Семинар #7: 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. Создание указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – .txt файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе создаётся структура Воок из семинара про структуры:

```
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;
int main()
{
    Book b = {"Fahrenheit 451", 400, 700.0};
}
```

- (а) Создайте указатель рв и сделайте так, чтобы он указывал на структуру в.
- (b) Создайте указатель pprice и сделайте так, чтобы он указывал на поле price структуры b.
- (c) Создайте указатель рс и сделайте так, чтобы он указывал символ 't' поля title структуры b.
- 2. В следующей программе создаётся переменная а типа float и р указатель, который хранит её адрес:

```
int main()
{
    float a = 1.2;
    float* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель рр и сделайте так, чтобы он указывал на указатель р.

3. В следующей программе создаётся структура Воок из семинара про структуры и указатель на неё:

```
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;

int main()
{
    Book b = {"Fahrenheit 451", 400, 700.0};
    Book* pb = &b;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель ррв и сделайте так, чтобы он указывал на указатель рв.

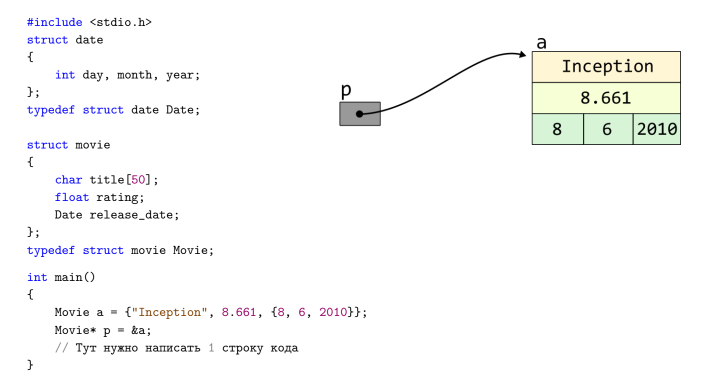
Задача 4. Использование указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – .txt файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе была создана структура а типа Date и указатель на эту структуру. Добавьте 1 к значению поля year, используя только указатель p.

```
а
#include <stdio.h>
                                                                                15
struct date
{
                                                                                 5
    int day, month, year;
};
                                                                               1970
typedef struct date Date;
int main()
{
    Date a = \{15, 5, 1970\};
    Date* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
    printf("%d %d %d\n",
           a.day, a.month, a.year);
}
```

2. В следующей программе была создана структура а типа Movie и указатель на неё.



- (a) Увеличьте на 1 значение поля rating, используя только указатель р.
- (b) Увеличьте на 1 значение поля месяца выхода фильма, используя только указатель р.

3. В следующей программе был создан массив array из структур типа Movie и указатель p, который указывает на второй элемент массива (array[1]).

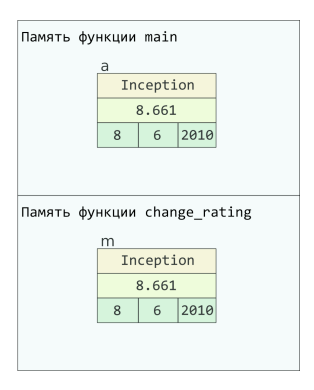
```
#include <stdio.h>
struct date
{
   int day, month, year;
};
                                                                array
typedef struct date Date;
                                                                  "Inception"
struct movie
                                                                      8.661
                                                                  8
                                                                         6
                                                                              2010
   char title[50];
   float rating;
                                                                 "Green Mile"
   struct date release_date;
};
                                                                      9.062
typedef struct movie Movie;
                                                                              1999
                                                                  6
                                                                         12
int main()
{
                                                                      "Leon"
   Movie array[3] = {{"Inception", 8.661, {8, 6, 2010}},
                                                                      8.679
                     {"Green Mile", 9.062, {6, 12, 1999}},
                     {"Leon", 8.679, {14, 9, 1994}}};
                                                                  14
                                                                         9
                                                                              1994
   Movie* p = &array[1];
}
```

- (a) Увеличьте на 1 значение рейтинга фильма Inception, используя только указатель р. При этом менять р нельзя, он должен указывать на array[1].
- (b) Удвойте значение года выхода фильма Leon, используя только указатель р. При этом менять р нельзя, он должен указывать на array[1].

Задача 5. Передача в функцию по указателю

Передача в функцию по значению

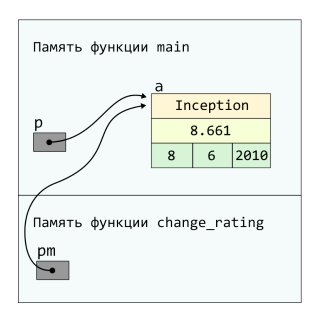
```
#include <stdio.h>
struct movie
{
    char title[50];
    float rating;
    struct date release_date;
};
typedef struct movie Movie;
void change_rating(Movie m)
{
    m.rating += 1;
}
int main()
{
    Movie a = {"Inception", 8.661,
                {8, 6, 2010}};
    change_rating(a);
}
```



Всё, что передаётся в функцию, копируется (кроме массивов). Поэтому функция change_rating будет менять поле rating у копии структуры a, а изначальная структура не изменится.

Передача в функцию по указателю:

```
#include <stdio.h>
struct movie
{
    char title[50];
    float rating;
    struct date release_date;
};
typedef struct movie Movie;
void change_rating(Movie* pm)
{
    pm->rating += 1;
}
int main()
{
    Movie a = {"Inception", 8.661,
              {8, 6, 2010}};
    Movie* p = &a;
    change_rating(&a);
}
```



Теперь в функцию копируется указатель, который содержит адрес стурктуры а. Используя этот указатель, мы можем изменить изначальную структуру. Более того, так как указатель занимает меньше памяти, его копирования в функцию происходит быстрее, чем копирование всей структуры.

Подзадачи:

- 1. Напишите функцию void increase_rating(Movie* p), которая будет принимать указатель типа Movie* и увеличивать рейтинг фильма, на которой указывает p, на 1.
- 2. Напишите функцию void change_year_of_movies(Movie* p, int size), которая принимает на вход указатель на первый элемент массива структур типа Movie и размер этого массива. Функция должна увеличивать год выхода всех фильмов на 1. Протестируйте функции, вызвав их из функции main с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
struct date
{
    int day, month, year;
};
typedef struct date Date;
struct movie
{
    char title[50];
    float rating;
    struct date release_date;
};
typedef struct movie Movie;
void print_date(const Date* pd)
    printf("%02d.%02d.%04d", pd->day, pd->month, pd->year);
void print_movie(const Movie* pm)
    printf("Title: %s\nRating: %.2f\nDate: ", pm->title, pm->rating);
    print_date(&pm->release_date);
    printf("\n");
// Тут вам нужно написать функции increase_rating и change_year_of_movies
int main()
{
    Movie a[3] = \{\{"Inception", 8.661, \{8, 6, 2010\}\},\
                  {"Green Mile", 9.062, {6, 12, 1999}},
                  {"Leon", 8.679, {14, 9, 1994}}};
    increase_rating()
    change_year_of_movies(a, 3);
    for (int i = 0; i < 3; ++i)
        print_movie(&a[i]);
}
```

Задача 6. 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)
```

Φ 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 7. 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, ...)
```

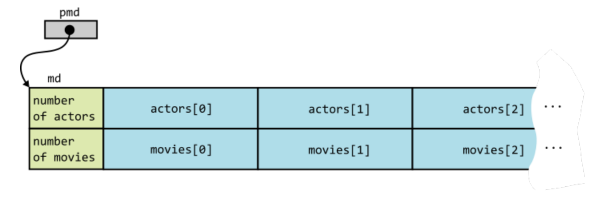
очень плохая идея. Ведь при передаче в функцию всё копируется и это означает, что при каждом вызове такой функции будет происходить копирование всей базы фильмов. Решение – использование указателей:

```
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).