Języki i metody programowania l

dr inż. Piotr Szwed Katedra Informatyki Stosowanej C2, pok. 403

e-mail: pszwed@agh.edu.pl

http://home.agh.edu.pl/~pszwed/

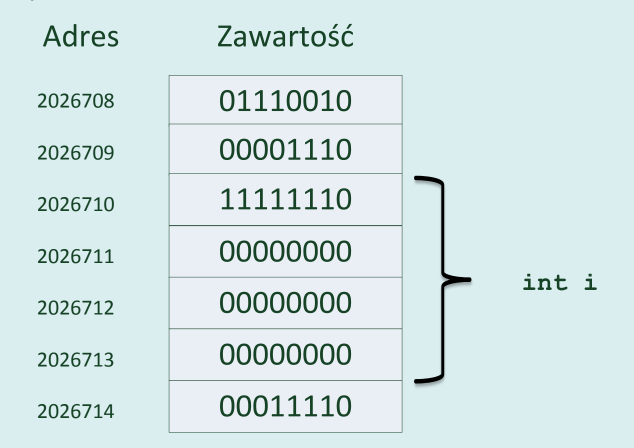
Aktualizacja: 2013-01-11

6. Wskaźniki

U. WYSNAZIIINI

Wskaźniki – wprowadzenie (1)

- Podczas wykonania programu wszystkie jego elementy (zmienne, wartości stałych, funkcje) umieszczone są w pamięci.
- Każdy z nich ma adres będący nieujemną liczbą całkowitą
- Adres jest pojęciem niskopoziomowym. Adresy są argumentami rozkazów procesora.

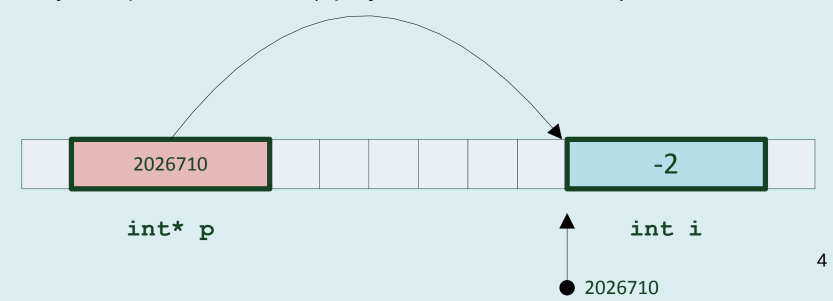


Wskaźniki – wprowadzenie (2)

Wskaźniki są to zmienne, których wartościami są adresy. Korzystając ze wskaźników możemy:

- odczytać lub zmodyfikować wartość zmiennej zajmującą pamięć identyfikowaną przez adres
- wywołać funkcję

Zmienne wskaźnikowe **mają określone typy**. Informacje o typie są uzupełnieniem informacji o adresie. Dzięki znajomości typu kompilator może określić ile bajtów zajmuje wskazywany element i w jaki sposób należy interpretować dane (np.: jako float albo int).



Wskaźniki - deklaracje

```
Składnia deklaracji:

type-specifier * pointer

type-specifier

definiuje typ wskazywanego obiektu

pointer

identyfikator zmiennej
```

```
int *pi, tab[10];
double *pd;
float*px,*py,x,y;
```

Operatory adresu i dereferencji (1)

Język C definiuje dwa operatory umożliwiające posługiwanie się wskaźnikami:

Jednoargumentowy operator adresu & (ang. address operator)

```
int x;
int*px;
px=&x;
printf("%p ",&x);
```

Dereferencji * (ang. dereference, indirection operator)

```
*px=7;
printf("%d ",*px+3)
```

Operatory adresu i dereferencji (2)

Operator adresu &

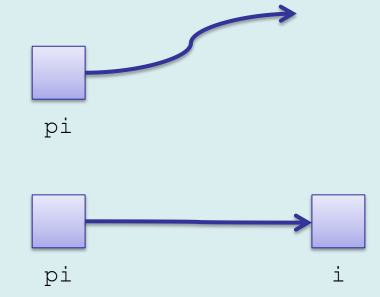
- Operator adresu & pobiera adres obiektu będącego jego argumentem i zwraca wskaźnik zgodny z typem argumentu;
- Argumentem operatora adresu musi być obiekt, który ma przypisaną lokalizację w pamięci (zmienna, identyfikator funkcji).
- Nie można pobrać adresów zmiennych rejestrowych lub pól bitowych.

```
TYPE a; wskaźnik typu TYPE* o wartości będącej adresem a
```

Operatory adresu i dereferencji (3)

Deklaracja zmiennej wskaźnikowej przydziela dla niej pamięć, ale wskaźnik nie musi wskazywać jakiegokolwiek obiektu.

```
int *pi;
int i;
pi=&i;
```



Deklarując wskaźnik można nadać mu wartość będącą adresem istniejącego obiektu

Operatory adresu i dereferencji (4)

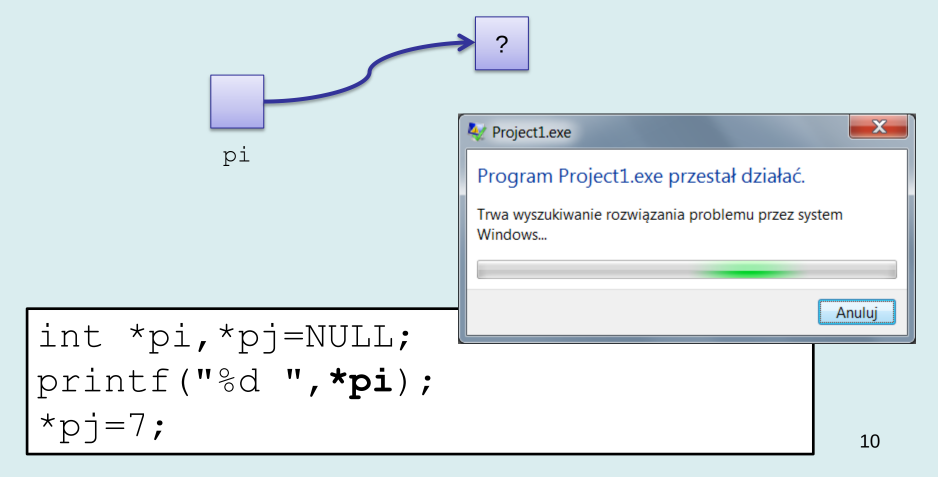
Operator dereferencji *

- W specyfikacji języka C terminem *obiekt* określany jest obszar pamięci, którego zawartość może być odczytywana/modyfikowana.
- Lvalue to wyrażenie identyfikujące taki obiekt. (Rozróżnienie Ivalue i rvalue pochodzi z definicji operatora przypisania *Ivalue* = *rvalue*)
- Operator dereferencji zwraca Ivalue wyrażenie identyfikujące wskazywany obiekt (mieszczący się pod wskazanym adresem)
- Typ argumentu określa typ zwracanego wyrażenia: jeżeli wskaźnik jest typu TYPE* zwracane wyrażenie jest typu TYPE

```
int i=7, j, *pi=&i;
printf("%d ",*pi);
                                zmienna typu int mieszcząca
                                się pod adresem 20000
// ale nie *20000
j=*&i; // znoszące się operatory
// ale nie j=&*i;
j=(int)&*(char*)i; //ok
```

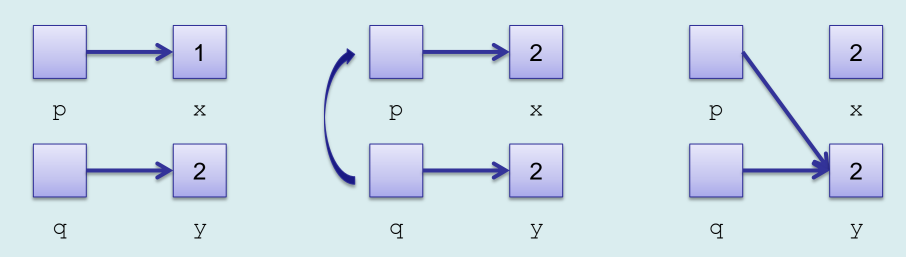
Operatory adresu i dereferencji (5)

Nigdy nie należy stosować operatora dereferencji do niezainicjowanych zmiennych (albo mających takie wartości jak 0 lub NULL) ...



Operatory adresu i dereferencji (5)

Przypisania:



Dostęp do pól struktur i unii (1)

Operator kropkowy dostępu do pól struktur ma większy priorytet niż operator dereferencji.

```
struct complex {double re; double im;};
struct complex vx={1,0};
struct complex *pc=&vx;
printf("(%f,%f)",*pc.re,*pc.im);
```

21 main.c request for member `re' in something not a structure or union 21 main.c request for member `im' in something not a structure or union

Rozwiązania:

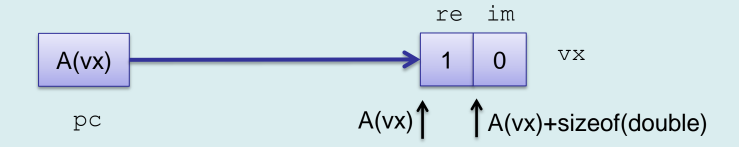
- Można zastosować nawiasy (*pc).re
- lub specjalny operator -> : pc->re

```
printf("(%f,%f)",(*pc).re,(*pc).im);
pc->re=0;pc->im=1;
```

Dostęp do pól struktur i unii (2)

```
struct complex {double re; double im;};
struct complex vx={1,0};
struct complex *pc=&vx;
```

- (*pc) to *lvalue* identyfikująca zadeklarowaną wcześniej zmienną
 vx;
- pc->im to również wyrażenie *lvalue* równoważne (*pc).im oraz
 vx.im
- W wygenerowanym kodzie kompilator posługuje się adresami.
 (Zapewne pole re ma adres początku struktury, natomiast pole im adres przesunięty o 4B)



Zastosowania wskaźników (1)

Podstawowe zastosowania wskaźników to:

- Możliwość modyfikacji obiektu zdefiniowanego na zewnątrz funkcji
- Ustalanie powiązań pomiędzy obiektami Inne zastosowania to:
- Zarządzanie danymi tworzonymi dynamicznie (tablicami, listami, drzewami)
- Realizacja polimorfizmu w C++

Zastosowania wskaźników (2)

Modyfikacja zewnętrznych obiektów

- Standardowo, zmienne przekazywane są do funkcji przez wartość.
 Oznacza to, że wartością parametru funkcji jest kopia argumentu.
 Działania na parametrze funkcji nie modyfikują oryginalnego obiektu.
- Jeżeli do funkcji przekazany zostanie wskaźnik zawierający adres zewnętrznego obiektu, możliwa jest modyfikacja jego zwartości.

```
void foo(int * x) {
          (*x)++;
          printf("x in foo=%d\n",*x);
}
int main() {
        int x = 2;
        printf("x in main=%d\n",x);
        foo(&x);
        printf("x in main=%d\n",x);
        return 0;
}
```

```
x in main=2
x in foo=3
x in main=3
```

Zastosowania wskaźników (3)

Przykład – obliczanie minimalnej i maksymalnej wartości elementu tablicy

```
void min max(int tab[],int n,int*min,int*max) {
     int i:
     *max=*min=tab[0];
     for(i=0;i<n;i++) {
         if(*min>tab[i]) *min=tab[i];
         if (*max<tab[i]) *max=tab[i];</pre>
                                              min
                                                       min var
int main()
                                              max
                                                       max var
    int min var, max var;
    int t[]={3,4,7,2,-2,234};
    min max(t,sizeof t/sizeof t[0],&min var,&max var);
    printf("min = %d max = %d\n", min var, max var);
    return 0;
     min = -2 max = 234
```

Zastosowania wskaźników (4)

Przykład – zbiór funkcji działających na strukturze complex

W języku C często wykorzystuje się wskaźniki przy tworzeniu bibliotek funkcji działających na określonych typach danych.

```
struct complex {double re,im;};
void init(struct complex*pc, double x, double y) {
       pc->re=x;
       pc->im=y;
void add(struct complex*c,
                       struct complex*a, struct complex*b) {
       c->re=a->re+b->re;
       c \rightarrow im = a \rightarrow im + b \rightarrow im;
double absoluteValue(struct complex*c) {
       return(sqrt(c->re * c->re + c->im * c->im));
```

Zastosowania wskaźników (5)

Przykład – kontynuacja

```
void dump(struct complex*c) {
     printf("(%f, %f) ",c->re,c->im);
int main()
    struct complex c1,c2,c3;
    init(&c1, 12.34, 1.5);
    dump (&c1);
    init(&c2, -12.34, 1.5);
    dump (&c2);
    add (&c3, &c1, &c2);
    dump (&c3);
    return 0;
```

```
(12.340000, 1.500000) (-12.340000, 1.500000)
(0.000000, 3.000000)
```

Zastosowania wskaźników (6)

- Używając wskaźników, jako argumentów funkcji należy wystrzegać się błędów: wartość wskaźnika może być adresem nieokreślonym.
- Poprawność adresów nie jest sprawdzana w trakcie wykonania.

```
void foo(int * x)
  (*x)++;
  printf("x in foo=%d\n", *x);
int main()
  int *px;
  foo(px); // błąd px nie wskazuje żadnej zmiennej
  return 0;
```

Zastosowania wskaźników (7)

- Szczególną wartością adresu jest wartość zerowa. W praktyce żadna zmienna nie może zajmować obszaru pamięci o zerowym adresie, stąd wartość zerowa jest często traktowana jako znacznik błędu.
- Typowym zabezpieczeniem funkcji działających na wskaźników jest testowanie, czy argument nie jest równy 0 (NULL).

Wskaźniki – modyfikator const (1)

- Projektując interfejs funkcjonalny często z góry potrafimy określić, że dana funkcja może modyfikować wartość zewnętrznego obiektu, albo też powinna jedynie mieć prawo do jej odczytu.
- Ten typ prawa dostępu może być sprawdzany w trakcie kompilacji.
- Modyfikator const użyty przy deklaracji wskaźnika umożliwia ograniczenie prawa dostępu wyłącznie do odczytu.

Przykład 1

Wskaźniki – modyfikator const (2)

- Zazwyczaj obecność modyfikator const jest informacją dla programisty, że parametr jest parametrem wejściowym.
- Brak tego modyfikatora oznacza, że parametr może być obliczany wewnątrz funkcji (jest jej dodatkowym rezultatem).

Przykład 2

Prototyp deklaruje funkcję, add która ma prawo modyfikować zmienną wskazywaną przez c, ma prawo odczytywać zawartość zmiennych wskazywanych przez a i b.

Przykład 3

```
void foo( const struct complex*in) {
    struct complex a={0,1};
    struct complex b={1,0};
    add(in,&a,&b); // błąd add może modyfikować in
}
```

Wskaźniki – jako zwracane wartości (1)

Funkcja może również zwracać wskaźnik do obiektu. Problemem jest jednak lokalizacja obiektu, do którego jest zwracany wskaźnik.

```
Jeden ze wskaźników
int*max(int*a, int*b)
                                        dostarczonych z zewnątrz
 if (*a>*b) return a;
 return b:
struct complex* add2( struct complex*c,
struct complex*a, struct complex*b)
        c->re=a->re+b->re;
        c \rightarrow im = a \rightarrow im + b \rightarrow im;
        return c;
```

Wskaźniki – jako zwracane wartości (1)

- Funkcja nie może zwracać wskaźnika do zmiennej automatycznej (zadeklarowanej wewnątrz funkcji, dla której pamięć zostanie przydzielona na stosie).
- Po wyjściu z funkcji wskaźnik stosu zostanie przesunięty i pamięć zmiennej zniknie!
- Kompilatory zazwyczaj raportują ostrzeżenia lub błędy

```
struct complex* add3(struct complex*a, struct complex*b){
   struct complex result;
   result.re=a->re + b->re;
   result.im=a->im + b->im;
   return &result;
}
```

122 main.c [Warning] function returns address of local variable

Wskaźniki – jako zwracane wartości (3)

- Funkcja może zwrócić wskaźnik do zmiennej o statycznym czasie życia (globalnej lub zadeklarowanej jako static).
- Niebezpieczeństwem jest przechowywanie wskaźnika kolejne wywołanie funkcji zmodyfikuje wartość zmiennej.

```
struct complex result;
struct complex* add4( struct complex*a, struct complex*b) {
   result.re=a->re + b->re;
   result.im=a->im + b->im;
   return &result;
struct complex* add5(struct complex*a, struct complex*b) {
   static struct complex result;
   result.re=a->re + b->re;
   result.im=a->im + b->im;
   return &result;
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (1)

- Wskaźniki mogą być wykorzystane do ustalania powiązań (asocjacji) pomiędzy obiektami.
- Zazwyczaj tymi obiektami są struktury, a wskaźniki ich polami.

```
struct person
       char name[32];
       struct person*father;
       struct person*mother;
};
struct person adam = { "Adam", NULL, NULL };
struct person ewa = {"Ewa", NULL, NULL};
struct person kain ={"Kain", &adam, &ewa};
struct person abel ={"Abel", &adam, &ewa};
struct person set = {"Set", &adam, &ewa};
struct person enosh = {"Enosh", &set, NULL};
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (2)

Korzystanie z informacji o powiązaniach

```
void about(struct person*p) {
     printf("%s: ",p->name);
     if (p->father!=NULL)
       printf("Ojciec: %s ",p->father->name);
     else printf("Ojciec: nieznany ");
     if (p->mother!=NULL)
       printf("Matka: %s ",p->mother->name);
     else printf("Matka: nieznana");
     printf("\n");
int main() {
  about (&adam); about (&ewa); about (&kain); about (&abel);
  about(&set); }
```

```
Adam: Ojciec: nieznany Matka: nieznana
Ewa: Ojciec: nieznany Matka: nieznana
Kain: Ojciec: Adam Matka: Ewa
Abel: Ojciec: Adam Matka: Ewa
Set: Ojciec: Adam Matka: Ewa
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (3)

Drzewo genalogiczne

Rekurencyjne wyszukiwanie przodków

```
void indent(int level) {
     while(level>0) {printf(" ");level--;}
void genalogy(struct person*p,int level)
     indent(level);printf("%s:\n",p->name);
     indent(level+1);printf("Ojciec:");
     if (p->father!=NULL) genalogy (p->father, level+1);
     else printf("nieznany\n");
     indent(level+1);printf("Matka:");
     if (p->mother!=NULL) genalogy (p->mother, level+1);
     else printf("nieznana\n");
     printf("\n");
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (4)

Drzewo genalogiczne

Funkcja rekurencyjne wyszukuje przodków (wpierw od strony ojca, potem od strony matki).

```
int main()
{
  genalogy(&enosh,0);

  genalogy(&abel,0);
  return 0;
}
```

```
Enosh:
 Ojciec: Set:
    Ojciec:
              Adam:
     Ojciec:nieznany
     Matka:nieznana
    Matka:
             Ewa:
      Ojciec:nieznany
     Matka:nieznana
 Matka:nieznana
Abel:
 Ojciec: Adam:
    Ojciec:nieznany
    Matka:nieznana
 Matka: Ewa:
    Ojciec:nieznany
    Matka:nieznana
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (5)

Relacja przodek-potomek

- Funkcja rekurencyjnie sprawdza, czy pomiędzy dwiema osobami parent i ch zachodzi relacja pokrewieństwa (czy parent jest przodkiem ch)
- Wyrażenie isAncestor (parent, ch->mother) | |
 isAncestor (parent, ch->father) jeżeli pierwszy warunek
 alternatywy jest prawdziwy, drugi nie jest sprawdzany

```
enum {false=0,true=1};
int isAncestor(struct person*parent,struct person*ch) {
   if(ch==NULL)return false;
   if(parent==ch->mother || parent==ch->father)
      return true;
   return isAncestor(parent,ch->mother)||
      isAncestor(parent,ch->father);
}
```

Wskaźniki – powiązania obiektów (6)

Wywołanie

```
void checkIfAncestor(struct person*parent, struct person*ch) {
  if(isAncestor(parent,ch))
 printf("%s jest przodkiem %s\n", parent->name,ch->name);
     else
 printf("%s nie jest przodkiem %s\n",parent->name,ch->name);
int main()
  checkIfAncestor(&abel, &enosh);
  checkIfAncestor(&ewa, &enosh);
 return 0;
                             Abel nie jest przodkiem Enosh
                              Ewa jest przodkiem Enosh
```

```
struct person adam ={"Adam", NULL, NULL);
struct person ewa = {"Ewa", NULL, NULL);
struct person kain ={"Kain", &adam, &ewa};
struct person abel ={"Abel", &adam, &ewa};
struct person set = {"Set", &adam, &ewa};
struct person enosh = {"Enosh", &set, NULL};
```

Wskaźniki void * (1)

- Deklarując wskaźnik podajemy zawsze jego typ. Umożliwia to poprawną realizację dostępu do wskazywanego obiektu (za pomocą operatora * lub ->).
- Istnieje jednak wiele funkcji, które nie realizują bezpośrednio dostępu do obiektu, ale raczej działają na pamięci zajmowanej przez obiekt.
- Są to funkcje odpowiedzialne za:
 - kopiowanie bloków pamięci
 - przydział pamięci o określonej wielkości
 - zapis i odczyt z dysku.

Wskaźniki void * (2)

Funkcje te posługują się specjalnym typem wskaźników deklarowanych jako void * .

- Wskaźniki typu void * mogą wskazywać element dowolnego typu.
- Na wskaźnikach void * nie można wykonywać operacji dereferencji, ponieważ typ wskazywanego obiektu nie jest znany.
- Aby uzyskać dostęp do rzeczywistego obiektu, którego adres jest wartością wskaźnika, należy dokonać konwersji typów – rzutowania.

Wskaźniki void * (3)

Rzutowanie

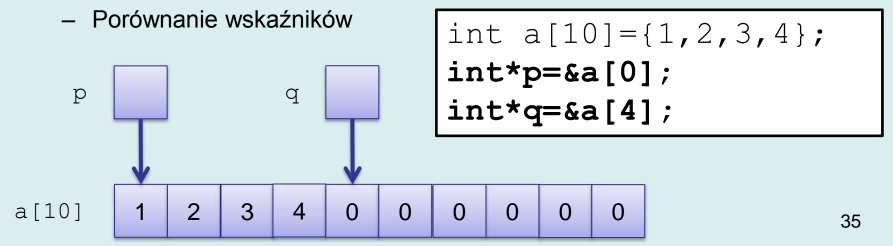
- Jeżeli type-name jest zadeklarowanym typem, operator (type-name) pozwala na zmianę typu dowolnego wyrażenia.
- Wyrażenie (type-name) expression ma wartość oryginalnego wyrażenia expression natomiast typ zmieniony na type-name.

Przykład

```
int x=7;
void *pv=&x;
int*pi=(int*)pv;  // konieczne rzutowanie
*pi=5;
*(int*)pv = 5;
printf("x=%d\n",x);
*(double*)pv = 5; // zapewne błąd
```

Arytmetyka wskaźników (1)

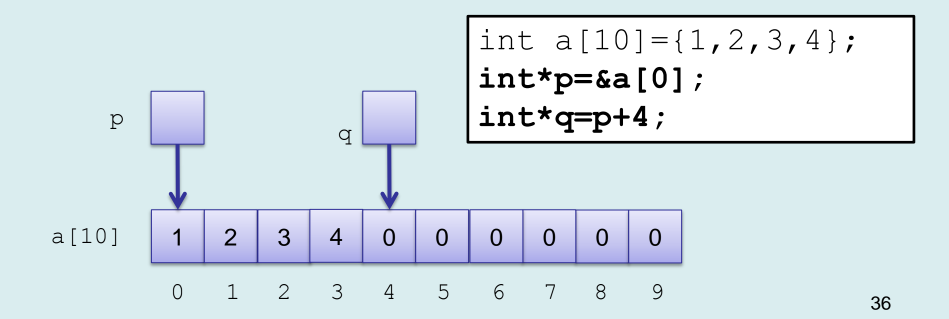
- Wskaźnikowi można przypisać adres elementu tablicy i za jego pośrednictwem zmodyfikować lub odczytać zawartość elementu.
- W języku C przedefiniowano 3 (4) operacje arytmetyczne na wskaźnikach wiążące się ściśle z tablicami:
 - Dodanie do wskaźnika liczby całkowitej
 - Odjęcie od wskaźnika liczby całkowitej
 - Odjęcie wskaźników



Arytmetyka wskaźników (2)

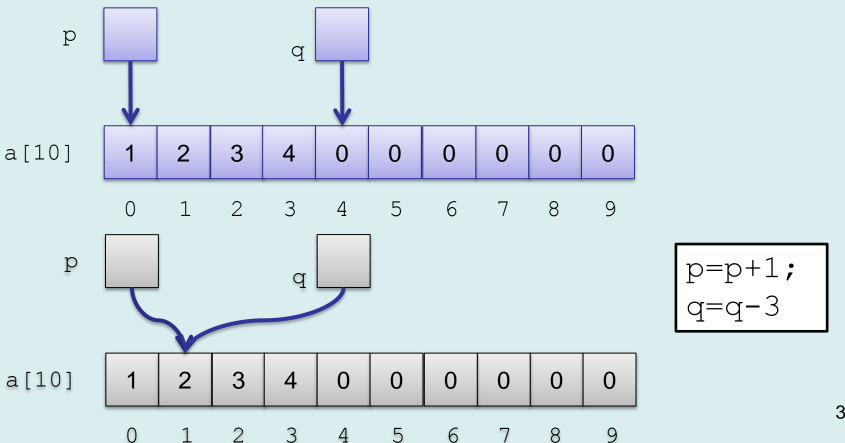
Dodawanie (odejmowanie) liczby całkowitej do (od) wskaźnika

Jeżeli wskaźnik wskazuje i-ty element tablicy p = &a[i], wyrażenie p + j, wskazuje element tablicy i + j, czyli prawdziwe jest p+j==&a[i+j];



Arytmetyka wskaźników (3)

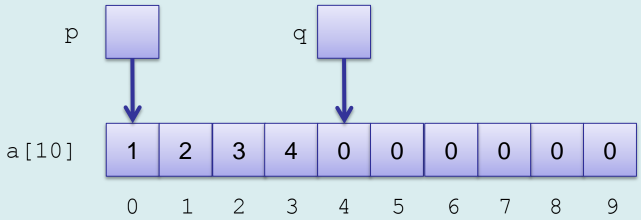
- W wyniku wykonania instrukcji p=p+1 wskaźnik p przesuwa się na następny element.
- W wyniku wykonania q=q-3 wskaźnik q cofa się o 3 elementy w tył.



Arytmetyka wskaźników (4)

Odejmowanie wskaźników

Zakładając, że wskaźniki p i q zawierają adresy elementów tablicy a [i] oraz a [j], ich różnica jest równa i – j, czyli liczbie elementów, które "zmieszczą się" w bloku pamięci pomiędzy wskaźnikami.



```
p=&a[0];
q=&a[4];

printf("%d",q-a); // 4
printf("%d",a-q); // -4
38
```

Arytmetyka wskaźników (5)

Podsumowanie arytmetyki wskaźników

- Wskaźniki TYPE*p, *q;
- V (p) wartość zmiennej (adres)
- a wyrażenie całkowitoliczbowe (na przykład stała)

Wyrażenie	Wartość wyrażenia
p + a	V(p) + sizeof(TYPE) *a
р – а	V(p) - sizeof(TYPE) *a
p++	V(p) + sizeof(TYPE) p ma wartość V(a1) + sizeof(TYPE)
p	V(p) - sizeof(TYPE) p ma wartość V(a) - sizeof(TYPE)
p+=a	V(p) + sizeof(TYPE) *a p ma wartość V(p) + sizeof(TYPE) *a
р-=а	V(p) - sizeof(TYPE)*a p ma wartość V(p) - sizeof(TYPE)*a
p-q	(V(p)-V(q))/ sizeof(TYPE)

Arytmetyka wskaźników (6)

 Wartości wskaźników są adresami. Podobnie, jak inne liczby całkowite możne je porównywać za pomocą operatorów relacyjnych:

== != < <= > >=

- Porównywanie wskaźników różnych typów jest podejrzane (podczas kompilacji pojawia się ostrzeżenie).
- Nie można odejmować wskaźników różnych typów
- W zasadzie wszystkie operacje na wskaźnikach powinny dotyczyć zmiennych wskazujących elementy jednej tablicy. W przeciwnym przypadku zachowanie jest nieokreślone.
- Dla wskaźników void* niemających informacji o typie operatory arytmetyczne przesuwają wskaźniki o wielokrotności bajtów.

40

Wskaźniki i tablice (1)

Kompilator języka C/C++ traktuje identyfikator tablicy tak samo jak **niemodyfikowalny** wskaźnik do jej pierwszego elementu (elementu o indeksie zerowym).

```
int main()
     int a[10] = \{1, 2, 3, 4\};
     printf("a=p\n,a);
     printf("&a[0]=%p\n", &a[0]);
     printf("*a=%d a[0]=%d\n", *a, a[0]);
     return 0;
                     a = 0028FF10
                     &a[0]=0028FF10
```

*a=1 a[0]=1

Wskaźniki i tablice (2)

Identyfikatory tablic i wskaźników mogą być używane wymiennie (wyjątek: symbol zadeklarowanej tablicy nie jest Ivalue).

```
int max1(int* p, int size)
    int max=p[0];
    int i;
    for (i=1; i < size; i++)
        if (max<p[i]) max=p[i];
    return max;
                       int max3(int t[], int size)
                           int \max=t[0];
                           int* p=t;
                           int i;
                            for(i=1;i<size;i++)
                                if (max<p[i]) max=p[i];
                           return max;
```

Wskaźniki i tablice (9)

```
int sum2(int t[],int size)
{
  int sum=0,i;
  for(i=0;i<size;i++)sum+=*(t++);
  return sum;
}</pre>
Poprawne. t jest kopią adresu
tablicy przekazaną do funkcji
poprzez stos
}
```

```
int main()
{
  int tab[]={4,3,7,5};
  int sum=0,i;
  for(i=0;i<4;i++)sum+=*(tab++);
  printf("%d\n",sum);
  return 0;
}</pre>
```

Niepoprawne. tab jest adresem tablicy. Gdyby adres został zmodyfikowany – zostałaby utracona informacja o jej położeniu.

Przykład: tablice, struktury, wskaźniki (1)

```
#define TSIZE 4
struct complex {double re, im; } table[TSIZE];
int i:
struct complex *pc;
// wypełnienie tablicy danymi
for (i=0; i<TSIZE; i++) {
      table[i].re=i;
      table[i].im=i;
// dostęp za pośrednictwem symbolu tablicy
for (i=0; i<TSIZE; i++) {
      printf ( "table[i].re=%f table[i].im=%f\n",
                  table[i].re, table[i].im);
```

Przykład: tablice, struktury, wskaźniki (2)

```
// dostęp za pośrednictwem wskaźnika
for(i=0,pc=table;i<TSIZE;i++) {</pre>
      printf ("(pc+i)->re=%f (pc+i)->im=%f\n",
                            (pc+i) \rightarrow re, (pc+i) \rightarrow im);
   wskaźnik może być tak samo traktowany jak
// identyfikator tablicy!
for(i=0,pc=table;i<TSIZE;i++) {</pre>
      printf ("pc[i].re=%f pc[i].im=%f\n",
                           pc[i].re,pc[i].im);
```

Przykład: tablice, struktury, wskaźniki (3)

```
// porównania wartości wskaźników
for (pc=table; pc<table+TSIZE; pc++) {
      printf ("pc->re=%f pc->im=%f\n",pc->re,pc->im);
   jawne porównania adresów
for (pc=table;
      (int)pc<(int)table+TSIZE*sizeof(struct complex);</pre>
      pc++) {
      printf ("pc->re=%f pc->im=%f\n",pc->re,pc->im);
```

Dzięki arytmetyce wskaźników nie trzeba konstruować tak złożonych wyrażeń – generuje je kompilator

Wskaźniki i tablice (9)

Podsumowując:

- Identyfikator tablicy określonego typu i wskaźnik do tego typu w mogą być traktowane wymiennie w wyrażeniach realizujących dostęp do elementów tablicy
- Wyjątkiem jest operator przypisania: identyfikatorowi tablicy nie wolno przypisywać nowej wartości

```
int table1 [10];
int table2 [10];
int*p= table1; // poprawne
table1=table2; // niepoprawne
```

• Argument funkcji TYPE [] oraz TYPE* oznaczają to samo – wskaźnik do tablicy elementów TYPE

```
void foo(int a[], int size);
void foo(int*a, int size);
```

Wskaźniki i tablice wielowymiarowe (1)

Deklaracja:

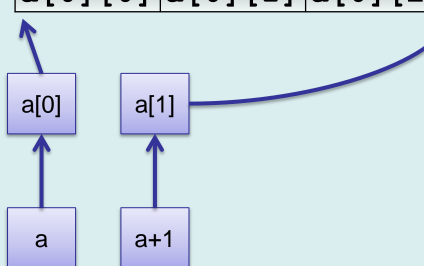
int a[2][3]

Logiczne rozmieszczenie elementów tablicy:

a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]
a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]

Fizyczne rozmieszczenie elementów tablicy:





- a wskazuje a [0] wiersz tablicy. Ma taką samą wartość, jak a [0]
- Jak kompilator ma obliczyć wartość a+1 – wskaźnika na następny element tablicy?

Wskaźniki i tablice wielowymiarowe (2)

a[0][0]=0 address = 2665536

Identyfikator a jest typu int (*) [3] – wskaźnik do 3-elementowej tablicy liczb całkowitych.

```
a[0][1]=1 address = 2665540
                                   a[0][2]=2 address = 2665544
int main()
                                   a[1][0]=3 address = 2665548
                                   a[1][1]=4 address = 2665552
#define ROWS 2
                                   a[1][2]=5 address = 2665556
#define COLS 3
                                   a address = 2665536
  int a[ROWS][COLS];
                                   first row address = 2665536
  int i, j;
                                   second row address = 2665548
  int(*p)[COLS]=a;
  for (i=0; i < ROWS; i++)
    for (j=0; j<COLS; j++)p[i][j]=COLS*i+j;
  for (i=0; i<ROWS; i++)
    for (j=0; j<COLS; j++)
      printf( "a[%d][%d]=%d address = %d\n",
                i,j, p[i][j], &p[i][j]);
 printf("a address = %d\n",a);
 printf("first row address = %d\n",a[0]);
 printf("second row address = %d\n",a[1]);
```

Wskaźniki i tablice wielowymiarowe (3)

Analogiczne zasady dotyczą wskaźników do wielowymiarowych tablic o zmiennej wielkości (VLA).

```
void printTab(int n, int m, int tab[n][m])
    int (*p)[m] = tab;
    int i, i;
    for(i=0;i<n;i++){
        for (j=0; j<m; j++)
             printf("%d, ",p[i][j]);
        printf("\n");
int main()
    int x[2][3] = \{\{0,1,2\},\{3,4,5\}\};
    printTab(2,3,x);
    return 0;
```

Deklaracja typedef (1)

W języku C/C++ możliwe jest zdefiniowanie własnej nazwy dla typu wbudowanego lub typu własnego.

Składnia:

typedef type-specification declarator

- Składnia jest podobna do deklaracji zmiennych lub funkcji. Poprzedzenie słowem kluczowym typedef powoduje, że identyfikator zamiast zmiennej lub funkcji staje się synonimem nazwy typu.
- Nazwę typu wprowadzoną za pomocą deklaracji typedef można używać zamiennie z nazwą podstawową.

Deklaracja typedef (2)

Przykłady

```
typdef struct tagComplex
{
   double re,im;
} Complex;

typedef Complex* PComplex;
   typdef int INT ,*PINT;

typedef unsigned long UINT;
   typedef char HANDLE[8];
```

Deklaracja typedef (3)

- Zastosowania
- W przypadku struktur pozwala na pominięcie słowa kluczowego struct.
- Pozwala na ukrycie implementacji typów danych (np.: INT może być implementowane jako short lub long).
- Pozwala na zmniejszenie złożoności deklaracji (deklarację kilkuetapową.)

```
char handleTable[100][8];
HANDLE handleTable[100];

struct tagComplex*pa,*pb,*pc
PComplex pa,pb,pc;
```

Wskaźniki do fukcji (1)

- Po skompilowaniu każdej funkcji przydziela się pewien obszar w pamięci. Podczas wywołania funkcji – po przeprowadzeniu niezbędnych inicjalizacji – program dokonuje skoku do instrukcji mieszczącej się pod adresem początkowym bloku kodu.
- Adres tego obszaru może zostać pobrany i wykorzystany do wywołania funkcji.
- Wskaźnik do funkcji jest zmienną, która zawiera adres funkcji. Posługując się wskaźnikiem można tę funkcję wywołać.
- Typową praktyką przy projektowaniu bibliotek w C/C++
 jest możliwość przekazania wskaźnika do funkcji, która,
 na przykład, będzie odpowiedzialna za: wyświetlanie
 pewnych informacji, porównywanie elementów, zapis i
 odczyt danych.

Wskaźniki do fukcji (2)

- Kompilator języków C/C++ zwraca uwagę na zgodność typów.
 W przypadku wskaźników do funkcji typ określony jest przez typ zwracanej wartości i typy argumentów.
- Deklaracje wskaźników do funkcji jest kłopotliwa. Najlepiej posłużyć się prostym przepisem:

```
jeżeli funkcja jest zadeklarowana jako
    return-type function(arg-list)
    wówczas
    return-type (*function-pointer) (arg-list)

deklaruje wskaźnik o nazwie function-pointer do funkcji zwracającej
return-type i biorącej za argumenty arg-list.
```

 W przypadku bardziej złożonych definicji najlepiej przeprowadzić deklarację dwuetapową wykorzystując typedef:

```
typedef return-type (*fp-type) (arg-list);
fp-type function-pointer;
```

Wskaźniki do fukcji (3)

Przykład

```
void foo(int a)
{
    printf("%d",a);
}

typedef void (*VOID_INT_FP) (int);
int main()
{
    VOID_INT_FP myptr = foo;
    if (myptr) myptr (7);
    return 0;
}
Analogicznie, jak dla tablic, identyfikator
funkcji jest niemodyfikowalnym
wskaźnikiem do funkcji!

wskaźnikiem do funkcji!
```

Z użyciem wskaźników do funkcji wiążą się analogiczne problemy, jak ze wskaźnikami do danych:

- Mogą mieć wartość nieokreśloną (wywołanie spowoduje zapewne błąd wykonania)
- Można testować, czy nie mają wartości zerowej i wywoływać funkcję opcjonalnie

Wskaźniki do fukcji (4)

Typowe zastosowania

Biblioteczne implementacje funkcji do sortowania i wyszukiwania elementów tablicy: qsort() i bsearch().

```
qsort() implementuje algorytm quick sort
bsearch() implementuje algorytm binarnego przeszukiwania
posortowanej tablicy
```

Wskaźniki do fukcji (5)

Funkcja qsort

Sortuje tablicę elementów przekazaną jako parametr za pomocą algorytmu *quick sort*. Użytkownik musi zaimplementować własną funkcję do porównywania elementów.

Deklaracja:

```
void qsort( void *base, size_t num, size_t width,
int (__cdecl *compare ) (const void *elem1, const void
*elem2 ) );
```

- base adres początku tablicy elementów
- num liczba elementów tablicy
- width rozmiar elementu w bajtach
- compare wskaźnik do funkcji do porównywania elementów

Wskaźniki do fukcji (6)

Funkcja do porównywania elementów powinna być zdefiniowana jako:

int compare(const void *elem1, const void*elem2)
i zwracać wartość:

< 0	jeżeli elem1 jest mniejszy niż elem2 (powinien być umieszczony wcześniej)
0	jeżeli elementy są równe (ich kolejność jest nieistotna)
> 0	jeżeli elem1 jest większy niż elem2 (powinien być umieszczony później)

- Wskaźniki elem1 i elem2 są typu const void*. Funkcja do porównywania:
 - powinna zrzutować je na wskaźniki odpowiedniego typu, np.: const int*
 - zastosować dereferencję
 - porównać elementy
- Modyfikator const wskazuje, że podczas porównywania, elementy nie powinny być zmieniane.
- Aby zmienić kolejność sortowania elementów wystarczy odwrócić znak rezultatu zwracanego przez funkcję.

Wskaźniki do fukcji (7)

Przykład 1 – sortowanie tablicy liczb całkowitych

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int compInt(const void*e1, const void*e2)
{
    return *(const int*)e1 - *(const int*)e2;
int main()
    int table [] = \{2, 1, 5, 6, 2, 8, 9, 0, 3, 4\};
    int i;
    qsort(table, sizeof(table) / sizeof(table[0]),
             sizeof(int), compInt);
    for (i=0; i < size of (table) / size of (table [0]); i++)</pre>
             printf("%d ",table[i]);
    return 0;
```

Wskaźniki do fukcji (8)

Przykład 2 – sortowanie tablicy wskaźników do tekstów

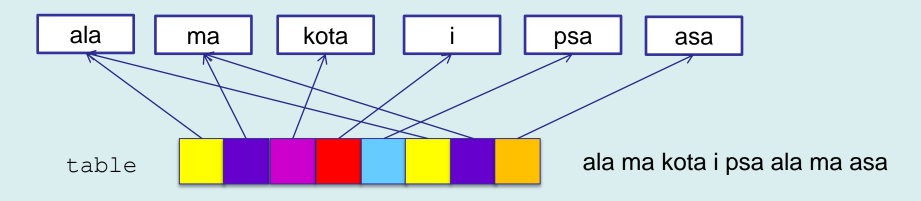
```
int compString(const void*e1,const void*e2)
  return stricmp(*(const char**)e1,*(const char**)e2);
void test2()
  char*table[]={"ala", "ma", "kota", "i", "psa", "ala", "ma", "asa"};
  int i;
  qsort(table, sizeof(table) / sizeof(table[0]), sizeof(char*),
        compString);
  for(i=0;i<sizeof(table)/sizeof(table[0]);i++)</pre>
    printf("%s ",table[i]);
```

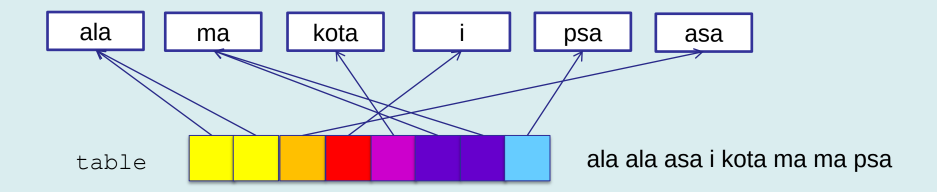
Funkcja **stricmp** porównuje teksty ignorując wielkość znaków.

ala ala asa i kota ma ma psa

Wskaźniki do fukcji (9)

Analiza





Wskaźniki do fukcji (10)

Przykład 3 - porównywanie struktur według kilku kluczy

```
struct osoba
        char imie[32];
        char nazwisko[32];
        char pesel[12];
        /*inne dane*/
};
int compOsoby(const void*e1,const void*e2)
        int result:
        const struct osoba*o1=(const struct osoba*)e1;
        const struct osoba*o2=(const struct osoba*)e2;
        result = stricmp(o1->nazwisko,o2->nazwisko);
        if(result!=0)return result;
        result = stricmp(o1->imie,o2->imie);
        if(result!=0)return result;
        return !stricmp(o1->pesel,o2->pesel);
```

Wskaźniki do fukcji (11)

Funkcja bsearch

Funkcja implementuje algorytm binarnego przeszukiwania posortowanej tablicy elementów.

Deklaracja:

```
void *bsearch(const void*key, const void *base,
size_t num, size_t width,
int (__cdecl *compare )(const void *elem1, const void *elem2 ));
```

- key wskaźnik do zmiennej zawierającej szukany element
- base adres początku posortowanej tablicy elementów
- num liczba elementów tablicy
- width rozmiar elementu w bajtach
- compare wskaźnik do funkcji do porównywania elementów

Funkcja zwraca wskaźnik do elementu tablicy, którego wartość odpowiada szukanemu elementowi key. Tablica powinna zawierać unikalne elementy i być posortowana w porządku rosnącym. Funkcja do porównywania elementów compare powinna być zdefiniowana analogicznie, jak dla qsort.

Wskaźniki do fukcji (10)

Przykład 4 – wywołanie bsearch

```
void test3()
{
  int table[]={2,1,5,6,8,9,0,3,4};
  int key = 2;
  int*found;
  const int size= sizeof(table)/sizeof(table[0]);

  qsort(table, size, sizeof(char*), compInt);
  found = (int*)bsearch(&key, table, size, sizeof(int), compInt);
  if(found)printf("Found key: %d at %p", *found, found);
}
```

Found key: 2 at 0012FF10

Co należy zapamiętać

- Wskaźniki są zmiennymi, których wartościami są adresy innych obiektów (zmiennych, funkcji)
- Operatory adresu i dereferencji
- Przekazywanie wskaźników do funkcji modyfikacja zewnętrznych obiektów
- Wskaźniki jako implementacja powiązań pomiędzy obiektami
- Wskaźniki i tablice (arytmetyka wskaźników)
- Deklaracja typedef
- Wskaźniki do funkcji