# Семинар #5: Структуры. Классные задачи.

# Часть 1: Основы структур

Структуры служат для объединения нескольких типов в один. В примере ниже был создан новый тип под названием struct point. Переменные этого типа будут содержать внутри себя 2 значения типа float.

### Операции со структурами

1. При создании структуры её элементы можно инициализировать с помощью фигурных скобочек.

```
struct point a = {2.1, 4.3};
```

Однако нельзя таким образом присваивать

```
a = \{5.6, 7.8\}; // Ошибка, так можно только инициализировать
```

2. Доступ к элементу структуры осуществляется с помощью оператора точка

```
a.x = 5.6;
a.y = 7.8;
```

3. Структуры можно присваивать друг другу. При этом происходит побайтовое копирование содержимого одной структуры в другую.

```
struct point b;
b = a;
```

### Массив структур

Структуры, как и обычные переменные, можно хранить в массивах. В примере ниже создан массив под названием array, содержащий в себе 2 точки.

```
#include <stdio.h>
struct point {
    float x, y;
};
```

```
int main() {
    struct point array[2] = {{2.1, 4.3}, {7.0, 3.1}};
    array[1].x = 1.8;
    printf("(%f, %f)", array[0].x, array[0].y);
}
```

### Задачи

• Описать структуру struct date, с полями: day, month и year.

```
struct date {
   int day, month, year;
};
```

• Объявить и инициализировать переменную а типа struct date в функции main.

```
struct date {
    int day, month, year;
};
int main() {
    struct date a = {19, 10, 2021};
}
```

• Объявить и инициализировать массив дат под названием holidays следующими значениями 31.12.2021, 8.3.2022 и 9.5.2022.

```
struct date {
   int day, month, year;
};
int main() {
   struct date holidays[3] = {{31, 12, 2021}, {8, 3, 2022}, {9, 5, 2022}};
}
```

• Напечатать содержимое массива holidays на экран с помощью цикла в следующем виде:

```
31.12.2021
08.03.2022
09.05.2022
```

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
int main() {
    struct date holidays[3] = {{31, 12, 2021}, {8, 3, 2022}, {9, 5, 2022}};
    for (int i = 0; i < 3; ++i) {
        printf("%02i.%02i.%i\n", holidays[i].day, holidays[i].month, holidays[i].year);
    }
}</pre>
```

### Передача структуры в функцию

Структуры можно передавать в функции и возвращать из функций также как и обычные переменных. При передаче в функцию происходит полное копирование структуры и функция работает уже с копией структуры. При возвращении из функции также происходит копирование. Для того чтобы избежать лишние копирования нужно передавать структуру по указателю (об этом – в части 3).

```
#include <stdio.h>
struct point {
    float x, y;
};
void print_point(struct point a) {
    printf("(%f, %f)", a.x, a.y);
}
struct point add_points(struct point a, struct point b) {
    struct point result;
    result.x = a.x + b.x;
    result.y = a.y + b.y;
    return result;
}
int main() {
    struct point a = \{2.1, 4.3\}, b = \{6.7, 8.9\};
    struct point c = add_points(a, b);
    print_point(c);
}
```

### Задачи

• Haписать функцию void print\_date(struct date a) для печати этой структуры в формате DD.MM.YYYY. Используйте модификатор %02d. Вызовите эту функцию из main, чтобы напечатать все содержимое holidays.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};

void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i\n", a.day, a.month, a.year);
}

int main() {
    struct date holidays[3] = {{31, 12, 2021}, {8, 3, 2022}, {9, 5, 2022}};
    for (int i = 0; i < 3; ++i) {
        print_date(holidays[i]);
    }
}</pre>
```

• Написать функцию struct date pushkin\_birthday() которая создаёт дату, соответствующую дню рождения А. С. Пушкина (6 июня 1799 года) и возвращает её. Протестируйте эту функцию в main.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};

void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i\n", a.day, a.month, a.year);
}

struct date pushkin_birthday() {
    struct date result = {6, 6, 1799};
    return result;
}

int main() {
    print_date(pushkin_birthday());
}
```

• Написать функцию struct date create\_date(int day, int month, int year) которая создаёт дату, по трём переданным в функцию числам и возвращает её. Протестируйте эту функцию в main.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};

void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i\n", a.day, a.month, a.year);
}

struct date create_date(int day, int month, int year) {
    struct date result = {day, month, year};
    return result;
}

int main() {
    print_date(create_date(5, 6, 2010));
}
```

• Написать функцию struct date next\_day(struct date a) которая увеличивает значение даты на один день и возвращает эту структуру. Для простоты не учитываем високосные года и считаем, что в феврале всегда 28 дней. Вызовите эту функцию из main, чтобы увеличить значение даты holidays[0] на 1 день.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i\n", a.day, a.month, a.year);
}
struct date pushkin_birthday() {
    struct date result = {6, 6, 1799};
    return result;
}
struct date next_day(struct date a) {
    int days[12] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
    if (a.day == days[a.month - 1]) {
        a.month += 1;
        if (a.month == 13) {
            a.month = 1;
            a.year += 1;
        }
        a.day = 1;
    }
    else {
        a.day += 1;
    }
    return a;
}
int main() {
    struct date a = {31, 12, 2020};
    print_date(next_day(a));
}
```

# Часть 2: Структуры содержащие более сложные типы данных

Структуры могут содержать в себе не только базовые типы данных, но и более сложные типы, такие как массивы (в том числе строки), указатели, а также другие структуры.

Пример программы, в которой описывается структура для удобной работы с объектами Книга (struct book).

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct book {
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
void print_book(struct book b) {
    printf("Book info:\n");
    printf("Title: %s\nPages: %d\nPrice: %g\n\n", b.title, b.pages, b.price);
int main() {
    // Создаём книгу и печатаем её:
    struct book a = {"The Martian", 10, 550.0};
    print_book(a);
    // Меняем количество страниц книги и её название и снова печатаем её
    a.pages = 369;
    strcpy(a.title, "The Catcher in the Rye");
    print_book(a);
    // Пример работы с массивом структур
    struct book scifi_books[10] = {{"Dune", 300, 500.0}, {"Fahrenheit 451", 400, 700.0},
                                                          {"Day of the Triffids", 304, 450.0}};
    scifi_books[2].price = 2000.0;
    print_book(scifi_books[2]);
}
```

#### Задачи:

• Описать структуру struct movie с полями:

```
title – название фильма (строка длиной не более 50 символов).
running_time – длительность в минутах (int)
rating – оценка на Кинопоиске (float)
release_date – дата выхода (используйте структуру Date).
```

```
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
```

- Объявить переменную типа struct movie в функции main и инициализировать её следующими значениями: title "Joker", running\_time 122, rating 7.98, release\_date {3, 10, 2019}.
- В новых строках изменить рейтинг и месяц выхода фильма. Используйте оператор точка.

```
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
int main() {
    struct movie a = {"Joker", 122, 7.98, {3, 10, 2019}};
    a.rating += 1;
    a.release_date.month = 11;
}
```

- Написать функцию void print\_movie(struct movie m) и вызвать её в функции main.
- Написать функцию struct movie get\_titanic() которая будет возвращать структуру с полями title "Titanic", running\_time 194, rating 8.4, release\_date {1, 11, 1997}. Вызовите эту функцию из main и напечатайте результат возвращаемого значения.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i\n", a.day, a.month, a.year);
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%s. Running time: %i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
struct movie get_titanic() {
    struct movie result = {"Titanic", 194, 8.4, {1, 11, 1997}};
    return result;
}
int main() {
    struct movie a = {"Joker", 122, 7.98, {3, 10, 2019}};
    struct movie b = get_titanic();
    print_movie(a);
    print_movie(b);
}
```

- Объявить и инициализировать массив, содержащий 10 различных фильмов. Решение этой задачи есть ниже и в файле movie\_array\_init.txt. Просто скопируйте код.
- В новой строке изменить день выхода фильма Pulp Fiction с 19-го мая на 21-е мая.
- Написать функцию print\_movie\_array(struct movie array[], int size), которая бы печатала массив структур Movie и вызвать её в функции main().

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
}
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-30sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
void print_movies(struct movie array[], int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        print_movie(array[i]);
        printf("\n");
    }
}
int main() {
    struct movie array[10] = {{"The Godfather", 175, 8.735, {14, 3, 1972}},
                          {"The Shawshank Redemption", 142, 9.112, {10, 9, 1994}},
                          {"Fight Club", 175, 8.651, {10, 9, 1999}},
                          {"The Matrix", 131, 8.491, {24, 3, 1999}},
                          {"Pulp Fiction", 154, 8.620, {19, 5, 1994}},
                          {"Citizen Kane", 119, 7.826, {1, 5, 1941}},
                          {"A Clockwork Orange", 137, 7.959, {19, 12, 1971}},
                          {"2001: A Space Odyssey", 149, 7.988, {2, 4, 1968}},
                          {"Finding Nemo", 175, 7.862, {30, 05, 2003}},
                          {"Vzlomat blogerov", 90, 1.029, {10, 11, 2016}}};
    array[4].release_date.day = 21;
    print_movies(array, 10);
}
```

Тут был использован спецификатор для строки %-30s, который означает, что нужно напечатать не менее 30 символов, а если символов будет меньше, то нужно добавить пробелов. - означает, что текст нужно выровнять по левому краю.

• Написать функцию, которая по массиву фильмов находит средний рейтинг. Протестируйте её в main.

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-30sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
void print_movies(struct movie array[], int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        print_movie(array[i]);
        printf("\n");
    }
}
float average_rating(struct movie array[], int size) {
   float sum_rating = 0;
   for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        sum_rating += array[i].rating;
    }
   return sum_rating / size;
}
int main() {
    struct movie array[10] = {{"The Godfather", 175, 8.735, {14, 3, 1972}}},
                          {"The Shawshank Redemption", 142, 9.112, {10, 9, 1994}},
                          {"Fight Club", 175, 8.651, {10, 9, 1999}},
                          {"The Matrix", 131, 8.491, {24, 3, 1999}},
                          {"Pulp Fiction", 154, 8.620, {19, 5, 1994}},
                          {"Citizen Kane", 119, 7.826, {1, 5, 1941}},
                          {"A Clockwork Orange", 137, 7.959, {19, 12, 1971}},
                          {"2001: A Space Odyssey", 149, 7.988, {2, 4, 1968}},
                          {"Finding Nemo", 175, 7.862, {30, 05, 2003}},
                          {"Vzlomat blogerov", 90, 1.029, {10, 11, 2016}}};
    print_movies(array, 10);
    printf("Average rating = %.2f\n", average_rating(array, 10));
}
```

• Сортировка структур: Одна из простейших сортировок - это сортировка выбором:

Видоизмените эту сортировку так, чтобы она сортировала фильмы по рейтингу (от большего к меньшему). Помните, что структуры можно присваивать целиком, а не поэлементно.

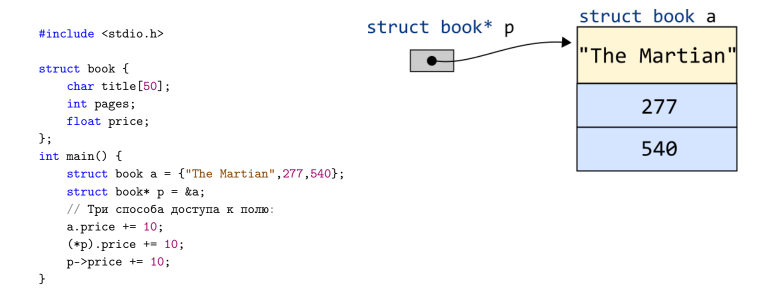
• Сортировка по алфавиту: Отсортируйте структуры по их названию в алфавитном порядке. Используйте функцию strcmp из string.h. Функция strcmp(a, b) возращает 0, если строки равны, отрицательное число если строка а меньше, чем строка b и положительное число, если строка а больше, чем b.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
}
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-30sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
void print_movies(struct movie array[], int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        print_movie(array[i]);
        printf("\n");
    }
}
```

```
void sort_movies_by_rating(struct movie array[], int size) {
    for (int j = 0; j < size; j++){
        int min_index = j;
        for (int i = j + 1; i < size; i++) {</pre>
            if (array[i].rating > array[min_index].rating) {
                min_index = i;
            }
        }
        struct movie temp = array[j];
        array[j] = array[min_index];
        array[min_index] = temp;
    }
}
void sort_movies_by_title(struct movie array[], int size) {
    for (int j = 0; j < size; j++){
        int min_index = j;
        for (int i = j + 1; i < size; i++) {
            if (strcmp(array[i].title, array[min_index].title) < 0) {</pre>
                min_index = i;
            }
        }
        struct movie temp = array[j];
        array[j] = array[min_index];
        array[min_index] = temp;
   }
}
int main() {
    struct movie array[10] = {{"The Godfather", 175, 8.735, {14, 3, 1972}}},
                          {"The Shawshank Redemption", 142, 9.112, {10, 9, 1994}},
                          {"Fight Club", 175, 8.651, {10, 9, 1999}},
                          {"The Matrix", 131, 8.491, {24, 3, 1999}},
                          {"Pulp Fiction", 154, 8.620, {19, 5, 1994}},
                          {"Citizen Kane", 119, 7.826, {1, 5, 1941}},
                          {"A Clockwork Orange", 137, 7.959, {19, 12, 1971}},
                          {"2001: A Space Odyssey", 149, 7.988, {2, 4, 1968}},
                          {"Finding Nemo", 175, 7.862, {30, 05, 2003}},
                          {"Vzlomat blogerov", 90, 1.029, {10, 11, 2016}}};
    printf("Before sorting:\n");
    print_movies(array, 10);
    sort_movies_by_rating(array, 10);
    printf("\nAfter sorting by rating:\n");
    print_movies(array, 10);
    sort_movies_by_title(array, 10);
    printf("\nAfter sorting by title:\n");
    print_movies(array, 10);
}
```

# Часть 3: Указатели на структуры:

Указатель на структуру хранит адрес первого байта структуры. Для доступа к полям структуры по указателю нужно сначала этот указатель разыменовать, а потом использовать: (\*p).price. Для удобства был введён оператор стрелочка ->, который делает то же самое: p->price.



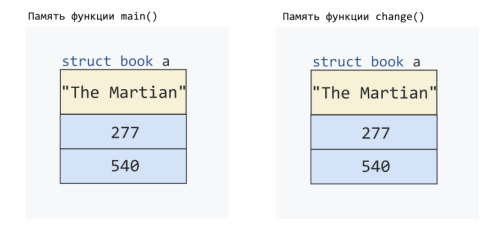
• Измените первую букву поля title структуры, используя только указатель р.

```
p->title[0] = 'A';
```

### Передача по значению

При обычной передаче в функцию всё содержимое копируется. Функция работает с копией.

```
#include <stdio.h>
struct book {
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
void change(struct book a) {
    a.price += 10;
}
int main() {
    struct book a = {"The Martian",277,540};
    change(a);
}
```

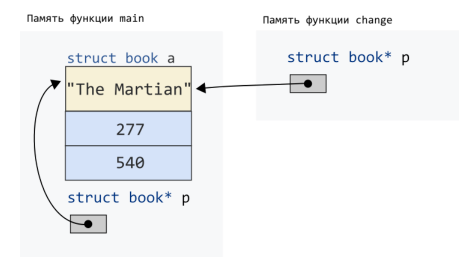


### Передача по указателю

При передаче в функцию по указателю копируется только указатель.

```
#include <stdio.h>
struct book {
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};

void change(struct book* p) {
    p->price += 10;
}
int main() {
    struct book a = {"The Martian",277,540};
    struct book* p = &a;
    change(p);
}
```



Такой способ передачи имее 2 преимущества:

- 1. Можно менять структуру внутри функции, и изменения будут действительны вне функции
- 2. Не приходится копировать структуры, поэтому программа работает быстрее.

### Передача по указателю на константу

Иногда мы не хотим менять структуру внутри функции, но хотим чтобы ничего не копировалось. Тогда желательно использовать передачу по указателю на константу.

```
#include <stdio.h>
struct book {
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
void print_book_info(const struct book* p) {
    printf("Title: %s\nPages: %d\nPrice: %g\n\n", p->title, p->pages, p->price);
}
int main() {
    struct book a = {"The Martian",277,540};
    change(&a);
}
```

• Создать указатель struct movie\* и присвоить ему адрес переменной типа struct movie. Изменить поле running\_time, используя только указатель. Используйте либо оператор точка (.) и оператор стрелочка (->).

```
#include <stdio.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
}
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-20sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
    printf("\n");
}
int main() {
    struct movie m = {"The Godfather", 175, 8.735, {14, 3, 1972}};
    print_movie(m);
    struct movie* p = &m;
    (*p).running_time += 10;
    print_movie(m);
    p->running_time += 10;
    print_movie(m);
}
```

• Написать функцию void change\_rating(struct movie\* pm, float new\_rating) и вызвать её в функции main.

```
void change_rating(struct movie* pm, float new_rating) {
    pm->rating = new_rating;
}
```

• Поиск лучшего фильма: Написать функцию, которая принимает на вход массив фильмов и возвращает указатель на фильм с самым высоким рейтингом. Протестируйте в функции main.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-30sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
struct movie* get_best_movie(struct movie array[], int size) {
    if (size == 0)
        return NULL;
    struct movie* p_best_movie = &array[0];
    for (int i = 1; i < size; ++i) {</pre>
        if (array[i].rating > p_best_movie->rating) {
            p_best_movie = &array[i];
        }
    }
    return p_best_movie;
int main() {
    struct movie array[10] = {{"The Godfather", 175, 8.735, {14, 3, 1972}}},
                          {"The Shawshank Redemption", 142, 9.112, {10, 9, 1994}},
                          {"Fight Club", 175, 8.651, {10, 9, 1999}},
                          {"The Matrix", 131, 8.491, {24, 3, 1999}},
                          {"Pulp Fiction", 154, 8.620, {19, 5, 1994}},
                          {"Citizen Kane", 119, 7.826, {1, 5, 1941}},
                          {"A Clockwork Orange", 137, 7.959, {19, 12, 1971}},
                          {"2001: A Space Odyssey", 149, 7.988, {2, 4, 1968}},
                          {"Finding Nemo", 175, 7.862, {30, 05, 2003}},
                          {"Vzlomat blogerov", 90, 1.029, {10, 11, 2016}}};
    print_movie(*get_best_movie(array, 10));
}
```

• Считывание: Написать функцию scan\_movie(struct movie\* p) и вызвать её в функции main. Функция должна считывать фильм из стандартного входа с помощью scanf (каждое поле нужно считать отдельно).

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct date {
    int day, month, year;
};
struct movie {
    char title[50];
    int running_time;
    float rating;
    struct date release_date;
};
void print_date(struct date a) {
    printf("%02i.%02i.%i", a.day, a.month, a.year);
void print_movie(struct movie m) {
    printf("%-20sRunning time: %4i. Rating: %.2f. Release Date: ",
           m.title, m.running_time, m.rating);
    print_date(m.release_date);
}
void scan_movie(struct movie* p) {
    scanf("%[^\n]", p->title);
    scanf("%i", &p->running_time);
    scanf("%f", &p->rating);
    scanf("%i.%i.%i", &p->release_date.day, &p->release_date.month,
    &p->release_date.year);
int main() {
    struct movie a;
    scan_movie(&a);
    print_movie(a);
}
```