

# Семинар #6: 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`.

```
#include <stdio.h>

struct point {
    float x, y;
}; // <----- Не забудьте тут точку с запятой!

int main() {
    struct point a = {2.1, 4.3};
    a.x = 7.8;
    printf("(f, f)", a.x, a.y);
}
```

## 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 `a` 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);
    }
}
```

## 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

- Написать 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]);
    }
}
```

- 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, 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) {
        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}},
        {"Vzломат блогеров", 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) {
        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) {
        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}},
        {"Vzломат блогеров", 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:

```
void selection_sort(int array[], int size) {
    for (int j = 0; j < size; j++){
        // Находим индекс минимального элемента на отрезке [j:n-1]
        int min_index = j;
        for (int i = j + 1; i < size; i++) {
            if (array[i] < array[min_index]) {
                min_index = i;
            }
        }

        // Меняем местами элемент номер j и минимальный элемент
        int temp = array[j];
        array[j] = array[min_index];
        array[min_index] = temp;
    }
}
```

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)` возвращает 0, если строки равны, отрицательное число если строка `a` меньше, чем строка `b` и положительное число, если строка `a` 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) {
        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++) {
            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) {
                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}},
                              {"Vzloomat 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);
}

```

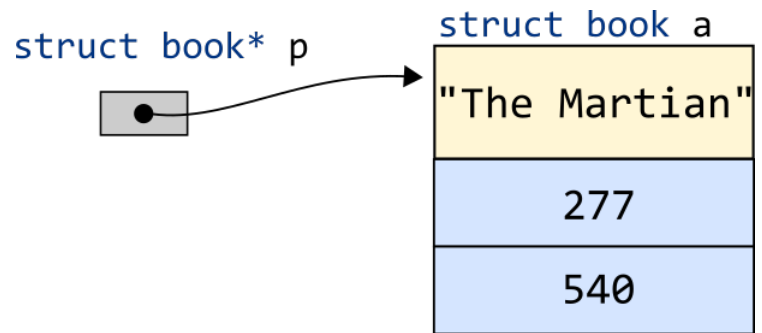
## Часть 3: Указатели на структуры:

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`.

```
#include <stdio.h>

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

int main() {
    struct book a = {"The Martian", 277, 540};
    struct book* p = &a;
    // Три способа доступа к полю:
    a.price += 10;
    (*p).price += 10;
    p->price += 10;
}
```



- Измените первую букву поля `title` структуры, используя только указатель `p`.

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

## Передача по значению

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

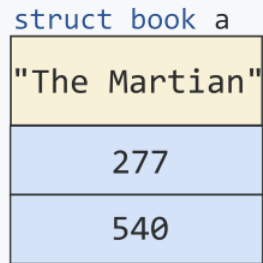
```
#include <stdio.h>

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

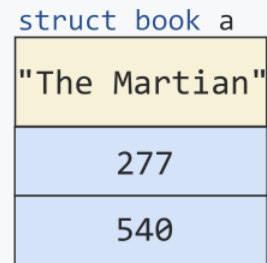
void change(struct book a) {
    a.price += 10;
}

int main() {
    struct book a = {"The Martian", 277, 540};
    change(a);
}
```

Память функции main()



Память функции change()

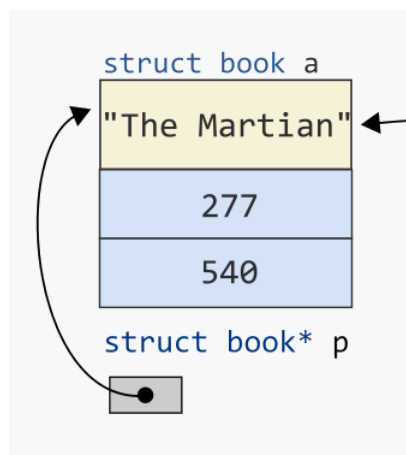


## Передача по указателю

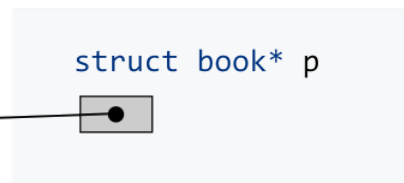
При передаче в функцию по указателю копируется только указатель.

```
#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);
}
```

Память функции main



Память функции change



Такой способ передачи имеет 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) {
        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}},
        {"Vzломат блогеров", 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);
}
```