nyomtat(a, b);</pre>
```

```
Kimenet részlete

eredeti ertekek: a = 1, b = 2
csere1 utan: a = 1, b = 2
```

14 15

16

17 18

19

```
csere1.cpp - Második próbálkozás, csere2
struct ketszam { int a, b; };
ketszam csere2(int a, int b) {
  ketszam cs = {b, a};
  return cs;
}
```

```
csere1.cpp - A main részlete

ketszam ksz = csere2(a, b); a = ksz.a; b = ksz.b;
cout << "csere2 utan:\t\t"; nyomtat(a, b);</pre>
```

```
Kimenet részlete

csere2 utan: a = 2, b = 1
```

Mi az a *mutató* (pointer), és mire használható?

- Memóriacím tárolására használható típus
- Többféle típusa létezik, hogy kifejezze az ott tárolt adat típusát
- Technikai megvalósítása hasonlít az egész számokéhoz
- Mutatódefiníció: alaptípus\* azonosító;

#### Néhány lehetséges mutatódefiníció

# Cím operátor

#### cim.cpp – Memóriacím képzése az & operátorral lehetséges

#### Kimenet<sup>b</sup>

8

10

11

12

13 14

```
Az i valtozo memoriacime: 0x7ffeb6837cdc
A k struktura memoriacime: 0x7ffeb6837ce0
k.x helye: 0x7ffeb6837ce0, k.y helye: 0x7ffeb6837ce4
A dt tomb memoriacime: 0x7ffeb6837cf0
dt[0] helye: 0x7ffeb6837cf0, dt[1] helye: 0x7ffeb6837cf8
```

### Indirekció operátor

#### indirekcio.cpp – Adott címen lévő érték elérése: \* operátorral

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void) {
   int i = 3;
   int* pi;
   pi = &i;
   *pi += 2; // i += 2;
   cout << "i = " << i << end|;
   return 0;
}</pre>
```

#### Kimenet

```
i = 5
```

21

22

23

24

25

# csere1.cpp - Harmadik próbálkozás, csere3 void csere3(int\* a, int\* b) { int cs = \*a; \*a = \*b; \*b = cs; }

```
csere1.cpp - A main részlete

csere3(&a, &b); cout << "csere3 utan:\t\t"; nyomtat(a, b);
return 0;
}</pre>
```

```
      Kimenet részlete

      csere2 utan:
      a = 2, b = 1

      csere3 utan:
      a = 1, b = 2
```

# Téglalapok rajzolása

#### teglalap2.cpp bekerBFX: Akarja folytatni a bevitelt? Ha igen, mi a koordináta?

```
38
    bool bekerBFX(int db, int min, int max, int * k) {
39
      bool folvtat:
40
      do {
41
        cout \ll db \ll " teglalap BF sarok X: [" \ll MINX
42
             << ", " << MAXX-1 << "] (negativra vege) ";
43
        cin >> *k:
44
        fo|vtat = *k>=0:
45
      } while (folytat && (*k < MINX or *k > MAXX-1));
46
      return folytat:
47
48
49
    int beker(int db, string s, int min, int max) {
50
      int k;
51
      do {
        cout << db << ". teglalap " << s << '['
52
53
             << min << ", " << max << "] ";
54
        cin >> k:
55
     } while(k<min or k>max);
56
      return k;
57
```

## Téglalapok rajzolása

```
teglalap2.cpp
```

```
59
    int main() {
60
      teglalap tt[MAXALAK]; int db; bool folytat = true;
61
      cout << "Rajzprogram — adja meg a téglalapok adatait!\n";</pre>
      for(db=0; db<MAXALAK and folytat; db++) {</pre>
62
63
        fo|ytat = bekerBFX(db+1, MINX, MAXX-1, &tt[db], bf.x);
        if(folytat) {
64
65
          tt[db] bf y = beker(db+1, "BF sarok Y", MINY, MAXY-1);
66
          tt[db] ja x = beker(db+1, "JA sarok X",
67
                                tt[db] bf x+1, MAXX);
68
          tt[db] ja y = beker(db+1, "JA sarok Y",
69
                                tt[db] bf y+1, MAXY);
70
          cout << db+1 << ". teglalap rajzoló karaktere: ";</pre>
71
          cin >> tt[db]c;
72
73
74
      rajzol(tt, db);
75
      return 0:
76
```

#### Néhány további tudnivaló mutatókkal kapcsolatban

- Mintapélda: mutatok.cpp
- Vigyázz! i egész, pi1 és pi2 viszont egészet címző mutatók!
- A \* körül tetszőleges számú szóköz elhelyezhető
- Mutató is kaphat inicializálással kezdőértéket

```
int i=3, *pi1, *pi2;
pi1 = pi2 = &i; // OK
double d=1.5;
double* pd = &d; // inicializalas
```

 Ha valaminek nincs memóriacíme, akkor az & operátor sem tudja előállítani

```
9 // pd = &12.34;
10 // error: Ivalue required as unary '&' operand
11 // literalnak nincs memoriacime, ertelmetlen
```

 Értékadás általában csak azonos típusú mutatók között lehetséges

```
// pd = pi1; error: cannot convert 'int*'
// to 'double*' in assignment
```

 Kivétel: void\* bármilyen más mutató értékét felveheti (≈ típusinformáció eldobása)

- Fordítva már nem megy: nem lehetünk benne biztosak, hogy azon a címen milyen típusú adat van
- Explicit típuskonverzióval persze rávehető a fordító a műveletre, de vajon van értelme?

```
// pi1 = pv;
// error: invalid conversion from 'void*' to 'int*'
pi1 = (int*)pv; // Programozo felelossegere
```

Nem tudni, hogyan kell megjeleníteni az ismeretlen típusú adatot

```
19
20
```

```
// cout << *pv;
// error: 'void*' is not a pointer—to—object type</pre>
```

- A NULL / nullptr speciális memóriacím: semmilyen adatot nem tárolnak ott, és
- hiba, vagy valami hiányának jelzésére használják,
- bármilyen típusú mutatóhoz hozzárendelhető érték
- NULL: a 0 értékhez készített makró (C örökség, elavult), nullptr: mindenképpen mutató

```
22
```

```
pv = NULL; pv = nullptr;
```

#### Dátumok kezelése

#### Probléma:

struktúrák általában nagyok, függvényhívásnál a paraméter átadás a másolás miatt időigényes

#### Megoldás:

- adjuk át a struktúra címét!
- Veszély! Ha a hívott fv. módosítja a paramétert, annak a hívó függvényben is lesz hatása!
- Ha a hívott függvénynek nem célja módosítani a paramétert: const csak olvashatóvá teszi (bármilyen más változónál is használható típusmódosító)
- Indirekció + tagelérés: -> operátorral, pl. (\*d).nap ≡ d->nap

```
naptar2.cpp
    bool ellenoriz (const datum* d) { // datum tartalmi
22
23
      if (d\rightarrow ho<1 \text{ or } d\rightarrow ho>12) return false; // ellenorzese
24
      int n = napok(d\rightarrow ev, d\rightarrow ho);
     if (d->nap<1 or d->nap>n) return false;
25
26
      return true:
27
28
29
    int evNapja(const datum* d) { // ev napjanak
30
      int n = d->nap;  // meghatarozasa
    for (int h=1; h<d->ho; h++) { // ev, ho, napbol
31
        n += napok(d->ev, h);
32
33
34
      return n:
35
```

#### naptar2.cpp

```
75
   int main(void) {
76
     datum d = \{2018, 3, 15\};
77
      cout << "A megadott datum "
           << (ellenoriz(&d)?"helyes":"hibas")
78
79
          << ".\n" << d.ev << '.' << d.ho << '.' << d.nap</pre>
           << " az ev " << evNapja(&d) << ". napja.
80
81
          << hetNapja(&d) << ".\n";
82
     datum kar = \{2018, 12, 24\};
      cout << "Hany nap van karacsonyig? "</pre>
83
84
          << kulonbseg(&d, &kar);
85
      int evNapja = 300;
86
      d = hoEsNap(d.ev, evNapja);
87
      cout << '\n' << d.ev << ' ' << evNapja << ". napja: "
88
          << d.ho << '.' << d.nap << endl;
89
      return 0;
90
```

3

5

6

8

10

```
buborek2.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
void buborek(int t[], int n) {
  for (int i=n-1; i>=1; i--) {
    for (int k=0; k<i; k++) {
      if(t[k] > t[k+1]) {
        int csere = t[k];
        t[k] = t[k+1];
        t[k+1] = csere;
```

#### Buborék rendezés

```
buborek2.cpp
16
    int main() {
17
      int szamok [] = \{12, 3, 54, -4, 56, 4, 7, 3\};
18
      int n = sizeof(szamok)/sizeof(szamok[0]);
19
      buborek(szamok, n);
20
      cout << "Rendezes utan:\n";</pre>
21
      for (int i=0; i < n; i++) {
        cout << szamok[i] << '\t';</pre>
22
23
24
      cout << endl;
25
      return 0;
26
```

```
Kimenet
Rendezes utan:
-4 3 3 4 7 12 54 56
```

#### Mutatók és tömbök

#### Újdonságok:

- Tömb elemszámát nem kell megadni a formális paraméterlistán (de a fv.-nek valahonnan tudnia kell, hány tömbelemet kell rendezni)
- A hívott függvény módosította a paraméter tömböt!

#### Magyarázat:

- ullet A tömbök általában nagyok o mindig a címet adják át!
- A tömbök azonosítója egy konstans mutató (a mutatót nem, de a mutatott helyen lévő értéket lehet módosítani), pl. int t □ ≡ int\* const t
- A tömb tartalma csak olvashatóvá tehető: const int t [] ≡ const int\* const t

#### buborek3.cpp

```
void tombKiir(const int* const t, int n) {
16
      for (int i = 0; i < n; i + +) {
17
18
        cout << t[i] << '\t';
19
20
      cout << endl;
   }
21
22
23
    int main() {
24
      int szamok [] = \{12, 3, 54, -4, 56, 4, 7, 3\};
25
      int n = sizeof(szamok)/sizeof(szamok[0]);
26
      buborek(szamok, n);
27
      cout << "Rendezes utan:\n";</pre>
28
      tombKiir(szamok, n);
29
      return 0:
30
```

Mutatóaritmetika: hasonlóan végezhető művelet mutatókkal, mint egészekkel

- Mutató növelhető, csökkenthető → a tényleges cím a mutatott adat méretének többszörösével változik
- Mutatók összehasonlíthatóak (relációk)
- tömbelemCíme = tömbKezdőcíme + index\*sizeof(tömbelemTípusa)
- tomb[index] = \*(tomb + index)
- A void\* mutató kivételes: a mutatott elem mérete ismeretlen
- Azonos tömb elemeit címző mutatók különbsége képezhető

5

6

9

10

11 12

13

#### mutatok2.cpp

#### Kimenet

```
Elso elem erteke (cime): 100 (0x7ffc05f63510)

Masodik elem erteke (cime): 200 (0x7ffc05f63514)

Harmadik elem erteke (cime): 300 (0x7ffc05f63518)
```

#### Buborék rendezés

```
buborek4.cpp

16     void     tombKiir(const int* t, int n) {
        for(const int* vege=t+n; t<vege; t++) {
           cout << *t << '\t';
        }
        cout << endl;
     }
</pre>
```

# Véletlenszám generálás

#### A C nyelvből örökölt megoldás:

- Álvéletlen számok előállítása (PseudoRandom Number Generator, PRNG)
- Szükséges fejfájl: cstdlib vagy stdlib.h
- Kezdőérték: void srand(unsigned int seed);, ahol seed a kezdőérték
- Véletlen számok:  $0 \le int rand(void)$ ;  $\le RAND_MAX$

#### Példák:

- x = (double)rand()/RAND\_MAX ahol  $\{x|x\in\mathbb{R}, 0\leq x\leq 1\}$
- x = MIN + rand()%(MAX-MIN+1) ahol  $\{x | x \in \mathbb{Z}, MIN \le x \le MAX\}$

# Véletlenszám generálás

Probléma: azonos seed  $\rightarrow$  azonos számsorozatok Megoldás:

- ullet seed minden programindításnál más legyen o pontos idő
- Szükséges fejfájl: ctime vagy time.h
- time\_t time(time\_t \*t);
- V.t. érték: time\_t (long) típusban az 1970-01-01 00:00:00 +0000 (UTC) óta eltelt másodpercek száma, amit t címen is eltárol, ha az nem NULL

A C++ nyelv sokkal kifinomultabb képességekkel rendelkezik. További tudnivalók a véletlenszám generálással kapcsolatban.

# Véletlenszám generálás

#### tipp.cpp

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#define MIN 1
#define MAX 100
using namespace std;
int main() {
  srand(time(NULL));
  int tipp, szam = MIN + rand()\%(MAX-MIN+1);
  cout << "Talald ki a " << MIN << " es " << MAX
       << " kozotti szamot!\n";
  do {
    cout << "Tipp: "; cin >> tipp;
    if (tipp < szam) cout << "Nagyobbra gondoltam.\n";</pre>
    else if(tipp > szam) cout << "Kisebbre gondoltam.\n";</pre>
  } while(tipp != szam);
  cout << "Eltalaltad!\n";
  return 0; }
```