## Строки и структуры

Лекция 4

### Вопрос 1

#### Строковые переменные

#### Понятие строки

- Строка представляет собой массив символов, заканчивающийся нуль-символом.
- Нуль-символ это символ с кодом, равным 0, что записывается в виде управляющей последовательности '\0'.
- □ По положению нуль-символа определяется фактическая длина строки.

#### Объявление строковой переменной

char str[10] = "My text";

- В этом примере под строку выделяется 10 байт, 7 из которых занято под символы строки, а восьмой под нуль-символ.
- □ Если строка при определении инициализируется, ее размерность можно опускать:

```
char str[] = "Program"; // выделено и заполнено // 8 байт
```

#### Присваивание строк

Операция присваивания одной строки другой не определена (поскольку строка является массивом) и может выполняться с помощью цикла или функций стандартной библиотеки <string.h>.

#### Функция streat

**strcat(s1, s2)** – функция добавляет **s2** к **s1** и возвращает **s1**.

Например: char s1[10]="New"; char s2[10]="Text"; strcat(s1,s2);

В переменной **s1** окажется значение NewText.

#### Функция strcpy

**strcpy(s1, s2)** – функция копирует **s2** в **s1** и возвращает **s1** 

Например: char s1[10]="New"; char s2[10]="Text"; strcpy(s1,s2);

В переменной **s1** окажется значение Text.

#### Функция strcmp

- $\square$  strcmp(s1,s2) сравнивает строки s1 и s2.
- □ Функция возвращает положительное (если s1 больше s2), нулевое (если s1 равно s2) или отрицательное (если s1 меньше s2).

- Строки считаются равными когда они полностью совпадают по составу символов.
- Строка считается больше другой, если в ней раньше встречается символ с кодом больше.
- Если одна строка полностью совпадает с началом другой, то большей считается более длинная строка.

#### Функция strlen

**strlen(s)** – функция возвращает длину строки (при этом символ конца строки не учитывается).

#### Прочие функции

□ strncat(s1, s2, n) – функция добавляет не более п символов из s2 к s1 и возвращает s1.

□ strncpy(s1, s2, n) — функция копирует не более n символов из s2 в s1 и возвращает s1.

#### Пример

Задание. Пользователь вводит строку размером до 30 символов и еще один отдельный символ. Подсчитать, сколько раз этот символ встречается в строке, введенной пользователем.

```
#include "stdafx.h"
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int tmain(int argc, TCHAR* argv[])
  setlocale(LC CTYPE,"");
 char str[30];
 char s;
 cout << "Введите строку\n";
  gets(str);
  cout << "Введите символ\n";
 cin>>s;
```

```
cout<<"Для окончания работы нажмите любую клавишу..."; getch(); return 0;
```

## Вопрос 2

Структуры

#### Понятие и вид структуры

В отличие от массива, все элементы которого однотипны, структура может содержать элементы разных типов. Структура задается следующим образом: struct [ имя типа ] { тип 1 элемент 1; тип 2 элемент 2; тип п элемент п; } [ список переменных ];

#### Элементы структуры

- □ Элементы структуры называются полями структуры и могут иметь любой тип, кроме типа этой же структуры, но могут быть указателями на него.
- □ Описание структуры определяет новый тип, имя которого можно использовать в дальнейшем наряду со стандартными типами.

#### Пример задания структуры

```
struct Worker { // описание нового типа
        // Worker
 char fio[30];
  int age, code;
 double zarpl;
}; // описание заканчивается точкой с запятой
// определение массива типа Worker и
 указателя на тип Worker:
Worker mas struct[100];
```

#### Пример задания структуры

Можно не определять отдельный тип — тогда после описания структуры может идти список переменных, массивов или указателей. Например:

```
struct { // описание нового типа char fio[30]; int age, code; double zarpl; } mas_struct[100], zap;
```

#### Инициализация структуры

```
Для инициализации структуры
 значения ее элементов перечисляют в
 фигурных скобках в порядке их
 описания:
struct {
 char fio[30];
 int age, code;
 double zarpl;
\text{ } worker = {"Миронов", 31, 215,
 18400.50};
```

#### Доступ к полям структуры

#### Доступ к полям структуры

выполняется с помощью операций выбора. (точка) при обращении к полю через имя структуры, например:

Worker worker, mas\_struct[100];

worker.fio = "Миронов"; mas struct[8].code = 215;

#### Пример

Задание.

Заполнить массив из 7 семи записей следующей структуры:

- ✓ ФИО студента;
- ✓ курс;
- ✓ группа;
- ✓ оценка по математике;
- ✓ оценка по программированию;
- ✓ оценка по физике.

#### Пример

# Вывести на экран массив записей в виде таблицы следующего вида:

ФИО	Курс	Группа	Матем.	Прог.	Физ.	Cp.
						балл

```
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <locale.h>
#include <math.h>
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int tmain(int argc, TCHAR* argv[])
  const int n=7;
  const int m=77;
  setlocale(LC CTYPE,"");
  struct stud {
  char fio[30];
  int kurs;
  char gruppa[10];
  int math, prog, fiz;
  stud mas[n];
```

```
cout << "Введите " << n << " записей \ n ";
  for (int i=0; i<n; i++)
  cout << "Введите ФИО студента\n";
  fflush(stdin);
  gets(mas[i].fio);
  cout << "Введите курс\n";
  cin>>mas[i].kurs;
  cout << "Введите группу\n";
  fflush(stdin);
  gets(mas[i].gruppa);
```

```
cout << "Введите оценку по математике \n";
cin>>mas[i].math;
cout<<"Введите оценку по
программированию\n";
cin>>mas[i].prog;
cout << "Введите оценку по физике \n";
cin>>mas[i].fiz;
```

```
printf("
                    Студенты\п");
for (int j=0; j < m; j++)
printf("-");
printf("\n");
printf("| ФИО | Курс | Группа |
Матем. | Прог. | Физ. | Ср. балл |\n");
for (int j=0; j < m; j++)
printf("-");
printf("\n");
```

```
float sr ball;
for (int i=0; i<n; i++)
sr ball=(mas[i].math+mas[i].prog+mas[i].fi
z)/3.0;
printf("| %20s | %4d | %8s | %6d | %5d |
    %4d | %8.2f |\n", mas[i].fio,
mas[i].kurs, mas[i].gruppa,
    mas[i].math, mas[i].prog, mas[i].fiz,
    sr ball);
```

```
for (int j=0; j < m; j++)
printf("-");
printf("\n");
printf("\пДля окончания работы нажмите
любую клавишу...\n");
getch();
return 0;
```