# Семинар #6: Структуры. Домашнее задание.

# Задача 1. Треугольник

Для описания треугольников на плоскости были определены структуры Point и Triangle:

```
struct point
{
    double x, y;
};
typedef struct point Point;

struct triangle
{
    Point a, b, c;
};
typedef struct triangle Triangle;
```

Напишите следующие функции для работы с этими структурами:

- Функцию print\_point, которая будет принимать точку и печатать её в формате (1.23, 4.56). То есть в круглых скобках, через запятую и с двумя знаками после запятой.
- Функцию print\_triangle, которая будет принимать на вход треугольник и печатать координаты треугольника в следующем формате:  $\{(1.00, 0.00), (0.50, 2.00), (0.00, 1.50)\}$ .
- Функцию distance, которая будет принимать на вход 2 точки и возвращать расстояние между ними.
- Функцию get\_triangle\_perimeter, которая будет принимать треугольник по константному указателю и возвращать его периметр.
- Функцию get\_triangle\_area, которая будет принимать на вход треугольник по константному указателю и возвращать его площадь. Можно использовать формулу Герона.
- Функцию moved\_triangle, которая будет принимать на вход треугольник по константному указателю и одну точку (она будет играть роль вектора-перемещения). Функция должна возвращать новый треугольник, у которого все координаты будут передвинуты на вектор-перемещение.
- Функцию move\_triangle, которая будет принимать на вход треугольник по указателю и одну точку (она будет играть роль вектора-перемещения). Функция должна менять передаваемый ей треугольник.

## Задача 2. Рецензии на компьютерные игры

На вход программе приходит информация о рецензиях компьютерных игр. В первой строке содержится число **n** - количество игр. Далее идут **n** строк. В каждой строке содержится название игры, заканчивающееся двоеточием сразу после идёт целое число **k** – количество оценок, которые эта игра получила, затем идут **k** оценок. Оценка, это число от 1 до 10. Нужно отсортировать все игры по средней оценке и напечатать название игр и их среднюю оценку.

вход	выход
5	The Cube, 8.286
Need For Speed: 6 6 1 2 7 5 4	Metal Power, 5.900
Sector: 3 1 4 2	Principle Of Chaos 2, 5.200
The Cube: 7 9 8 7 9 8 10 7	Need For Speed, 4.667
Principle Of Chaos 2: 5 4 3 6 5 7	Sector, 2.333
Metal Power: 10 8 5 3 9 6 2 6 7 5 8	

Протестировать программу можно на файле videogames.txt.

# Задача 3. Структура Актёр

Напишем структуру Actor, в которой будем хранить информацию об одном актёре:

```
struct actor
{
    char name[32];
    char surname[32];
    int gender;
    int height;
    Date birth_date;
    Address birth_address;
};
typedef struct actor Actor;
Поля структуры Actor:
• пате – имя актёра
• surname - фамилия
• gender – пол (0, если это мужчина; 1, если это женщина)
• height - poct в сантиметрах
• birth_date – дата рождения (структура, содержащая 3 числа)
• birth_address - место рождения (структура, содержащая 3 строки: страна, регион и город)
```

## $\Phi$ айл actors.csv:

В файле actors.csv содержится информация о 2000 актёрах (все данные сгенерированы случайным образом). Файл имеет следующий вид:

### 2000

```
Abel, Garifullin, 0, 189, 16/2/1992, Russia, Rostovskaya Oblast, Rostov-na-Donu Viktor, Shchyotkin, 0, 162, 28/6/1992, Russia, Samarskaya Oblast, Samara Sophia, Sigayeva, 1, 148, 30/1/1963, Russia, Kurskaya Oblast, Zheleznogorsk Vlada, Solodnikova, 1, 163, 16/7/2004, Russia, Sverdlovskaya Oblast, Polevskoy ... (всего 2000 записей) ...
```

Файлы формата .csv можно открывать как обычным текстовым редактором, так и с помощью программы для работы с табличными данными (например, Excel).

## Подзадачи:

В файле actors.c содержится начальный код, нужный для решения следующих задач.

- 1. Заданный рост: Напишите функцию, которая будет принимать на вход массив из актёров и заданный рост и будет печатать всех актёров, которые имеют этот рост. Прототип функции: void print\_all\_actors\_by\_height(const Actor\* actors, int number\_of\_actors, int height)
- 2. Заданный город: Напишите функцию, которая будет принимать на вход массив из актёров и название города и будет печатать всех актёров, которые родились в этом городе. Прототип функции: void print\_all\_actors\_by\_city(const Actor\* actors, int number\_of\_actors, char city[]) Для сравнения строк используйте функцию strcmp из библиотеки string.h.

## Задача 4. Структуры Фильм и структура База Фильмов

Напишем структуру Movie, в которой будет хранить всю информацию об одном фильме:

```
struct movie
{
    char title[50];
    Date release_date;
    double rating;
    int crew_size;
    int crew[20];
};
typedef struct movie Movie;
```

## Поля структуры Movie:

- title название фильма (не более 49 символов)
- release\_date дата выхода фильма (структура Date)
- rating рейтинг фильма
- crew\_size количество актёров, задействованных в этом фильме
- crew индексы актёров в массиве actors структуры MovieDatabase. Нумерация начинается с 0.

Также напишем структуру MovieDatabase в котором будем хранить информацию о базе данных фильмов. Она будет содержать информацию о множестве актёров и фильмов. При этом массив актёров и фильмов будут иметь фиксированный размер (потому что создавать массив произвольной длины мы пока не умеем – научимся только на следующих семинарах).

```
struct movie_database
{
    int number_of_actors;
    Actor actors[5000];
    int number_of_movies;
    Movie movies[5000];
};
typedef struct movie_database MovieDatabase;
```

## Поля структуры MovieDatabase:

- number\_of\_actors количество актёров в базе данных (не более 5000)
- actors массив из всех актёров
- number\_of\_movies количество фильмов в базе данных (не более 5000)
- movies массив из всех фильмов

Это, конечно, не самый лучший способ для работы с базой данных. Гораздо лучший способ – использование систем управления базами данных и библиотек для работы с ними, но это выходит за рамки данного курса.

## Файл movies.csv:

В файле movies.csv содержится информация о 4000 фильмах (все данные сгенерированы случайным образом). Файл имеет следующий вид:

```
4000
```

```
Dingy King,14/1/1980,7.402,2,1485 1932
Admire The Home,28/9/1973,6.504,9,673 814 1087 926 38 1378 629 1080 71
Egocentric Airport,24/7/1983,4.773,11,116 1747 958 40 892 1403 1752 338 62 590 1861
Stuff And The Heat,27/12/1995,6.013,9,1574 53 692 210 908 463 705 232 1582
... всего 4000 записей ...
```

## Передача структур в функции:

Видно, что структура MovieDatabase имеет очень большой размер (1680016 байт!). Передавать такой размер в функцию по значению вот так:

```
void some_function(MovieDatabase md, ...)
```

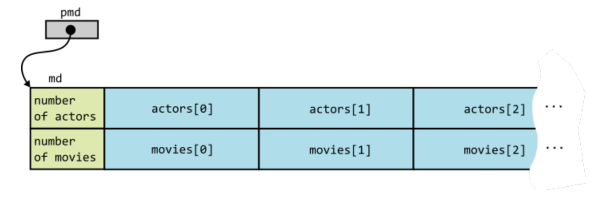
очень плохая идея. Ведь при передаче в функцию всё копируется и это означает, что при каждом вызове такой функции будет происходить копирование всей базы фильмов. Решение – использование указателей:

```
void some_function(MovieDatabase* pmd, ...)
```

Теперь при вызове функции копироваться будет только указатель (всего 8 байт) и, зная адрес структуры, мы сможем получать доступ ко всем её элементам как и раньше. Однако, передавая так структуру в неизвестную нам функцию (например, функцию, которую написал другой программист), мы не можем гарантировать, что она не изменится внутри. Это ведёт к усложнению программирования, так как теперь нам нужно следить за всеми структурами при их передаче в функции (а это не так просто, ведь функции могут вызывать другие функции, а исходный код многих библиотечных функций может быть вообще неизвестен). Решение этой проблемы – использование модификатора (const):

```
void some_function(const MovieDatabase* pmd, ...)
```

Теперь структуру на которую указывает ртм нельзя поменять внутри функции.



#### Подзадачи:

В файле movies.c содержится начальный код, нужный для решения следующих задач.

- 1. **Лучший фильм х4:** Напишите 4 функции, каждая из которых будет находить лучший фильм, при этом возвращая результат разными путями.
  - Movie find\_best\_movie\_value(const MovieDatabase\* pmd)
    Возвращает структуру
  - int find\_best\_movie\_index(const MovieDatabase\* pmd)
    Возвращает номер фильма индекс в массиве pmd->movies
  - const Movie\* find\_best\_movie\_pointer(const MovieDatabase\* pmd)
    Возвращает указатель на нужную структуру
  - void find\_best\_movie\_argument(const MovieDatabase\* pmd, Movie\* p\_best\_movie) Записывает лучший фильм в структуру по адресу p\_best\_movie.

Вызовите все эти функции из main.

- 2. **Фильмография:** На вход подаётся 2 строки: имя и фамилия актёра. Напечатайте все фильмы с его участием.
- 3. **Лучший актёр:** Напишите функцию, которая будет находить лучшего актёра (актёра с самым большим средним рейтингом фильмов с его/её участием). Вызовите эту функцию из main и напечатайте этого актёра на экран.
- 4. **Фильмы года:** Напечатайте на экран все фильмы, вышедшие в определённый год. все фильмы должны быть отсортированы по рейтингу (от лучшего к худшему).