Wprowadzanie i wyprowadzanie danych

getch

Definicja: char getch ();

Wczytuje kolejny opis klawisza z klawiatury (oczekiwanie), bez echa.

Biblioteka: conio.h

Wyjście: Kod ASCII lub 0

Przykład:

char nowy; nowy = getch(); 2

scanf

Wyjście: Liczba wczytanych pól znaków

3

Definicia: Wczytuje kolejne pola (ciągi znaków) ze stdin do napotkania białego znaku lub znaku końca lini, z echem. format - tekst będący ciągiem wzorców konwersji. Wzorzec konwersji: % [*] [szerokość] [modyfikator] typ szerokość - maksymalna liczba znaków (opcjonalnie)
modyfikator - jeden z: hh, h, 1, 11, j, z, t, L (opcjonalnie)
typ - definiuje typ argumentu, np. i, d, f, s Biblioteka: stdio.h

Przykład: int liczba sztuk: scanf(" %d", &liczba_sztuk);
scanf(" %lf", &szerokosc);
scanf(" %lf%d", &szerokosc, &liczba_sztuk); int lampy, krzesla, *wsk = &krzesla;
float temp;
double cena; scanf(" %d%d%f%lf", &lampy, wsk, &temp, &cena); // 1 5 SP 3 4 7 Enter - 2 5 . 4 Enter // 3 . 9 9 Enter // lampy == 15 krzesla == 347 // temp == -25.4 cena == 3.99

Znak / ciąg znaków

```
wczytywanie pojedynczych znaków:
```

```
scanf( "%c", &znak );
wczytywanie ciągów znaków:
char tekst [16]; // tablica 16 elementowa
scanf ( "%s", tekst );
```

putchar

```
Definicja: int putchar (int c);
Wysyła znak do stdout.
Biblioteka: stdio.h
```

Wyjście: Znak (argument funkcji) c lub EOF (end-of-line)

Przykład:

```
char cc = 'R';
putchar ( cc ); // 'R' pojawi się na ekranie
```

6

puts

```
Definicja:
            int puts ( char *napis );
Wysyła do stdout ciąg znaków oraz znak końca linii.
Biblioteka: stdio.h
Wyjście: Ciąg znaków oraz znak końca linii lub EOF
Przykład:
            #include <stdio.h>
             void main( )
                 puts(nn);
```

7

char *nn = "Ciag znakow.";

printf

Definicja:

Wysyła do stdout ciągi znaków reprezentujących wartości wyrażeń.

format zawiera:

- znaki przesyłane bezpośrednio do stdout
- oraz wzorce konwersji

Biblioteka: stdio.h 8

```
Przykład:
int liczba_kolorow = 256;
printf( "%d", liczba_kolorow );
double objetosc = 15.72;
printf( "%lf", objetosc );
char *tekst = "Dokumentacja.";
printf ( "%s", tekst);
```

Wzorzec konwersji

%[flaga][szerokość][precyzja][modyfikator]typ

- uzupełnianie znakami spacji z prawej strony
 wyprowadzanie znaku liczby
- sp znak spacji zamiast znaku plus

szerokość:

- minimalna liczba znaków dla liczb
- maksymalna liczba znaków dla ciągów znaków

precyzja:

. liczba_miejsc_po_kropce

modyfikator, typ-wyjaśnione wcześniej

```
10
```

```
int Alfa = 5;
float Beta = 12.45;
printf("Wynik: \n Alfa = %d,\t Beta = %f\n",
                       Alfa, Beta + 500);
     // Wynik:
// Alfa = 5, Beta = 512.450000
char opcja = 'X';
char *Napis = "Opis programu.";
printf("Wybrano opcje %c : %31s", opcja, Napis);
     // Wybrano opcję X : Opis programu.
```

11

int koty = 2, *wsk k = &koty;
float test = 23.345678;
double wynik = -0.01234567; printf("Liczba kotów : %d", *wsk_k); printf("\nWynik testu = %12.3f\n"
 "Razem = %.5lf\n", test + 5, wynik); // Liczba kotów : 2 // Wynik testu = 28.345 // Razem = -0.01234

12