Семинар #5: Структуры. Домашнее задание.

Новое имя типа.

В языке C существует возможность вводить новое имя для уже существующего типа с помощью ключевого слова typedef. Чтобы ввести новое имя для типа нужно написать следующее:

```
typedef староеимя новоеимя;
```

После этого для типа можно будет использовать и новое и старое имя. Типичные применения typedef:

• Если имя типа слишком длинное, то его можно укоротить:

```
#include <stdio.h>
typedef long long ll;

int main() {
    ll a, b;
    scanf("%lli%lli", &a, &b);
    printf("%lli", a * b);
}
```

• В частности, можно укоротить название типа структуры:

```
#include <stdio.h>
struct book {
    char title[30];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;

int main() {
    Book a = {"War and Peace", 1225, 2000};
}
```

• Предположим, что вы решили написать программу, которая будет производить множество операций с вещественными числами (например, математическую библиотеку). У вас есть выбор: использовать в этой библиотеке тип float или тип double. Если выбрать тип float, то потребление памяти будет в 2 раза меньше, но вычисления будут не такими точными. Если же выбрать тип double, то получится обратная ситуация. Что бы мы ни выбрали, поменять один тип на другой, когда программа уже написана, может быть проблематично. Эту проблему можно решить с помощью typedef. Просто пишем в начале программы:

```
typedef double real;
```

А затем везде в программе используем real. При необходимости можно быстро поменять тип.

Тип size_t

Тип size_t – это беззнаковый тип целых чисел, который выбирается таким образом, чтобы он вмещал размер любого массива. Внутри стандартной библиотеки написано примерно следующее:

```
typedef unsigned int size_t;
```

Но размер типа size_t может различаться в зависимости от вычислительно системы. Выясните чему он равен на вашей системе.

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. Для печати используйте спецификатор %.2f.
- 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 на вход треугольник и возвращать периметр этого треугольника.
- Функцию get_triangle_area, которая будет принимать на вход треугольник и возвращать его площадь. Можно использовать формулу Герона.
- Функцию moved_triangle, которая будет принимать на вход треугольник 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 (обязательно по указателю) и одну точку(она будет играть роль вектора-перемещения). Функция должна менять передаваемый по указателю треугольник.
- Функцию void rotated_triangle(const Triangle* t, const Point* origin, double alpha), которая будет создавать новый треугольник, который будет являться результатом поворота треугольника *t вокруг точки *origin на угол alpha радиан против часовой стрелки. Функция должна возвращать этот новый треугольник.
- Функцию void rotate_triangle(Triangle* t, const Point* origin, double alpha), которая будет вращать треугольник *t вокруг точки *origin на угол alpha радиан против часовой стрелки.

Формула новых координат при повороте на угол α :

$$x' = x \cdot \cos(\alpha) - y \cdot \sin(\alpha)$$
$$y' = x \cdot \sin(\alpha) + y \cdot \cos(\alpha)$$

Проверьте все эти функции в main. Для передачи структур в функции лучше использовать передачу по указателю либо по указателю на константу.

Задача 2: 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)
```

Файл 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).

Задачи:

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 3: 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 50 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.

Φ айл 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 pmd нельзя поменять внутри функции.

pmd				
number of actors	actors[0]	actors[1]	actors[2])
number of movies	movies[0]	movies[1]	movies[2]	

Задачи:

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 возращая результат разными путями.
 - Movie find_best_movie_value(const MovieDatabase* pmd)
 Возращает структуру
 - int find_best_movie_index(const MovieDatabase* pmd)
 Возращает номер фильма индекс в массиве pmd->movies
 - Movie* find_best_movie_pointer(const MovieDatabase* pmd)
 Возращает 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).

