Programowanie strukturalne - wykład 5

dr Piotr Jastrzębski



Definicja

Tablica - ciąg elementów jednego typu.

Deklaracja:

```
int tab[4];
char tab2[3];
float tabf[5];
```

Inicjalizacja

int tab[4] = $\{1,-3,4,5\}$;

Stałe tablice

```
const int tab[4] = \{1,-3,4,5\};
```

Tworzenie przez stałą DEFINE

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 3

int main()
{
   int tab[ROZMIAR] = {3,-4,3};
   return 0;
}
```

Brak inicjalizacji?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 3
int main()
{
    int tab[ROZMIAR];
    for(int i=0;i<ROZMIAR;i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    }
    return 0;
```

Za mało wartości?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 3
int main()
{
    int tab[ROZMIAR] =\{2,3\};
    for(int i=0;i<ROZMIAR;i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    }
    return 0;
```

Za dużo wartości?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 2
int main()
{
    int tab[ROZMIAR] =\{2,3,-2,0\};
    for(int i=0;i<ROZMIAR;i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    }
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int tab[] =\{2,3,-2,0\};
    for(int i=0;i<sizeof tab/sizeof(int);i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    return 0;
```

Oznaczona inicjalizacja - od C99

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 5
int main()
{
    int tab[ROZMIAR] = \{[2] = 34\};
    for(int i=0;i<ROZMIAR;i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    }
    return 0;
```

Przypisanie wartości

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 5
int main()
{
    int tab[ROZMIAR] = \{[2] = 34\};
    tab[0]=2;
    for(int i=0;i<ROZMIAR;i++)</pre>
        printf("%d\n",tab[i]);
    return 0;
```

Zakres tablic

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 5
int main()
{
    int tab[ROZMIAR] = \{1,-2,3\};
    printf("%d",tab[-1]);
    return 0;
```

Jak określić rozmiar inaczej niż przez stałą DEFINE?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
   int n = 5;
   int m = 8;
    int tabb1[5]; // ok
   int tabb2[3*2+1]: // ok
    int tabb3[sizeof(int)+1]; // ok
   //int tabb4[-2]; // nie, bo <0
   int tabb5[0]; // ???
   //int \ tabb6[6.5]; // nie, boe nie całk.
   //int \ tabb7[int(2.5)]; // ???
    int tabb8[n]; // brak dla C90
    int tabb9[m]; // Brak dla C()
   return 0:
```

Wskaźniki do tablic

Nazwa tablicy jest równocześnie adresem jej pierwszego elementu.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ROZMIAR 3
int main()
    int tab[ROZMIAR] = \{4,0,-2\};
    printf("%i",tab==&tab[0]);
    return 0;
```

Równoważne:

```
tab + 3 == &tab[3] // ten sam adres
*(tab + 3) == tab[2] // ta sama wartosc
```

Uwaga na nawiasy:

```
*(tab +2) // wartosc elementu tablicy o indeksie 2
*tab +2 // 2 dodane do wartosci elementu o indeksie 0
```

Przekazywanie tablic do funkcji

```
Równoważnie
int suma(int *tab, int n)
// tutaj kod
int suma(int tab[], int n)
// tutaj kod
```

Uwaga: nie możemy wprost odczytać rozmiaru(!).

Działania na wskaźnikach

 Przypisanie - przypisywana wartość może być tablicą albo zmienną poprzedzoną operatorem adresu (&), ewentualnie innym wskaźnikiem.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int tab[4]={1,-3,4,2};
   int *wsk1, *wsk2;
   wsk1=tab;
   wsk2=&tab[2];
}
```

- Pobranie wartości (dereferencja, wyłuskiwanie) *

Pobranie adresu wskaźnika - &

Dodawanie liczb całkowitych do wskaźnika — za pomocą operatora + można dodać liczbę całkowitą do wskaźnika albo wskaźnik do liczby całkowitej. Wtedy liczba całkowita jest mnożona przez liczbę bajtów zajmowaną przez wartość wskazywanego typu, a wynik jest dodawany do pierwotnej wartości adresu.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int tab [4] = \{1, -3, 4, 7\};
    int *wsk1, *wsk2;
    wsk1=tab:
    wsk2=wsk1+3:
    printf("%p %p\n",wsk1,wsk2);
    printf("%d %d\n",*wsk1,*wsk2);
    return 0:
```

```
    Zwiększenie wskaźnika (inkrementacja). Można je uzyskać

    przez zwykłe dodawanie lub za pomocą operatora
    inkrementacji. Zwiększenie wskaźnika do elementu tablicy
    sprawia, iż wskazuje on kolejny element.
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int tab[4]=\{1,-3,4,7\}:
    int *wsk1, *wsk2;
    wsk1=tab:
```

printf("%p %d\n",wsk1,*wsk1);

printf("%p %d\n",wsk1,*wsk1);

wsk1++;

return 0:

- Odejmowanie liczby całkowitej od wskaźnika w tym celu można użyć operatora – ; wskaźnik musi być pierwszym z
- operandów. Liczba całkowita jest mnożona przez liczbę bajtów zajmowaną przez wartość wskazywanego typu, a wynik jest
- odejmowany od pierwotnego adresu.

Zmniejszenie (dekrementacja) wskaźników - analogicznie.

```
Odejmowanie. Możliwe jest znalezienie różnicy między dwoma wskaźnikami. Działanie to jest wykonywane zwykle na wskaźnikach do elementów tej samej tablicy — w celu określenia, jak daleko od siebie się znajdują. Wynik jest wyrażony w jednostce o rozmiarze typu.
#include <stdio.h>
int main(void)
```

int tab[4]={1,-3,4,7}; int *wsk1. *wsk2:

printf("%d\n",wsk2-wsk1);

wsk1=tab;
wsk2=&tab[3];

return 0:

```
Porównanie — możemy używać operatorów relacyjnych, aby
porównać wartości dwóch wskaźników tego samego typu.
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int tab[4]={1,-3,4,7};
```

int *wsk1, *wsk2;

printf("%d\n",wsk2>wsk1);

wsk1=tab;
wsk2=&tab[3];

return 0;

Bibliografia

- Stephen Prata, Język C. Szkoła programowania. Wydanie VI, Wyd. Helion, 2016.
- https://pl.wikibooks.org/wiki/C/Tablice, dostęp online 20.03.2020.
- https://pl.wikibooks.org/wiki/C/Tablice_-_wi%C4%99cej, dostęp online 20.03.2020.