Poprzedni wykład [23.11.2021]:

- Funkcje i struktura programu
- Zasady podziału programu na pliki (nagłówki, pliki źródłowe, kody pośrednie, plik wykonywalny)
- Polecenie make i pliki Makefile
- Preprocesor języka C

Co dzieje się z gotowym programem?

- 1. *Preprocesor:* dopisuje za nas fragmenty kodu źródłowego
- 2. Kompilator: tłumaczy program na język maszynowy (tworzy kody pośrednie "object files")
- 3. Linker: łączy kody pośrednie (i biblioteki) w plik wykonywalny ("executable file")
- 4. System operacyjny (+powłoka): uruchamia i kontroluje działanie programu; zapewnia komunikację z pamięcią masową, peryferiami, itp.

Preprocesor języka C (przypomnienie)

Preprocesor to narzędzie uruchamiane bezpośrednio przed tłumaczeniem programu na kod maszynowy; umożliwia <u>mechaniczne generowanie</u> pewnych fragmentów kodu źródłowego.

Przykładowo, dyrektywy:

```
#include <nazwa1> #include "nazwa2"
```

powodują wstawienie zawartości pliku o podanej nazwie.

Z kolei dyrektywa:

```
#define nazwa tekst-zastępujący
```

to tzw. *makrodefinicja* (lub *makro*): powoduje, że *każde* pojawienie się słowa *nazwa* zostanie zastąpione przez *tekst-zastępujący*.

Makra z parametrami (przypomnienie)

Makra takie jak:

```
#define max(A,B) ( (A)>(B) ? (A) : (B) )
wywołuje się podobnie jak funkcje: x=max(p+q, r+s);
Makra jednak nie są funkcjami — <u>argumenty aktualne</u> nie są
obliczane lecz mechanicznie podstawiane w miejscach, gdzie
w definicji makra (po prawej stronie) występują <u>parametry formalne</u>.
[=> W definicji makra nie może zabraknąć nawiasów!]
```

Rozwijanie argumentów "wewnątrz" napisów:

Wskaźniki i tablice

Wskaźnik = zmienna, która przechowuje <u>adres</u>
<u>innej zmiennej</u> w pamięci komputera

Ponieważ <u>tablice</u> w C są **niskopoziomowe** (<u>tablica</u> = ciągły zbiór komórek pamięci) związek ze wskaźnikami jest b. silny:

=> nazwa tablicy jest <u>adresem</u> jej pierwszego elementu

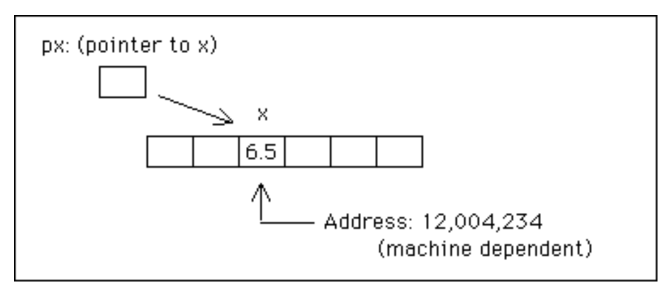
[Pewne operacje z zakresu tzw. arytmetyki wskaźników są jednak niedozwolone dla tablic.]

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 5 z 38

Jednoargumentowy *operator adresu* (*referencji*) pozwala uzyskać adres zmiennej, która jest jego argumentem.

Jeśli np. x==6.5 jest typu double, zaś px to wskaźnik na double, wówczas instrukcja: px = &x; — przypisuje px adres x.

Odwrotnie działa *operator dereferencji* (*wyłuskania*): (*px) będzie liczbą typu double "*wydobytą*" spod adresu px.



[**Źródło**: https://www.physics.drexel.edu/~valliere/General/C basics/c tutorial.html]

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 6 z 38

Przykładowo, po zestawie deklaracji:

```
int x=1, y=2, z[10];    /* 2 zmienne + tablica */
int *ip;    /* ip to >>wskaźnik do int<< */</pre>
```

poprawne będą instrukcje:

Ogólnie, <u>deklaracja wskaźnika</u>, np. double *px; ma formę tzw. **mnemonika** — informuje, że wynikiem dereferencji (*px) będzie liczba typu double. [<u>Inna forma</u>: double* px;]

Podobnie, *prototyp funkcji:* double atof(char*); informuje, że argument to *wskaźnik na char*.

Zasadniczo, wskaźnik zawsze wskazuje określony rodzaj obiektu; jest zatem powiązany z konkretnym typem danych.

Niekiedy wygodnie będzie użyć – np. jako parametru funkcji – "wskaźnika do void" który pozwala przechować dowolny rodzaj wskaźnika (dereferencja jest wówczas niemożliwa!).

Jeśli (*przykładowo!*) ip jest wskaźnikiem na x typu int wyrażenie *ip może wystąpić *wszędzie tam*, gdzie samo x:

```
*ip = *ip + 10;  /* zwiększa *ip o 10 */
y = *ip + 1;  /* pobiera *ip, dodaje 1, ... */
*ip += 1;  /* zwiększa *ip o 1 */
```

Zwiększenie wartości wskazywanej o 1 następuje także w wyrażeniach: ++*p oraz (*p)++ [UWAGA na nawiasy!]

Dla odmiany, wyrażenie: *p++ spowoduje zwiększenie wskaźnika, zamiast wartości wskazywanej (po takiej operacji, p będzie wskazywać na następną komórkę pamięci komputera).

[=> Operatory jednoargumentowe * i ++ wiążą od prawej do lewej.]

Wskaźniki to także zmienne; jeśli iq oraz ip są wskaźnikami na int, instrukcja przypisania:

$$iq = ip;$$

skopiuje adres zapisany w ip do zmiennej iq.

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 9 z 38

Wskaźniki jako argumenty funkcji

Przypomienie: W języku C argumenty są <u>przekazywane przez</u> <u>wartość</u> – funkcja de facto otrzymuje ich kopie.

Próbujemy napisać funkcję swap zamieniającą miejscami dwie liczby całkowite:

Poprawiona wersja – operuje na wskaźnikach do x i y:

```
void swap(int *px, int *py) /* DOBRZE! */
{
  int temp;
  temp = *px;
  *px = *py;
  *py = temp;
}
```

Dostęp do zmiennych jest realizowany *pośrednio* (poprzez adresy), dlatego zamiana wyłuskanych wartości *dokona się naprawdę*.

Wywołanie funkcji dla a i b – zmiennych całkowitych:

```
swap(&a, &b); /* podajemy >>adresy<< ! */</pre>
```

Podobny mechanizm stosuje się w licznych sytuacjach, gdy funkcja musi zmodyfikować wartość jakiejś zmiennej, a proste zwrócenie wartości (instrukcją return) nie jest możliwe.

Przykładowo, funkcja biblioteczna scanf zwraca liczbę wczytanych elementów (lub kod błędu), zaś samo wczytanie elementu dokonuje się za pośrednictwem adresu.

Przykład – Wczytywanie liczb "do końca pliku":

```
int n, tab[NMAX];
for (n=0; n<NMAX && EOF!=scanf("%d",&tab[n]); n++)
;</pre>
```

Wczytana *liczba* może być "*równa EOF*" (to pewna stała całkowita), a zatem nie może zostać zwrócona przez funkcje wczytującą.

Związek wskaźników z tablicami

W języku C **wskaźniki** są silnie powiązane z **tablicami** — *każda* <u>operacja na tablicy</u> może być wykonana z <u>użyciem wskaźnika</u>.
Instrukcja:

```
int a[10];
```

definiuje tablicę 10 liczb typu *int*; elementy tablicy mają *nazwy*:

```
a[0], a[1], ..., a[9]
```

i są umieszczone w pamięci *kolejno jeden po drugim*.

Ogólnie: a[i] oznacza i-ty element tablicy; jeśli tablica zawiera n elementów — poprawne są wartości i to: 0,1, ..., n-1.

UWAGA: Standard języka C gwarantuje, że odwołanie do elementu bezpośrednio *za tablicą* (*tutaj:* a [10]) *formalnie nie jest błędem* (!)

W języku C nazwa tablicy jest synonimem adresu pierwszego elementu; jeśli zadeklarujemy:

```
int *pa;
```

poprawne (*i równoważne!*) będą przypisania:

```
pa = &a[0]; oraz pa = a;
```

a później – odwołania do wartości i-tego elementu to:

```
a[i] *(pa+i) *(a+i) pa[i]
```

[Różne "typy wskaźników" – potrzebne aby wykonać przesunięcie!]

<u>Różnica pomiędzy tablicą a wskaźnikiem</u>: **Wskaźnik to zmienna**,

poprawne zatem będą wyrażenia: pa=a pa++

[Natomiast: a=pa oraz a++ są niepoprawne!]

Kiedy <u>nazwa tablicy</u> jest *przekazywana do funkcji* — funkcja *de facto* otrzymuje <u>adres</u> pierwszego elementu.

Wewnątrz funkcji – wspomniany <u>adres</u> kopiowany jest do *zmiennej* lokalnej, która działa już jak **zwyczajny wskaźnik.**

Dopuszczalne są zatem operacje *zwiększania* i *zmniejszania*, które nie mają żadnych konsekwencji *na zewnątr*z funkcji.

```
Przykład — F-cja obliczająca długość napisu: [Kernighan&Ritchie]
int strlen(char s[]) /* <=> int strlen(char *s) */
{
  int n;
  for (n=0; *s != '\0'; s++) n++;
  return n;
}
```

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 15 z 38

W funkcji strlen deklaracje parametru (char s[]) oraz (char *s) są absolutnie równoważne; w obu wypadkach funkcja otrzymuje **wskaźnik** zainicjowany kopią adresu &s[0] i operacja zwiększania (s++) jest dozwolona.

Wszystkie poniższe wywołania funkcji są poprawne:

```
strlen("Witaj!"); /* dla stałej napisowej */
strlen(array); /* np. dla: char array[100]; */
strlen(ptr); /* dla: char *ptr; */
```

Poprawne (*i bardzo pożyteczne!*) są także <u>odwołania do części</u> tablicy, np: strlen(&a[2]); — wówczas 2 pierwsze elementy tablicy zostaną pominięte. [*Wewnątrz f-cji poprawne będzie:* a[-7]]

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 16 z 38

Komentarz: Zasada przekazywania de facto kopii adresu w przypadku, gdy parametrem jest tablica, pozwala zrozumieć działanie funkcji swap w wersji z poprzednich wykładów:

```
void swap(int v[], int i, int j)
{
   int temp;
   temp = v[i];
   v[i] = v[j];
   v[j] = temp;
}
```

=> Zmienna lokalna v działa jak wskaźnik, a zatem przypisania, (np. v[i]=...) mają realne konsekwencje dla zawartości elementów zewnętrznej tablicy podanej jako pierwszy argument wywołania.

[Inaczej będzie np. w przypadku **struktury** zawierającej 2 elementy!]

Arytmetyka adresów

Wyrażenia takie jak:

```
p++ (<u>zwiększenie wskaźnika</u> t., aby wskazywał następny element),
p-- (<u>zmiejszenie wskaźnika</u> t., aby wskazywał poprzedni element)
stanowią przykłady tzw. arytmetyki wskaźników.
```

Wskaźniki w języku C to jednak nie liczby całkowite – a zatem nie wszystkie operacje arytmetyczne są dozwolone.

Do wskaźnika można **dodać** (lub od niego **odjąć**) liczbę całkowitą: wyrażenie p+n (p-n) oznacza adres n-tego elementu za (przed) elementem wskazywanym przez p. (Zależnie od typu wskaźnika, liczba typu **int** zostanie odpowiednio przeskalowana.)

[Nie można jednak dodać dwóch wskaźników!]

Jeśli p i q wskazują na *elementy tej samej tablicy*, poprawne będą wyrażenia *porównania*:

$$p == q$$
 $p != q$ $p < q$ $p >= q$ itp.

W sytuacji *j.w.*, poprawne jest także *odejmowanie wskaźników*: Jeśli p<q (oraz p i q nadal wskazują na *elementy tej samej tablicy*) wyrażenie: q-p+1 jest *liczbą elementów* od *wskazywanego przez* p do *wskazywanego przez* q (włącznie).

Przykładowo, po przypisaniach: p=&a[i]; q=&a[j]; <u>element pośrodku</u> możemy znaleźć jako wartość wyrażenia:

```
*(p+(q-p)/2) /* inaczej: a[(i+j)/2] */
["prostsza" operacja *((p+q)/2) byłaby niepoprawna!]
```

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 19 z 38

Zaawansowana wersja funkcji strlen może wyglądać tak:

Po definicji, p wskazuje na pierwszy znak napisu s.

W każdym obiegu pętli, p jest przesuwane do następnego znaku i sprawdza się, czy tym znakiem nie jest '\0'.

Wartość p-s to długość napisu (nie licząc znaku '\0').

[Inna (poprawna) forma definicji wskaźnika p: char* p=s;]

Operacje arytmetyki adresów: Podsumowanie

Lista poprawnych operacji na wskaźnikach

- przypisanie wskaźników tego samego typu (lub void*)
- dodawanie/odejmowanie wskaźnika i liczby całkowitej
- odejmowanie i porównywanie wskaźników wyłącznie w obrębie tej samej tablicy
- przypisanie zera i porównania z nim (zwykle zastępujemy: NULL)

Inne operacje są niedozwolone! W szczególności, wskaźników nie możemy dodawać, dzielić ani mnożyć; jak również dodawać do nich liczb zmiennopozycyjnych.

Funkcje operujące na wskaźnikach znakowych

Każda stała napisowa, np. "Jestem napisem!"

jest reprezentowana w pamięci komputera jako <u>tablica znakowa</u>, uzupełniona znakiem '\0' na końcu. [*Ten dodatek pozwala różnym funkcjom użytkowym łatwo znajdować koniec napisu*.]

Pierwszy element takiej tablicy <u>ma swój adres</u>, który może być przekazany do funkcji (lub: przypisany zmiennej typu char *).

Poprawne będzie zatem wywołanie funkcji:

```
strlen("Ja też jestem napisem")
```

jak również deklaracja:

```
char *ptext = "Lorem ipsum dolor sit amet";
```

Istnieje jednak *pewna różnica* pomiędzy definicjami:

```
char atext[] = "Lorem ipsum"; /* tablica */
char *ptext = "dolor sit amet"; /* wskaźnik */
```

W pierwszym przypadku, tworzona jest tablica znakowa, o długości dopasowanej do inicjującej stałej napisowej (11 znaków); wszystkie znaki w tablicy atext mogą być później zmieniane.

W drugim przypadku, ptext jest wskaźnikiem wskazującym na stałą napisową; o ile sam wskaźnik może być modyfikowany, standard języka nie określa co się stanie, jeśli spróbujemy modyfikować znaki tworzące napis.

[W j. C nie istnieją żadne operatory przetwarzające całe napisy.]

Przykład: Funkcja kopiująca t do s; wersja tablicowa [wg Kernighan & Ritchie]

```
void strcpy(char *s, char *t)
{
   int i;

   i = 0;
   while ((s[i] = t[i]) != '\0')
       i++;
}
```

[Poprawnie zainicjowana tablica znakowa zawiera przynajmniej '\0'!]

UWAGA: W tej wersji, po osiągnięciu końca napisu $(t[i] == ' \setminus 0')$ indeks i nie zostanie już zwiększony.

Taka sama funkcja; wersja wskaźnikowa

```
void strcpy(char *s, char *t)
{
    while ((*s = *t) != '\0') {
        s++;
        t++;
    }
}
```

=> Argumenty t i s są przekazywane przez wartość, a zatem operacje: s++ i t++ dotyczą w istocie *ich kopii* (!)

Kopiowanie napisów: Wersja wskaźnikowa – zaawansowana

```
void strcpy(char *s, char *t)
{
    while ((*s++ = *t++) != '\0')
    ;
}
```

<u>Objaśnienie</u>: Operatory zwiększania (++) w wersji **przyrostkowej** działają **po** zakończeniu wszystkich obliczeń, zatem przypisanie i porównanie zostaną wykonane **przed** modyfikacją wskaźników.

[**Uwaga**: Tym razem, po wystąpieniu '\0' oba wskaźniki zostaną jeszcze raz zwiększone, zatem pokażą na znak poza napisem.]

Jeszcze krótsza wersja funkcji kopiującej napisy:

=> Tutaj korzystamy *z idiomu*: znak pusty '\0' to zawsze zero, zatem jawne porównanie nie jest potrzebne.

[Podobnie, NULL to zawsze zero, ale już np. EOF to zwykle -1.]

Funkcja strcpy jest zdefiniowana w *bibliotece standardowej* (nagłówek: <string.h>); jej *prototyp* wygląda tak:

```
char *
strcpy(char * dst, const char * src);
```

Funkcja zwraca wskaźnik to tekstu docelowego (dst), deklaracja drugiego parametru jako const char * daje pewność, że napis źródłowy (src) nie będzie zmieniony.

Inna (prosta) funkcja pozwala na porównanie napisów:

```
int strcmp(char *s, char *t)  /* z tablicami */
{
  int i;
  for (i = 0; s[i] == t[i]; i++)
    if (s[i] == '\0')
      return 0;
  return s[i] - t[i];
}
```

Funkcja zwraca **zero**, jeśli napisy wskazywane przez s i t są identyczne, **wartość dodatnią**, jeśli s jest <u>leksykalnie większe</u> od t, lub **wartość ujemną** – w przeciwnym przypadku.

Wersja wskaźnikowa funkcji porównującej napisy:

```
int strcmp(char *s, char *t) /* bez tablic */
{
  for ( ; *s == *t; s++, t++)
    if (*s == '\0')
     return 0;
  return *s - *t;
}
```

[Warunek w pętli można jeszcze zastąpić przez: if (!*s)– będzie to jednak raczej mało czytelne ...]

Wskaźnik FILE * i funkcja fopen

czytanie i pisanie po tym samym pliku.

Operacje na plikach (innych niż standardowe wejście lub wyjście) realizujemy za pomocą wskaźników plikowych. Potrzebne deklaracje i prototypy funkcji zawiera nagłówek <stdio.h>.

```
Przykładowo, po deklaracji: FILE *fp;
instrukcja: fp = fopen("mojplik.txt","w");
otworzy plik ("mojplik.txt") w trybie zapisu ("w") i powiąże
go z fp. W takim przypadku, plik nieistniejący zostanie utworzony,
istniejący — zamazany. [Oba paramery fopen są typu: char *]
Inne tryby otwarcia to: "r" — odczyt oraz "a" — dopisywanie.
[Istnieją są także tryby: "r+" "w+" oraz "a+" pozwalające na
```

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 30 z 38

Większość systemów rozróżnia *pliki tekstowe* i *binarne*; domyślne są tekstowe, otwarcie pliku binarnego wymaga dodania litery b w napisie oznaczającym tryb otwarcia ("wb" "rb" "r+b" itp).

W każdym przypadku, aby zmiany zostały zachowane, konieczne jest zamknięcie pliku, np.:

```
fclose(fp);
```

 wywołanie fclose zarazem zwalnia wskaźnik (fp), który można następnie powiązać z innym plikiem wywołując fopen.

Inne funkcje, użyteczne (zwłaszcza w trybach "z plusem"), to np.

```
rewind(fp) — powraca do początku pliku

fflush(fp) — opróżnia bufor (dla strumienia wyjściowego)
```

Ponadto, instrukcja: fp = tmpfile(); tworzy plik tymczasowy (w trybie "wb+"), który będzie usunięty po zamknięciu.

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 31 z 38

W przypadku *plików tekstowych*, często używamy funkcji: formatowanego wejścia/wyjścia (z nagłówka <stdio.h>): int fprintf(FILE * stream, const char * format, ...); int fscanf(FILE * stream, const char * format, ...);

Są one bardzo podobne do printf i scanf z tym, że pierwszym argumentem jest zawsze wskaźnik plikowy.

Dla *plików binarnych*, <u>elementarz</u> stanowią funkcje (*makra!*):
int getc(FILE *fp) oraz int putc(int c, FILE *fp)
które wywołane tak: getc(stdin) lub putc(c,stdout)
zadziałają identycznie jak getchar() i putchar(c).
stdin i stdout to także wskaźniki typu FILE *, są to jednak
stałe — trwale powiązane ze <u>standardowym wejściem</u> i <u>wyjściem</u>.

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 32 z 38

Przykład – funkcja kopiująca plik ifp do ofp: [wg Kernighan & Ritchie] void filecopy(FILE *ifp, FILE *ofp) int c; while (EOF != (c = getc(ifp))) putc(c, ofp);

[Inaczej niż przy kopiowaniu napisów - tym razem **nie przepisujemy znacznika końca pliku** — EOF zostanie wstawiony przez system operacyjny podczas zamykania pliku lub po prawidłowym zakończeniu działania programu.]

W poniższym programie, funkcja filecopy jest użyta do kopiowania danych ze standardowego wejścia na wyjście:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    void filecopy(FILE *, FILE *);
    filecopy(stdin, stdout);
}
=> Ćwiczenie: Łatwo przekonać się, że mechanizm potoków
unixowych pozwala na kopiowanie dowolnych plików, także binarnych:
    ./a.out < plik1 > plik2
```

Możemy też wykorzystać filecopy do wyświetlenia dowolnego pliku na standardowe wyjście:

```
#include <stdio.h>
#define MAXNAM 100
int main()
  char fnam[MAXNAM];
  FILE *fp;
  void filecopy(FILE *, FILE *);
  printf("==> Podaj nazwe pliku: ");
  scanf("%s",fnam);
  if (NULL == (fp=fopen(fnam,"rb")) ) {
     printf("Nie znaleziono pliku: %s\n",fnam);
     return -1;
  filecopy(fp, stdout);
  fclose(fp);
```

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 35 z 38

Funkcje o zmiennej liczbie argumentów

Język C umożliwia definiowanie funkcji, które mogą być wywołane z większą liczbą *argumentów*, niż wynosi liczba *parametrów* podanych w definicji funkcji.

Jest to możliwe, jeśli lista parametrów kończy się wielokropkiem (...); nadliczbowe argumenty obsługiwane są za pomocą makra va_arg zdefiniowanego w nagłówku standardowym <stdarg.h>

Mechanizm działania makra va_arg zilustrujemy teraz na przykładzie prostej funkcji obliczającej średnią arytmetyczną swoich argumentów.

Adam Rycerz [wyklad07.pdf] Strona 36 z 38

```
#include <stdio.h> /* Zob.: tutorialspoint.com */
#include <stdarg.h>
double average(int narg, ...)
  va list list;
  double sum = 0.0;
  int i;
  va start(list, narg); /* tworzy liste argumentów */
  for (i = 0; i < narg; i++)
    sum += va arg(list, double); /* zdejmuje argument */
  va end(list); /* kasuje liste argumentów */
  return sum/narg;
                                             /* ==> c.d.n */
Adam Rycerz
                          [wyklad07.pdf]
                                                       Strona 37 z 38
```

Uwaga: Aby mechanizm działał, argumenty obowiązkowe muszą zawierać informacje o liczbie pozostałych. Tutaj — mamy narg; w przypadku printf / scanf — mamy do policzenia znaki '%' w napisie będącym pierwszym argumentem.