Atminties valdymas C ir C++

Karolis Ryselis

Kauno Technologijos Universitetas



C language combines the portability of the Assembly language with the ease of use of Assembly language.



Paskaitos turinys

C atminties valdymas

2 C++ atminties valdymas



- C procedūrinio programavimo kalba.
- Pirmoji versija 1972 m. (Dennis Ritchie).
- Kalba daugiausia naudojama sistemų programavimui.
- Kalba sukurta taip, kad kompiliatorius būtų nesudėtingas, suteiktų prieigą prie žemo lygio operacijų.
- Nepalaiko nei objektinio, nei funkcinio programavimo.
- Paskutinė standarto revizija C18.



Funkcijos parametrų perdavimas C ir rodyklės

- C parametrai funkcijai perduodami visada reikšme (pass by value).
- Perduodant parametrus visada daroma perduodamo kintamojo kopija.
- Be įprastų kintamųjų tipų (int, double, char ir kt.) C kalboje egzistuoja visų šių tipų rodyklės (pointers).
- Rodyklės tipo reikšmė yra adresas, kur laikomas kintamasis kompiuterio atmintyje.
- C kalboje galima rodyklių aritmetika, t. y., galima prie rodyklės tipo reikšmės pridėti, atimti ir pan.
- Galima sukurti savo struktūras (struct), joms taip pat galima naudoti rodyklių tipus.



- Kadangi funkcijos parametrai visada yra kopijuojami, perdavus kintamąjį į funkciją ir pakeitus funkcijoje jo reikšmę, funkcijos išorėje pasikeitimų nesimatys, nes dirbama su kintamojo kopija.
- Perdavus rodyklės tipo kintamąjį funkcijai nurodoma ne kintamojo reikšmė, o vieta atmintyje.
- Kai funkcija žino, kurioje atminties vietoje yra kintamasis, ji gali keisti ta atminti ir pasikeitimai matysis visur, kur naudojama ta atmintis.
- Dėl to, norint perduoti kintamąjį su galimybe funkcijos viduje jo reikšmę keisti, naudojamos rodyklės.



- Ne rodyklės tipo kintamojo adresą galima sužinoti pasinaudojus & operatoriumi: int* foo_ptr = &foo.
- Rodyklės kintamojo rodomos vietos reikšmę galima sužinoti pasinaudojus * operatoriumi: int foo = *foo ptr.



```
int multiply_by_two(int number){
    return number * 2;
}

void multiply_by_two_in_place(int* number) {
    *number = *number * 2;
}
```



```
int main() {
    int number = 42;
    printf("Number is %d\n", number);
    int* number_ptr = &number;
    printf("Address of number is %p\n", number_ptr);
    printf("Deferenced number_ptr is %d\n", *number_ptr);
    printf("Doubled number is %d\n", multiply_by_two(number));
    printf("Doubled number is %d\n", multiply_by_two(*number_ptr));
   multiply_by_two_in_place(&number);
    printf("Doubled in place: %d\n", number);
   multiply_by_two_in_place(number_ptr);
    printf("Doubled in place again: %d\n", number);
    return 0;
```



```
Programos rezultatas:
```

Number is 42

Address of number is 0x7ffeacb9d3ac

Deferenced number_ptr is 42

Doubled number is 84

Doubled number is 84

Doubled in place: 84

Doubled in place again: 168



C masyvai

- C masyvai yra rodyklės, masyvo sintaksė (int array [50]) yra tik sintaksinis cukrus.
- Naudojantis masyvo sintakse galima sukurti masyvą, bet jis bus sukuriamas dėkle (stack) ir masyvui skirta atmintis bus atlaisvinta, kai bus baigta vykdyti funkcija, kurioje masyvas buvo paskelbtas.
- Norint turėti didelį (kupetoje (heap) išskirtą) arba funkcijos gyvavimo laiku neapribotą masyvą, galima turėti rodyklę į masyvo pradžią ir žinoti jo ilgį bei masyvo atmintį išskirti rankiniu būdu.



Skirtumai tarp masyvo ir rodyklės

- int array[] = {1, 2, 3} sukurs masyvą su trimis elementais,
 int* array galima priskirti tik adresą.
- Jei array yra paskelbtas kaip masyvas, sizeof(array) grąžins masyvo dydį atsižvelgiant į tai, kiek masyve yra elementų; jei tai rodyklė, grąžins tik rodyklės dydį.



Rodyklių aritmetika

- C kalboje prie rodyklės galima pridėti skaičių; rezultatas bus nauja rodyklė, rodanti į atminties vietą, pastumtą per tiek pozicijų, koks skaičius buvo pridėtas atsižvelgiant į rodyklės tipą.
- Operatorius [] su masyvais nesusijęs. Išraiška array[1] reiškia tą patį, ką array + 1, jei array yra rodyklės tipo.
- Kadangi array + 1 == 1 + array, tai array[1] == 1[array].



Rodyklės ir atmintis

0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0A	0x0B	0x0C
15	42	150	5	0	0	0	0	0	0	0	0

Tarkime, turime baitų masyvą array, kurio pradžia yra adresu 0x01, bei kintamajj. Tuomet:

- \bullet array == 0x01;
- *array == array[0] == 15;
- *(array + 3) == array[3] == 5;
- & array[2] == 0x03;
- Jei kursime rodyklę short* x = &array[2], tada x == 0x03, *x == 150.



C dinaminio dydžio masyvai

- Norint sukurti dinaminio dydžio masyvą reikia patiems išskirti atmintį.
- Atminties valdymui yra skirtas funkcijų rinkinys. Pagrindinės funkcijos:
 - malloc išskiria atmintį;
 - calloc išskiria ir inicializuoja atmintj;
 - free atlaisvina prieš tai išskirtą atmintį;



Atminties išskyrimas

void* malloc(size_t size)

Išskiria atmintyje tiek baitų, kiek nurodyta parametru size, ir grąžina rodyklę į išskirtos atminties pradžią.

```
void* calloc(size_t nitems, size_t size)
```

Išskiria atmintyje vietos nitems elementų, kurių kiekvieno dydis yra size baitų, išskirtą atmintį užpildo nuliais ir grąžina rodyklę į išskirtos atminties pradžią.

Abi funkcijos grąžina void*, todėl dažniausiai naudinga rodyklės tipą pasikeisti į prasmingą, pvz., int*, jei norime išskirti atmintį sveikų skaičių masyvui.

Atminties atlaisvinimas

void free(void* ptr)

Atlaisvina atmintį, kuri buvo išskirta naudojantis viena iš atminties išskyrimo funkcijų.

free tik pažymi, kad atmintį vėl galima naudoti naujiems kintamiesiems, bet jos turinio neišvalo.

ptr naudojimas po free kreipinio yra undefined behaviour.

Neiškvietus free atmintis nebus atlaisvinta, tai gali sukelti vis augantį atminties naudojimą (*memory leak*).



C masyvai

```
int sum(const int *array, size_t array_size) {
    int result = 0;
    for (int i = 0; i < array_size; i++) {</pre>
        result += array[i];
    return result;
}
void copy_array(const int *from, int *to, size_t array_size) {
    for (int i = 0; i < array_size; i++) {</pre>
        to[i] = from[i];
```



C masyvai

```
int main() {
    size t n = 1300;
    int array1[n];
    fill array with random numbers(array1, n);
    int* array2 = malloc(n * sizeof(int));
    copy array(array1, array2, n);
    int sum1 = sum(array1, n);
    int sum2 = sum(array2, n);
    free(array2);
    printf("Sum is %d\n", sum1);
    printf("Sum is %d", sum2);
    return 0;
```



C daugiamačiai masyvai

- C kalboje galima naudotis daugiamačio masyvo kūrimo sintakse: int array[size1][size2].
- Tokiems masyvams galioja tie patys apribojimai, kaip paprastiems C masyvams.
- Galima kurti rodyklių rodyklių tipo kintamuosius: int** array.
- Dvigubos rodyklės kintamasis reiškia, kad jame yra saugomas adresas, kuriame yra saugomas kitas adresas.
- Kiekviena rodyklė yra masyvo, kuriame saugomos reikšmės, adresas, o pagrindinė rodyklė saugo adresą, kur saugomas pirmas adresų masyvo elementas.
- Kiekvieną masyvą reikia atskirai inicializuoti su malloc ir gautus adresus surašyti į rodyklių masyvą.



C daugiamačiai masyvai

```
long** matrix1 = malloc(sizeof(long*) * HEIGHT);
for (size t i = 0; i < HEIGHT; i++) {</pre>
    matrix1[i] = malloc(sizeof(long) * WIDTH);
fill_2d_matrix_with_numbers(matrix1, WIDTH, HEIGHT);
long** result = malloc(sizeof(long*) * HEIGHT);
for (size_t i = 0; i < HEIGHT; i++) {</pre>
    result[i] = malloc(sizeof(long) * WIDTH);
}
double matrix(matrix1, WIDTH, HEIGHT, result);
print matrix(WIDTH, HEIGHT, result);
for (size t i = 0; i < HEIGHT; i++) {</pre>
    free(matrix1[i]);
}
free(matrix1):
for (size t i = 0; i < HEIGHT; i++) {</pre>
    free(result[i]):
                                              4日 > 4周 > 4 至 > 4 至 > 三
free(result);
```

C++

- C++ iš pradžių palaikė procedūrinį ir objektinį programavimą.
- Pirmoji versija 1983 m. (Bjarne Stroustrup).
- C++11 (2011 m.) standartas buvo didelis C++ standartinės bibliotekos išplėtimas, pridėjo funkcinio programavimo elementus, gijų palaikymą, automatinį tipų nustatymą, pakeitė reikšmių priskyrimo veikimą ir kt.



C++ atminties valdymas

- C++ kalboje galioja tie patys atminties valdymo principai, kaip C.
- C++ turi papildomas priemones atminties išskyrimui ir valdymui.



Objektai ir rodyklės

- C++ atsirado objektinis programavimas klasės ir objektai.
- C kalboje perduodant parametrą į funkciją visada kuriama parametro kopija.
- Norint tą patį padaryti C++ kalboje reikia žinoti, kaip kopijuoti objektus.
- Objektų kopijavimas nevisada yra triviali užduotis kartais su objektu yra susietas išorinis resursas, kurio būsena yra susijusi su objekto būsena, kartais gali reikėti perkopijuoti rodyklių tipų kintamuosius.
- C++ kopijavimą sprendžia per kopijos konstruktorių specialų konstruktorių, kuris parametru gauna kitą tos pačios klasės objektą ir sukuria analogišką objektą.
- C++ paprastoms klasėms gali automatiškai sukurti kopijos konstruktorius.



Objektai ir rodyklės

- Sudėtingesnėms klasės, kurioms, pvz., darant objekto kopiją reikia išskirti naują atmintį masyvui, reikia susikurti kopijos konstruktorių pačiam, nes C++ pats atminties neišskirs, o panaudos tą patį masyvą (nukopijuos rodyklę į masyvą).
- Kai kuriais atvejais C++ negali automatiškai sukurti kopijos konstruktoriaus:
 - Kai vienas iš kopijuotinų atributų negali būti nukopijuotas, pvz., jo kopijos konstruktorius yra privatus;
 - Paveldi iš klasės, kuri turi ištrintą kopijos konstruktorių;
 - Paveldi iš klasės, kuri turi ištrintą destruktorių.



Objektai ir rodyklės

- C++ perduodant funkcijai parametru objektą tas objektas turi turėti kopijos konstruktorių, kurį būtų galima iškviesti objekto perdavimo metu.
- Jei tokio konstruktoriaus nėra, tai objekto perduoti parametru negalima.
- Galima funkcijai perduoti rodyklę į objektą tuomet veikimas bus toks pat, kaip C kalboje perduodant rodyklę.
- Jei C++ turime objektą obj, kuriam norime kviesti metodą test, tai darome obj.test().
- Jei turime rodyklę į objektą, reikia kviesti obj->test().



Nuorodos

- C++ yra dar vienas būdas perduoti parametrą nuoroda (angl. pass by reference).
- Perduodant nuoroda nedaroma objekto kopija, o perduodamas tas pats objektas.
- Perduodant rodyklę funkcija gauna atminties adresą, perduodant nuorodą funkcija gauna objektą.
- Pagrindiniai skirtumai tarp nuorodų ir rodyklių:
 - J nuorodą negalima priskirti kitos reikšmės;
 - Nuorodos reikšmė negali būti NULL, nes tai nėra adresas;
 - Nuoroda netinka, kai norime perduoti parametru masyvą;



Nuorodos

- Norint perduoti parametrą nuoroda, funkcijos apraše naudojamas simbolis &.
- void test(MyClass& obj);



Objekto perdavimas parametru

```
Counter counter; // count = 0
counter.increase(); // count = 1
decrease counter ref(counter); // count = 0
decrease_counter_copy(counter); // count = 0
decrease_counter_pointer(&counter); // count = -1
void decrease_counter_ref(Counter &counter) {
    counter.decrease();
void decrease counter copy(Counter counter) {
    counter.decrease():
void decrease counter pointer(Counter *counter) {
    counter->decrease();
}
                                           イロト (部) (意) (意) (意)
```

Reikšmės grąžinimas iš funkcijos

- Reikšmės grąžinimas iš funkcijos veikia analogiškai, kaip ir perdavimas parametru.
- Galima grąžinti reikšme (kuriama kopija), nuoroda (grąžinama nuoroda į objektą) arba rodykle (grąžinama rodyklė į atminties vietą).
- C++, kaip ir C, jei objektas kuriamas funkcijos viduje, tai jis sunaikinamas funkcijos pabaigoje.
- Negalima iš funkcijos grąžinti jos viduje sukurto kintamojo grąžinti kaip nuorodos ar rodyklės, nes prieš grąžinant ją iš funkcijos objektas bus sunaikinamas.
- Objektus C++ galima kurti su raktiniu žodžiu new tuomet į kintamąjį priskiriama rodyklė į objektą ir objektas automatiškai nenaikinamas, bet reikia rankiniu būdu iškviesti jo destruktorių.



Reikšmės grąžinimas iš funkcijos

```
Animal* get_chinchilla(const string& name) {
    auto animal = new Animal(name, "chinchilla");
    return animal;
}
Animal& get_chicken(const string &name) {
    auto animal = new Animal(name, "chicken");
    return *animal;
}
```



Reikšmės grąžinimas iš funkcijos

```
auto chinchilla = get chinchilla("Django");
auto chicken = get chicken("Rosetta");
auto cow = new Animal("Belle", "cow");
auto sheep = Animal("Dolly", "sheep");
vector<Animal*> animals = {chinchilla, &chicken, cow,
  &sheep};
for_each(animals.begin(), animals.end(),
    [](Animal* animal) {
        cout << animal->get_species() << " named "</pre>
            << animal->get_name() << endl;</pre>
});
delete(chinchilla);
delete(cow);
```



Kopijavimas ir perkėlimas

- Kopijavimas C++ vykdomas ne tik perduodant parametrą funkcijai reikšme, bet ir darant priskyrimą.
- auto copy = original; sukurs kintamojo original kopiją.
 Modifikuojant copy, original nebus modifikuojamas tai du atskiri objektai.
- C++ galimas ir kitas variantas kintamojo perkėlimas.
- auto moved = move(original); perkels kintamojo original reikšmę į moved: kintamasis original taps nebenaudotinas.
- Perkėlimas vykdomas visada, kai priskiriama reikšmė yra rvalue.



C++ rvalue

- rvalue tenkina tokias sąlygas:
 - Neįmanoma paimti jos adreso, pvz., auto a = 42; reikšmės "42" adreso paimti neina; taip pat ir &i++ arba &move(item).
 - Negalima jos naudoti kairėje priskirimo sakinio pusėje. i++ = 5; nesikompiliuos, nes kairėje yra rvalue.
 - Iš jos galima sukurti Ivalue, kurios tipas yra const&. Pvz., jei turime funkciją void function(const int& p) ir ją kviečiame function(i++), iš i++ bus sukurta const int& tipo reikšmė ir perduota funkcijai.
- Perkėlimui, kaip ir kopijavimui, galima susikurti atskirą konstruktorių.
- C++ thread objekto kopijos konstruktorius yra ištrintas ir galima daryti tik objekto perkėlimą.

