Informatyka I: Instrukcja 3 Informatyka I: Instrukcja 3

1 Instrukcje wejścia/wyjścia

Praktyczny program powinien mieć możliwość interaktywnej komunikacji z użytkownikiem. Do drukowania informacji dla użytkownika służy najczęściej standardowe wyjście (monitor). W nowym projekcie pakietu MS Visual Studio (poproś prowadzącego, aby pokazał, jak stworzyć **pusty** projekt), napisz program, który wydrukuje tekst *Witaj na trzecim laboratorium!*

```
void main()
{
    printf("Witaj na trzecim laboratorium!");
}
```

Instrukcja printf służy do wypisywania tekstu na ekran. Jako argument przyjmuje zmienną typu tekstowego. Do formatowania tekstu służą sekwencje formatujące, które pozwalają wprowadzić znak nowej linii, tabulacji itp. Umieszczona wewnatrz tekstu sekwencja znaków:

- \n wprowadza znak nowej linii,
- \t wprowadzan znak tabulacji.

Ćwiczenia

Używając **jednej** instrukcji **printf** oraz odpowiednich sekwencji formatujących, wygeneruj tekst identyczny z poniższym:

```
To jest pierwsze zdanie w mojej instrukcji.

To jest tuz po znaku nowej linii. Zas ten fragment oddzielony jest znakiem tabulacji!

Za to w ponizszej linii wszystkie liczby oddzielono tabulatorami.
5.2 3.14 -7 8
```

Uwaga

Oczywiście wprowadzenie długiego tekstu (np. kilku komunikatów dla użytkownika) w jednej instrukcji printf jest nonsensem. Spróbuj osiągnąć ten sam efekt, co powyżej, ale tym razem użyj osobnej instrukcji printf dla każdego ze zdań. Czy coś cię zaskakuje? Czy nowa instrukcja printf wymusza przejście do nowej linii?

W instrukcji printf nie używaj polskich znaków diakrytycznych. Da się to zrobić, jednak wymaga pewnych komplikacji i w prostych programach nie jest praktykowane. Jeśli bardzo cię męczy ciekawość, w wolnej chwili poszukaj rozwiązań w książkach, bądź internecie.

Dalej o printf

Pewne znaki specjalne są w języku C zarezerwowane na potrzeby konkretnych instrukcji. Wiele z nich poznasz wkrótce. Dobrymi przykładami takich znaków są % czy backslash \. Nie mogą one być użyte wprost, gdyż mają swoje funkcje w języku C. Jeśli chcesz, by się pojawiły na ekranie, musisz poprzedzić je dodatkowym znakiem \.

 Dopisz do swojego programu intstrukcję, która wydrukuje następujący tekst:

```
82% dysku C:\ jest w uzyciu!
```

Program o znaczeniu inżynierskim musi jednak mieć możliwość drukowania na ekran liczb i wyników przeprowadzonych działań.

• Przepisz do funkcji main następujące instrukcje:

```
int a = 5;
double c = 8.2;

printf("Zmienna a ma wartosc %d, zas zmienna c = %lf\n", a, c);

c = c + 7.5;
c -= a;
a = 1;
c -= 2*a;

printf("Po dodaniu do zmienej c wartosci 7.5, odjeciu a
```

```
oraz odjeciu dwukrotnosci zmodyfikowanej
wartosci a zmienna c = %lf\n", c);
```

- Przeanalizuj dokładnie kod. Pojawiają się w nim nowe instrukcje arytmetyczne!
- Między wszystkimi instrukcjami arytmetycznymi dodaj po jednej linijce kodu, który wydrukuje na ekran bieżącą wartość przechowywaną w zmiennych a i c.

Pojawiły się też nowe elementy. Do drukowania wartości przechowywanych w zmiennych służą sekwencje formatujące lub inaczej specyfikatory formatu. Są one następujące:

- %lf dla zmiennych typu double
- %d dla zmiennych typu int
- %f dla zmiennych typu float

Dodatkowo, dla liczb zmiennoprzecinkowych o ekstremalnie małych, umiarkowanych i ogromnych wartościach użyj poniższych sekwencji i zobacz, jaki będzie efekt działania.

- %lg, %e, %.2lf, %.4lf (dla zmiennych typu double),
- %.3f (dla zmiennych typu float).

Czytanie z klawiatury

Instrukcją służącą do czytania danych ze standardowego wejścia (klawiatury) jest instrukcja scanf. Przykłady jej użycia wygladaja następująco:

```
int a;
scanf("%d", &a);

double c;
scanf("%lf", &c);

int b, d;
double g, h;
scanf("%lf%d%d%lf", &g, &d, &b, &h);
```

Uwaga: Zwróć szczególną uwagę na znak & występujący przed nazwami zmiennych, do których wczytujemy wartości. Znak ten **nigdy** nie występuje w intrukcji **printf**, za to zawsze jest potrzebny w instrukcji **scanf**.

Zauważ również, że używając jednej instrukcji scanf możesz wczytać wiele liczb. Sekwencje formatujące nie muszą być oddzielone spacjami, za to wartości muszą być podane z klawiatury w odpowiedniej kolejności - takiej, w jakiej zmienne na liście argumentów, do których te wartości mają trafić.

Ćwiczenia

Napisz prosty kalkulator, który wczyta z klawiatury dwie liczby typu rzeczywistego i wykona na nich dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie. Odejmowanie i dzielenie oczywiście nie jest przemienne. Policz zatem każdą z możliwych różnic czy ilorazów. Wydrukuj wszystkie wyniki na ekran.

2 Jeszcze trochę o funkcjach

Funkcje nie tylko grupują pewne logicznie wydzielone bloki instrukcji, których używamy wielokrotnie (jak funkcja rysująca ludzika z kółek i kresek, bądź funkcja rysująca tłum z użyciem funkcji ludzik). Do tej pory ich deklaracje i definicie wygladały odpowiednio tak:

```
void NazwaFunkcji(int argument1, double argument2);
void NazwaFunkcji(int argument1, double argument2)
{
    // Tu sie znajduje cialo funkcji
}
```

Funkcje mogą bowiem zwracać wartość. Typ zmiennej, jaką zwracają jest zawsze identyczny z typem funkcji. Nie musi za to być zgodny z typami argumentów, których typy mogą być zupełnie inne. Weźmy dla przykładu funkcję, która przyjmie dwie wartości (jedną typu double, drugą typu float) i zwróci liczbę całkowitą równą 5, gdy większą wartość ma pierwszy argument lub wartość 10 w przeciwnym razie. Przeanalizujmy odpowiednio deklarację i kod takiej funkcji.

```
int KtoryWiekszy(double a, float b);
int KtoryWiekszy(double a, float b)
```

```
{
    int Wynik;

    if(a > b)
    {
        Wynik = 5;
    }
    else
    {
        Wynik = 10;
    }
    return Wynik;
}
```

Zwróć uwagę na instrukcję return, która zwraca z funkcji wartość przechowywaną w konkretnej zmiennej. To ważne! Funkcja nigdy nie zwraca zmiennej. Zwraca tylko wartość, jaka była w tej zmiennej przechowywana. Ponadto zmienna zadeklarowana w danej funkcji będzie dla programu widoczna tylko i wyłącznie wewnątrz tej funkcji, a nie będzie rozpoznawana w innych fragmentach kodu (np. funkcji main). Prześledźmy jeszcze kod funkcji main, w której występuje wywołanie naszej funkcji.

```
void main()
{
   float c = 8.14;
   double d = -7.3814;
   int InnaZmienna = 15;

   KtoryWiekszy(d, c);
   InnaZmienna = KtoryWiekszy(d, c);
   InnaZmienna = KtoryWiekszy(12.5, c);
}
```

Dodaj do powyższego kodu instrukcje, które po każdym wywołaniu funkcji KtoryWiekszy wydrukują wartość aktualnie przechowywaną w zmiennej InnaZmienna. Zastanów się, jaki będzie wynik i sprawdź, czy masz rację. Zmodyfikuj napisany dziś kalkulator tak, aby instrukcje sumowania, odejmowania, mnożenia i dzielenia były realizowane przez osobne funkcje Sumuj, Odejmij, Pomnoz, Podziel. Funkcje te musisz napisać samodzielnie.

3 *Coś na deser

Drukowanie tekstów na ekran nie musi sprowadzać się tylko do drukowania napisów, które są na twardo zdefiniowane w kodzie źródłowym lub wartości przechowywanych w zmiennych liczbowych. Język C ma również odpowiedni typ na przechowywanie zmiennych tekstowych, których zawartość może dynamicznie się zmieniać w trakcie wykonywania programu. Spróbuj zrozumieć i skompilować poniższy kod. Więcej szczegółów stanie się dla Ciebie jasnych, gdy omówione zostaną tablice.

```
void main()
{
    char tekst[] = "To jest moj tekst\n";
    printf(tekst);
}
```

Istnieje również szereg funkcji, które pozwalają łączyć teksty, porównywać je ze sobą, przekształcać zmienne liczbowe do postaci zmiennych tekstowych. Zainteresowanych odsyłamy do zewnętrznych materiałów poświęconych zmiennym łańcuchowym (ang. string).