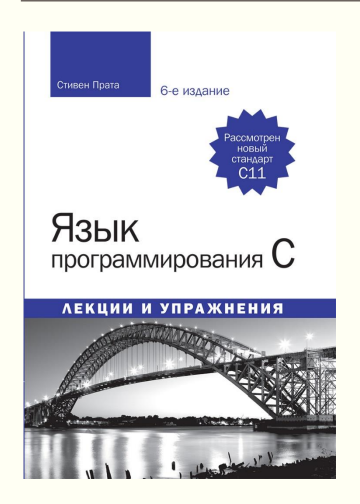
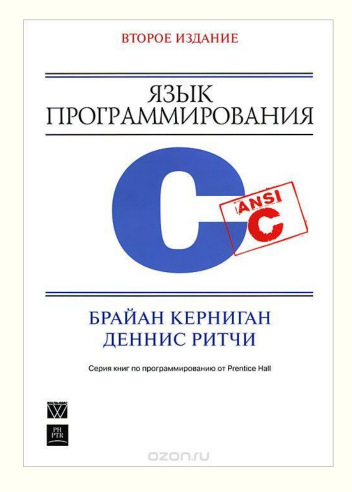
# СТРУКТУРА ПРОГРАМ МОВОЮ С

Питання 2.2.

## Рекомендована література (С)







## Історія мови програмування С

**BCPL** (1967, Мартін Річардс) — мова для створення операційних систем та компіляторів

В (1970, Кен Томпсон) – використовувалась при створенні перших версій Unix y Bell Labs

С (1972, Денніс Рітчі) – мова розробки ОС Unix, практично незалежна від апаратної частини, для програмістів- практиків

 ■ Кен Томпсон (зліва) і Денніс Рітчі (справа) за машиною PDP-11



## Стандарти мови програмування С

- Нині доступно багато реалізацій мови С.
  - В ідеалі, при написанні програми вона повинна працювати однаково з будь-якою з них, за умови, що не використовується специфічний для машини код.
  - Для цього вводять стандарти.
- Першим загальновизнаним стандартом став *класичний С (К&R С)*, що базувався на книзі «The C programming Language» Б. Кернігана та Д. Рітчі.
  - Проте в ньому не описано стандартну бібліотеку.
  - Фактичним стандартом стала стандартна бібліотека, що постачалась з реалізацією С для ОС Unix.
- По мірі розвитку та поширення мови виникла потреба у всезагальному, сучасному та строгому стандарті.
  - 1983р. Національний інститут стандартизації США (ANSI) зібрав спеціальний комітет (X3J11) для його вироблення.

## Стандарти мови програмування С

- Перший офіційний стандарт ANSI C було прийнято в 1989 році.
  - Відповідний міжнародний стандарт ISO С погоджено в 1990 р.
  - Кінцеву версію стандарту називають C89/C90/ANSI C.
- Основні ідеї стандарту:
  - Довіряти програмісту.
  - Не заважати програмісту робити те, що він вважає необхідним.
  - Не збільшувати мову та зберігати її простоту.
  - Передбачати лише один спосіб виконання операції.
  - Робити операцію швидкодіючою, навіть якщо при цьому не гарантується переносимість.

## Стандарти мови програмування С

- Нова версія стандарту була прийнята в 1999 році (С99)
  - Мета: не додавати в мову нових рис, за виключенням необхідних
- Ключові доповнення (можуть не підтримуватись деякими компіляторами)
  - Додано підтримку інтернаціоналізації
  - Передбачено виправлення дефектів (при переході на х64)
  - Підвищено швидкодію мови для альтернативи FORTRAN
- Подальший розвиток стандарту С11:
  - Пом'якшення цілі «довіри програмісту» з урахуванням безпеки та захисту
  - Деякі функціональні можливості С99 стали необов'язковими для С11
  - До необов'язкових можливостей була додана підтримка багатопоточності з огляду на поширення багатоядерних процесорів

## Переваги С

- *Ефективність*: мова продуктивно використовує комп'ютерні ресурси, володіє засобами точного управління, характерними для асемблера.
- *Переносимість:* написану на С програму з невеликими змінами можна виконати на іншій системі. Проте фрагменти коду, написаного для доступу до апаратних ресурсів зазвичай платформозалежні.
- *Потужність та гнучкість*: мовою С написані багато компіляторів та інтерпретаторів для інших мов (FORTRAN, Perl, Python, Pascal, LISP та ін.), інженерні розрахунки також часто виконуються на основі програм, написаних мовою С.
- *Орієнтація на програмістів*: мова надає доступ до обладнання та дозволяє маніпулювати окремими фрагментами пам'яті, має багатий вибір операцій для лаконічного вираження підходу до вирішення задач. Також представлений великий набір вбудованих бібліотек.

## Місце мови програмування С

## Галузі використання

- Операційні системи
- Компілятори та інтерпретатори мов програмування
- Текстові редактори
- Мережеві драйвери
- Сучасні програми та утиліти
- Бази даних

### С-подібні мови

















## Типова структура програми мовою С

Documentation

Link Section

**Definition Section** 

**Global Declaration Section** 

Main Function

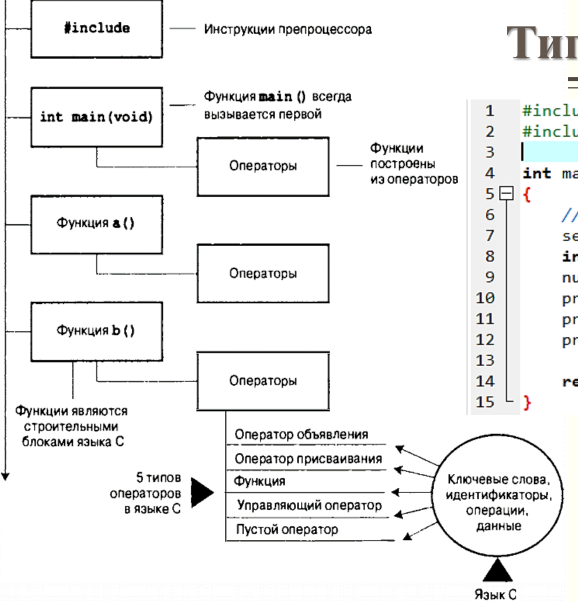
Subprogram Section

```
1 /**
 2 * File Name: pir2.c
   * Author: Stanislav Marchenko
 4 * date: 10/07/2020
   * description: a program to calculate area of circle
   * user enters the radius
   **/
                                //link section
   #include<stdio.h>
   #define PI 3.14159
                                 //defination section
11
   float area(float r);
                                //global declaration
13
14 □ int main(void) {
                                //main function
15
        float r;
16
        printf("Enter the radius: ");
17
        scanf("%f",&r);
18
        printf("\nThe area is: %f", area(r));
19
20
        return 0:
21
22
23 □ float area(float r) {
        return PI * r * r;
24
                                //sub program
25 <sup>L</sup>
```

## Лістинг 1. Перша програма

- Суть будь-якої програми зводиться до збереження, зміни та виводу деякої інформації.
  - Збереження у змінних та константах
  - Зміна та вивід у функціях

```
#include <stdio.h>
    #include <locale.h>
    int main(void)
 5 □ {
 6
        // підтримка кирилиці
         setlocale(LC_ALL, "");
         int num; /* оголосити змінну з іменем num */
 8
         num = 1; /* присвоїти значення змінній пит */
10
         printf("Я простий ") ; /* використати функцію printf() */
         printf("κοмπ'ютер.\n");
11
         printf ("Моєю улюбленою цифрою \in %d, оскільки вона перша. n'', num);
12
13
14
         return 0;
15
```



## Типова структура програми

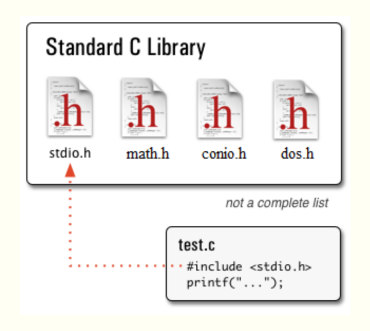
```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>

int main(void)

{
    // підтримка кирилиці
    setlocale(LC_ALL, "");
    int num; /* оголосити змінну з іменем пит */
    num = 1; /* присвоїти значення змінній пит */
    printf("Я простий "); /* використити функцію printf() */
    printf("комп'ютер.\n");
    printf ("Моєю улюбленою цифрою є %d, оскільки вона перша. \n", пит);

return 0;
}
```

## Деталі програми. Директива #include та заголовкові файли



- *Заголовкові файли* файли з розширенням ".h", що містять визначення групи функцій та змінних.
  - <u>stdio.h</u> включає оголошення доступних у мові С функцій стандартного вводу-виводу: у програмі потрібно для виклику printf() і виводу інформації
  - <u>locale.h</u> використовується для задач, пов'язаних з локалізацією: тут потрібен для виклику setlocale() та включення підтримки кирилиці

#### • Корисні заголовкові файли:

- conio.h не  $\epsilon$  частиною C, корисний для консольного вводу-виводу (getch(), kbhit())
- <u>stdlib.h</u> функції для виділення пам'яті, перетворення типів тощо
- <u>math.h</u> містить математичні функції

## Директиви препроцесора

- Препроцесор мови С являється макромовою, яка використовується для перетворення програми до того, як вона буде скомпільована.
  - Сама програма може бути написаною не тільки на С, але й С++, Objective-C або навіть асемблері.
- Директиви це спеціальні команди, які препроцесор розпізнає та виконує.
  - Підключення файлів: #include, #include\_next (перший знайдений файл).
  - Умовна компіляція: #if, #ifdef, #ifndef, #else, #elif and #endif.
  - Діагностика: #error, #warning, #line.
  - Додаткова інформація компілятору: #pragma
  - Макровизначення: #define

## Функція main() – точка входу в програму

- Функція іменований блок коду, який можна повторно викликати та використовувати.
- Кожна функція повинна мати оголошення і визначення
  - Заголовок (сигнатура, прототип) функції: тут int main (void)
  - *Фігурні дужки* { та }, що відокремлюють *тіло функції* (рядки 6-14)

```
int main(void)
 5 ⊟ {
 6
        // підтримка кирилиці
         setlocale(LC ALL, "");
         int num; /* оголосити змінну з іменем пит */
         num = 1; /* присвоїти значення змінній пит */
         printf("Я простий ") ; /* використати функцію printf() */
10
         printf("komm'ютер.\n");
11
         printf ("Моєю улюбленою цифрою є %d, оскільки вона перша. \n", num);
12
13
14
         return 0;
15
```

## Заголовки функцій

- Заголовок функції містить:
  - Тип даних, що повертає функція (тут int, пов'язаний з оператором return; функція main() повертає код помилки, що виникає в програмі).
  - Назву функції (main)
  - Список параметрів функції (тут void)
- Можливе використання інших заголовків:
  - main()
  - int main(void)
  - int main(int argc, char \*argv[]) –

```
INPUT x

3 аргументами командного рядка

FUNCTION f:
```

OUTPUT f(x)



## Тіло функції

- Містить набір інструкцій (операторів мови програмування, statements), що повинні виконуватись функцією.
  - Інструкції змушують комп'ютер виконувати певні визначені дії.
- У мові С виділяють три види операторів мови програмування (інструкцій):
  - *Інструкції-вирази (expression statements)*. Завжди закінчуються оператором ;

```
a = 6; c = a + b; ++j;
```

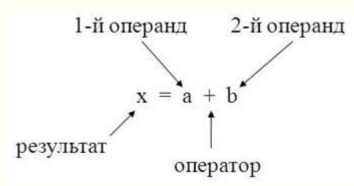
• *Складені інструкції (compound statements)*. Кілька інструкцій, що заключені в фігурні дужки. Не закінчуються оператором ;

```
pi = 3.141593;
circumference = 2. * pi * radius;
area = pi * radius * radius;
```

■ Управляючі інструкції (control statements). Визначають напрям виконання програми (галуження, цикли тощо)

## Інструкції-вирази (оператори виразу, expression statement )

- Вираз, що закінчується символом ;. Наприклад,
  - i = 0;
  - i = i + 1;
  - printf("Hello, world!\n");
  - a = b\*3 + c;
- Найпростіша інструкція-вираз пустий оператор ;
  - Він нічого не робить.
  - Проте використовується тоді, коли синтаксис вимагає присутності оператора виразу, проте він не потрібний.
  - Наприклад, у циклах for for(int i = 1; i <= 10; i++) for(; ; )</li>
- Вираз складається з операторів та операндів



## Вирази в мові С

Математичний вираз	Вираз С
$b^2 - 4ac = 0$	b*b - 4*a*c == 0
$n < (a + b)^2$	n < (a+b)*(a+b)
$\frac{x+y}{a} \ge \frac{x-y}{b}$	(x+y)/a >= (x-y)/b
$\sqrt{x^2 + y^2} > ab$	sqrt(x*x + y*y) > a*b

# Вирази мають (повертають) значення, яке отримується та записується за допомогою оператора присвоєння

Оператор оголошення	int toes;
Оператор присвоєння	toes = 12;
Оператор виклику функції	printf("%d\n", toes);
Структурований оператор	while (toes < 20) toes = toes + 2;
Оператор повернення	return 0;
Порожній оператор	$;/^*$ нічого не робить $^*/$

## Оператори (operators) у мові програмування С

#### • Арифметичні оператори:

присвоєння(a=b), додавання (a+b), унарний мінус (-a), остача від ділення (a%b), інкремент (a++), декремент (a--) та ін.

#### • Оператори порівняння:

• рівність(a==b), нерівність (a!=b), більше (a>b), менше (a< b), більше або дорівнює (a>=b), менше або дорівнює (a<=b)

#### • Логічні оператори:

логічне заперечення (НЕ) (!a), логічне І (a && b), логічне АБО (a || b)

#### • Побітові оператори:

■ Побітове НЕ ( $\sim$ a), побітове I (a & b), побітове АБО (a | b), побітове виключаюче АБО (a ^ b), побітовий зсув впіво (a << b), побітовий зсув вправо (a >> b)

#### ■ Складені оператори присвоєння:

■ Додавання (a += b), віднімання (a -= b), множення (a \*= b) та ділення (a /= b) з присвоєнням, отримання остачі з присвоєнням (a %= b), побітове I (a &= b), побітове АБО (a |= b), побітове виключаюче АБО (a ^= b) з присвоєнням, побітовий зсув вліво (a <<= b) та вправо (a >>= b) з присвоєнням

## Арифметичні оператори

```
#include <stdio.h>
    int main()
 3 □ {
         int a = 9, b = 4, c;
 4
         c = a+b;
         printf("a+b = %d \n",c);
 8
 9
         c = a-b;
         printf("a-b = %d \n",c);
10
11
12
         c = a*b;
13
         printf("a*b = %d \n",c);
14
15
         c=a/b;
         printf("a/b = %d \n",c);
16
17
         c=a%b;
18
19
         printf("Remainder when a divided by b = %d \n",c);
20
21 22 }
         return 0;
```

```
C:\Users\spuasson\Desktop\Untitled1.exe

a+b = 13

a-b = 5

a*b = 36

a/b = 2

Remainder when a divided by b = 1
```



## Оператори інкременту та декременту

```
#include <stdio.h>
int main()
    int a = 10, b = 100;
    float c = 10.5, d = 100.5;
    printf("++a = %d \n", ++a);
    printf("--b = %d \n", --b);
    printf("++c = %f \n", ++c);
    printf("--d = f \ n", --d);
    return 0;
```

```
C:\Users\spuasson\Desktop\Untitled1.exe

++a = 11

--b = 99

++c = 11.500000

--d = 99.500000
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 5, c;
```

## Оператори присвоювання

```
c = a;
printf("c = %d \n", c);
c += a; // c = c+a
printf("c = %d \n", c);
c -= a; // c = c-a
printf("c = %d \n", c);
c *= a; // c = c*a
printf("c = %d \n", c);
c /= a; // c = c/a
printf("c = %d \n", c);
c %= a; // c = c%a
printf("c = %d \n", c);
return 0;
```

```
C:\Users\spuasson\Desktop\Untitled1.exe

C = 5

C = 10

C = 5

C = 5

C = 5

C = 25

C = 5

C = 0
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 5, b = 5, c = 10;
```

## Оператори порівняння

```
printf("d == d = d \setminus n", a, b, a == b); // true
printf("d == d = d \setminus n", a, c, a == c); // false
printf("d > d = d \setminus n", a, b, a > b); //false
printf("%d > %d = %d \n", a, c, a > c); //false
printf("d < d = d \setminus n", a, b, a < b); //false
printf("%d < %d = %d \n", a, c, a < c); //true
printf("%d != %d = %d \n", a, b, a != b); //false
printf("%d != %d = %d \n", a, c, a != c); //true
printf("%d >= %d = %d \n", a, b, a >= b); //true
printf("%d >= %d = %d \n", a, c, a >= c); //false
printf("%d <= %d = %d \n", a, b, a <= b); //true</pre>
printf("%d <= %d = %d \n", a, c, a <= c); //true
return 0;
```

```
C:\Users\spuasson\Desktop\Untitled1.exe
5 == 5 = 1
5 == 10 = 0
5 > 5 = 0
5 > 10 = 0
5 < 5 = 0
5 < 10 = 1
5 != 5 = 0
5 != 10 = 1
5 >= 5 = 1
5 >= 10 = 0
5 \le 5 = 1
5 \le 10 = 1
```

```
#include <stdio.h>
int main()
    int a = 5, b = 5, c = 10, result;
    result = (a == b) && (c > b);
    result = (a == b) && (c < b);
    result = (a == b) | | (c < b);
    result = (a != b) || (c < b);
```

## Логічні оператори

```
printf("(a == b) && (c > b) equals to d \in n, result);
printf("(a == b) && (c < b) equals to d \in n, result);
printf("(a == b) || (c < b) equals to d \in n, result);
printf("(a != b) || (c < b) equals to d \in n, result);
                                                   C:\Users\spuasson\Desktop\Untitled1.exe
result = !(a != b);
printf("!(a == b) equals to d \in n, result);
                                                  (a == b) \&\& (c > b) equals to 1
                                                   (a == b) \&\& (c < b) equals to 0
result = !(a == b);
                                                   (a == b) \mid \mid (c < b)  equals to 1
printf("!(a == b) equals to d \in \n", result);
                                                  (a != b) || (c < b) equals to 0
                                                  !(a == b) equals to 1
return 0;
                                                  !(a == b) equals to 0
```

## Побітові оператори

```
12 = 00001100 (In Binary) 12 = 00001100 (In Binary) 12 = 00001100 (In Binary)
25 = 00011001 (In Binary) 25 = 00011001 (In Binary)
                                                          25 = 00011001 (In Binary)
Bit Operation of 12 and 25
                           Bitwise OR Operation of 12 and 25 Bitwise XOR Operation of 12 and 25
  00001100
                              00001100
                                                              00001100
& 00011001
                                                            ^ 00011001
                             00011001
  00001000 = 8 (In decimal)
                             00011101 = 29 (In decimal)
                                                              00010101 = 21  (In decimal)
                           35 = 00100011 (In Binary)
                           Bitwise complement Operation of 35
                           ~ 00100011
                             11011100 = 220 (In decimal)
212 = 11010100 (In binary)
                              212 = 11010100 (In binary)
212>>2 = 00110101 (In binary)
                              212<<1 = 110101000 (In binary) [Left shift by one bit]
212>>7 = 00000001 (In binary)
                              212<<0 =11010100 (Shift by 0)
212>>8 = 000000000
                              212 < < 4 = 110101000000  (In binary) = 3392(In decimal)
212>>0 = 11010100 (No Shift)
```

# Пріоритет операцій та категорії операторів

Step 1. 
$$y = 2 * 5 * 5 + 3 * 5 + 7$$
; (Leftmost multiplication)  
 $2 * 5 is$  10  
Step 2.  $y = 10 * 5 + 3 * 5 + 7$ ; (Leftmost multiplication)  
 $10 * 5 is$  50  
Step 3.  $y = 50 + 3 * 5 + 7$ ; (Multiplication before addition)  
 $3 * 5 is$  15  
Step 4.  $y = 50 + 15 + 7$ ; (Leftmost addition)  
 $50 + 15 is$  65  
Step 5.  $y = 65 + 7$ ; (Last addition)  
 $65 + 7 is$  72  
Step 6.  $y = 72$  (Last operation—place 72 in y)

риоритет	Оператор	Описание
	++	Суффиксные/постфиксные инкремент и декремент
	()	Вызов функции
	[]	Обращение к элементу массива
		Обращение к члену структуры или объединения
	->	Обращение к члену структуры или объединения через указатель
	(type) {list}	Составной литерал(с99)
++ + - ! ~ ( type) *	++	Префиксные инкремент и декремент
	+ -	Унарные плюс и минус
	! ~	Логическое НЕ и побитовое НЕ
	(type)	Приведение типа
	*	Разыменование
	&	Взятие адреса
	sizeof	Размер
	_Alignof	Выравнивание(С11)
3	* / %	Умножение, деление и остаток
4	+ -	Сложение и вычитание
5	<< >>	Побитовые левый сдвиг и правый сдвиг
6	< <=	Для операторов сравнения < и ≤ соответственно
	>>=	Для операторов сравнения > и ≥ соответственно
7	== !=	Для сравнений = и ≠ соответственно
8	&	Побитовое И
9	^	Побитовое XOR (исключающее или)
10	I	Побитовое ИЛИ (включающее или)
11	&&	Логическое И
12	П	Логическое ИЛИ
13	?:	Тернарное условие
14	=	Простое присваиваиние
	+= -=	Присваивание через сумму и разность
	*= /= %=	Присваивание через произведение, частное и остаток
	<<= >>=	Присваивание через левый сдвиг и правый сдвиг
	&= ^=  =	Присваивание через побитовые И, исключающее ИЛИ и ИЛИ

## Складені інструкції (compound statements, блоки)

- Група операторів МП, яку компілятор розглядає як єдиний оператор МП.
- Використовуються при написанні управляючих операторів, функцій

```
int add(int x, int y)
{ // початок блоку
    return x + y;
} // кінець блоку
```

• Блоки можна вкладати в інші блоки

```
void main()
{
   int num = 10;
   if(num > 0)
   {
      printf ("\Число додатне");
      printf ("\Це приклад складеного оператору");
   }
}
```

## Що виведе наступна програма?

```
main() { int x; x = -3 + 4 * 5 - 6; \ printf("%d\n",x); \ (Операції 1.1) \\ x = 3 + 4 % 5 - 6; \ printf("%d\n",x); \ (Операції 1.2) \\ x = -3 * 4 % - 6 / 5; \ printf("%d\n",x); \ (Операції 1.3) \\ x = (7 + 6) % 5 / 2; \ printf("%d\n",x); \ (Операції 1.4) }
```

## Інструкції та вирази складаються з символів і лексем



- Мова С допускає використання символів:
  - латинського алфавіту
  - цифр
  - спеціальних символів: , (кома), ;,. (крапка), +, -, \*, ^, & (амперсанд), =, ~
     (тільда), !, /, <, >, (, ), {, }, [, ], |, %, ?, ' (апостроф), '' (лапки), : (двокрапка), \_ (знак підкреслення)
  - **Лексема** одиниця тексту програми, яка при компіляції сприймається як єдине ціле та за смислом не може бути розділена на менші елементи.
    - ідентифікатори
    - службові (ключові) слова
    - константи
    - рядки (рядкові константи)
    - операції (знаки операцій)
    - роздільники (знаки пунктуації)

## Ідентифікатори та ключові слова

- *Ідентифікатори* це назви для змінних, типів, функцій та міток у тексті програми.
  - Написання та регістр символів у назвах ідентифікаторів повинні відрізнятись від усіх ключових слів.

```
auto
          float
                                  signed
                                            Alignas (начиная с C11)
break
          for
                                  sizeof
                                            Alignof (начиная с C11)
case
          goto
                                  static
                                             Atomic (начиная с C11)
char
                                  struct
                                             Bool (начиная с С99)
const
          inline (начиная с С99)
                                  switch
                                             Complex (начиная с C99)
continue
          int
                                  typedef
                                             Generic (начиная с C11)
default
          long
                                  union
do
                                             Imaginary (начиная с С99)
          register
                                  unsigned
double
                                            Noreturn (начиная с C11)
          restrict (начиная с С99) void
else
                                            Static assert (начиная с C11)
                                  volatile
          return
enum
                                            Thread local (начиная с С11)
                                  while
          short
extern
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int result;
   if ( result != 0 )
       printf( "Bad file handle\n" );
}
```

- Ідентифікатори можуть складатись як з одного, так і з кількох символів.
- Першим символом повинна бути буква або знак підкреслення (\_), а за ним можуть іти букви, числа або знак підкреслення.
- *Ключові слова* це слова, що використовуються для побудови мовних конструкцій.
  - Їх не можна використовувати для інших цілей.

## Угоди з нотації ідентифікаторів

#### ■ Верблюжа нотація (Camel Case)

- стиль написання складових слів, у якому декілька слів пишуться разом без пробілів, при цьому кожне слово пишеться з великої літери (Pascal Case, верхній верблюжий регістр), за винятком, можливо, першого (нижній верблюжий регістр).
- Наприклад, UpperCamelCase (PascalCase), lowerCamelCase.

#### ■ Зміїна нотація (Snake Case, Underscore Case)

- стиль написання, у якому слова розділяються не пробілами, а символом підкреслення (\_), причому кожне слово пишеться з малої літери.
- Наприклад: str\_replace.

#### Угорська нотація (Hungarian notation)

- метод найменування змінних в програмуванні, при якому до ідентифікатора змінної або функції додається префікс, що вказує на його тип.
- Наприклад, змінна sClientName префікс s, що позначає тип змінної «рядок» (string).
- Була популярна в 90-х серед програмістів Microsoft



## Текст демонстраційної програми (маса в платиновому еквіваленті)

```
1 /* platinum.c -- your weight in platinum */
                                                                  C:\Users\spuasson\AppData\Local\Temp\Rar$Dla11328.16325\platinum.exe
     #include <stdio.h>
                                                                  Are you worth your weight in platinum?
                                                                  Let's check it out.
     int main(void)
                                                                 Please enter your weight in pounds: 156
Your weight in platinum is worth $3867491.25.
You are easily worth that! If platinum prices drop,
 4 □ {
 5
                          /* user weight
         float weight;
 6
         float value; /* platinum equivalent
                                                                  eat more to maintain your value.
 7
 8
         printf("Are you worth your weight in platinum?\n");
         printf("Let's check it out.\n");
10
         printf("Please enter your weight in pounds: ");
11
12
         /* get input from the user
13
         scanf("%f", &weight);
14
         /* assume platinum is $1700 per ounce
15
         /* 14.5833 converts pounds avd. to ounces troy */
16
         value = 1700.0 * weight * 14.5833;
         printf("Your weight in platinum is worth $%.2f.\n", value);
17
         printf("You are easily worth that! If platinum prices drop,\n");
18
19
         printf("eat more to maintain your value.\n");
20
21
         return 0;
```



## Функції scanf() ma printf() y роботі

```
/*platinum.c*/
int main (void)
 scanf("%f", &weight)
                          Получение ввода с клавиатуры
 printf("Bam вес ...") Отображение вывода программы
                                                             Ваш вес ...
 return 0;
```

## Стилі відступів (індентація)

```
Стиль К&R
                                      Стиль Олмана
       while (x == y) {
                                              while (x == y)
           something();
                                                  something();
           somethingelse();
                                                  somethingelse();
Стиль GNU
                                      Стиль Уайтсміта
                                              while (x == y)
      while (x == y)
                                                   something();
           something();
                                                   somethingelse();
           somethingelse();
```

# ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Наступне питання: управління ходом виконання програми мовою С



**Тема доповіді:** препроцесор мови програмування С