

Билеты по C++ Зимняя сессия

Авторы: Недиков Константин, Купоросов Василий

Отдельное спасибо Орловой Александре и Ютману Михаилу за помощь в написании

Содержание

1. 1. Программа, состоящая из нескольких файлов	1
2. 2. Указатели, массивы, ссылки. Три вида памяти. Работа с кучей на C	3
3. 3. Структуры. Связный список на C	5
4. 4. Функции. Указатели на функции	7
5. 5. Обзор стандартной библиотеки C	8
6. 6. Ввод-вывод на C	10
7. 7. Классы и объекты	13
8. 8. Работа с кучей на C++	15
9. 9. Наследование и полиморфизм	17
10. 10. Умные указатели	19
11. 11. Перегрузка операторов	21
12. 12. Ключевые слова extern, static, inline	24
13. 13. Разное	26

1. Программа, состоящая из нескольких файлов

В больших проектах удобно разбивать исходный код на много файлов (модулей). Во-первых, это позволяет упорядочить код и легко искать нужное место в нем. Во-вторых, части кода можно неоднократно переиспользовать. В-третьих, при изменении одной части кода не нужно перекомпилировать весь проект. Теперь обо всём по-порядку.

- **Заголовочные файлы**

Заголовочные файлы нужны в первую очередь, чтобы избежать ошибок в программе, чтобы они обнаружили на стадии компиляции. В них содержатся объявления функций, чтобы компилятор знал, какой интерфейс у функций. Использование заголовочных файлов предотвращает коллизии имён, а также, если программист изменит функцию в своём файле - ему потребуется изменить её и в заголовочном, который подключен к другим файлам, в которых может использоваться эта функция, соответственно эти файлы должны быть перекомпилированы или переписаны, если, например, изменили возвращаемое значение функции. Заголовочные файлы подключаются командой препроцессора `#include`:

```
#include <headername> // для заголовков из стандартной библиотеки
#include "headername" // для собственных заголовочных файлов
```

Она вставляет всё, что написано в заголовочном файле в файл с кодом.

Заголовочные файлы могут также подключать друг друга с помощью `#include`. При этом если файл `a.h` подключает `b.h`, и `b.h` подключает `a.h`, то возникнет циклическая зависимость, и препроцессор сломается. Есть два способа этого избежать – надо писать в каждом заголовочном файле следующие команды (файл `header.h`):

```
#ifndef _HEARED_H_ // начало условия
#define _HEADER_H_ // после этого в следующий раз условие выше не выполнится
/* код заголовочного файла */
#endif // конец условия
```

Все команды выше есть в стандарте языка си, а значит код скомпилируется любым компилятором. Второй способ не входит в стандарт! Будьте внимательны:

```
#pragma once
/* код заголовочного файла */
```

- **Компиляция и линковка**

Сборка кода в программу происходит в несколько этапов. Рассмотрим на примере языка Си.

Сначала работает препроцессор, который редактирует код, выполняя все команды препроцессора (начинающиеся с `#`), например `#include` или `#define`.

Далее идёт трансляция в ассемблерный код, а из него в машинный код (объектные файлы).

Далее на стадии линковки связываются все имена переменных и функций с физическими адресами машины. На выходе получаем executable файл.

К проекту можно также линковать сторонние библиотеки. Такая линковка бывает двух

видов – статическая и динамическая. При статической линковке файлы библиотек (в linux они имеют расширение *.a) ”вставляются” непосредственно в исполняемый файл. Таким образом его размер сильно увеличивается. При динамической линковке файлы библиотеки (в linux *.so) необходимо скачивать отдельно.

- **Утилита make**

make служит для упрощённой сборки проектов. Особенно полезен, когда в проекте много файлов. Он построен на простом принципе: есть цели и их зависимости. Если зависимости изменились, то нужно изменить цель - следовательно вызываются команды, написанные ниже. Важной особенностью является то, что команды нужно писать с отступом с помощью tab. Выглядит это как-то так:

```
< цель >: < зависимости >  
    < команды >
```

Порядок записей в makefile тоже важен. По умолчанию выполняется первая цель, поэтому обычно её делают на подобии такого:

```
all: bin main
```

Чтобы вызвались соответствующие зависимости, которые являются целями ниже. Чтобы использовать make, достаточно написать в консоли make, тогда он вызовется со стандартными настройками, можно также указывать явно цели, использовать ключи на принудительное исполнение команд цели или изменения кол-ва потоков и т.д.

2. Указатели, массивы, ссылки. Три вида памяти. Работа с кучей на C

- **Применение указателей и ссылок**

Указатель на переменную - это номер ячейки памяти, её адрес, если быть точнее, в котором хранятся данные переменной. Если переменная состоит из нескольких байтов - берётся адрес первого байта. Синтаксически указатель применяется так:

```
int* ptr; // указатель на память размера sizeof(int)
```

Указатели также имеют особое значение - 0 (NULL), но оно именно особое, в нём ничего не хранится, это не нулевой адрес в памяти, а просто пустое значение, означающее, что указатель не указывает в осмысленное место. При работе с указателями и памятью нужно быть очень аккуратными, чтобы не указать в ту память, которую ещё не инициализировали, или, что ещё хуже, в ту память, которая уже занята под что-то другое, куда лезть не стоило. Можно делать указатель на указатель:

```
int *ptr1;
int **ptr2 = &ptr; // указатель на память, в которой лежит ptr1
```

или брать значение, лежащие в памяти, на которую указывает указатель:

```
int x = 3;
int *ptr = &x; // указатель на x
*ptr = 5; // значение x стало 5
/* &x - взять адрес переменной x
   *ptr - взять значение, которое лежит по указанному в ptr адресу
*/
```

Ссылки в C++ - это синтаксический сахар, позволяющий избавиться от звёздочек для работы со значениями. При компиляции это просто заменяется на указатели и разыменование.

```
int x = 3;
int &ref = x; // ref - это ссылка на x
ref = 5 // x тоже стало равно 5
int *ptr = &ref // равносильно int *ptr = &x
```

- **Арифметика указателей**

С указателями можно работать, как с обычными интовыми переменными, операторы +, -, ++ и т.п., при этом адрес сдвинется на нужное кол-во ячеек, например:

```
int* ptr = &b;
ptr += 5; // адрес сдвинется на 5 * sizeof(int) байтов
```

Массивы - это тоже указатели. `int arr[100]`; 'arr' можно использовать, как указатель. Обращение к переменным на самом деле происходит так:

```
int arr[100];
arr[42] = 3 // равносильно *(arr + 42) = 3
```

Благодаря коммутативности сложения в арифметике указателей $(arr + i)$ равно $(i + arr)$. Поэтому $arr[i]$ равносильно $i[arr]$.

- **Глобальная/статическая память, стек, куча**

Глобальная память - это память, выделяющаяся до запуска программы, кусок памяти определённого размера, в котором хранятся константы и всё, что не будет менять размеры в течении использования.

Стек - это динамическая память, которая используется для хранения вызванных функций, локальных переменных функций, и т.п.

Куча - это динамическая память, в которой могут, в отличие от стека, храниться большие объекты, массивы на несколько миллионов переменных, например. При выделении переменных на стеке - они "мусором", при выделении переменных на куче они инициализируются нулями, если выделение было не функцией malloc.

- **malloc/calloc/realloc**

Это сишные функции из библиотеки `stdlib`, они нужны для выделения памяти.

```
malloc(size_t x) //выделяет память (x байтов)
calloc(size_t num, size_t size) //выделяет и заполняет нулями num*size байтов
realloc(void* ptr, size_t size) перевыделяет память, на которую указывает ptr
free(void *ptr); //память, выделенную динамически всегда надо освободить
```

Память выделяется на куче, что довольно важно.

- **void***

Это упоротый костыль, возможность делать указатели на память без явного указания типа. арифметика с этим работать не будет, ибо размер `void` не определен. Можно приводить указатели к разным типам, таким образом предавать в функцию какие угодно типы.

3. Структуры. Связный список на C

- **Неинтрузивная реализация**

Список - это какой-то блок данных и указатель на следующий блок, если список двусвязный, то ещё и на предыдущий.

```
struct Node {
    int x; // данные
    struct Node *next, *prev; // указатели вперед и назад
}

struct list {
    struct Node *head;
}

void new_node(struct list *l) {
    struct Node *n = malloc(sizeof(struct Node));
    n->next = l->head;
    n->prev = l->head->prev;
    l->head->prev->next = n;
    l->head = n;
}

void del_node(struct Node *n) {
    n->prev->next = n->next;
    n->next->prev = n->prev;
    free(n);
}
```

- **Интрузивная реализация**

Интрузивный список хранит интрузивные ноды, внутри которых лежат собственно ноды с данными. Интрузивный список связан, а вот блоки со значениями не имеют указателей друг на друга. Интрузивный список позволяет создать лишь одну реализацию списка, а потом можно делать различные блоки со значениями, различными типами и функциями, которые будут работать поверх одного интрузивного списка (что-то вроде полиморфизма, только на си). Приведем реализации структуры и функции добавления:

```
#define container_of(ptr, type, member) (type*)((char*)(ptr) \
    - offsetof(type, member))

struct intrusive_node
{
    struct intrusive_node *next;
    struct intrusive_node *prev;
};

struct intrusive_list
{
    struct intrusive_node *head;
};
```

```

struct position_node
{
    int x, y;
    struct intrusive_node node;
};

/* Преобразование ноды с данными в интрузивную ноду и добавление в список */
void add_node(struct intrusive_list *list, struct intrusive_node *new_node)
{
    new_node->prev = list->head;
    new_node->next = list->head->next;
    new_node->next->prev = new_node;
    list->head->next = new_node;
}

/* Создание ноды с данными (x, y) */
void add_position(struct intrusive_list *list, int x, int y)
{
    struct position_node *new_node = malloc(sizeof(struct position_node));
    new_node->x = x;
    new_node->y = y;
    add_node(list, &new_node->node);
}

```

Макрос `container_of` получает указатель на интрузивную ноду, тип который её содержит, название поля с нашей интрузивной нодой и возвращает указатель на ноду с данными.

Оставшаяся реализация в качестве упражнения ;]

- **typedef**

Всё просто. `typedef` существующий `_тип` синоним `_для_него`;

```

typedef long long ll;
typedef struct pos{
    //pass
} pos_t;

```

`typedef` не является командой препроцессора, он лишь вводит синоним для существующего типа.

4. Функции. Указатели на функции

- **указатели на функции**

У функций, как и у переменных есть свой адрес в памяти. Поэтому можно взять указатель на функцию, чтобы, например, передать её в другую функцию. Как это устроено, можно посмотреть в реализации сортировки.

- **Как происходит вызов функции**

Вызов функции происходит в несколько этапов.

Сначала на стеке выделяется место для хранения возвращаемого значения функции, её локальных переменных, параметров, которые функция получает и адрес, куда нужно вернуться после выполнения этой функции.

Затем параметры копируются на свои места и, собственно, вызывается функция.

После выполнения функции сохраняется возвращаемое значение, вызываются деструкторы локальных объектов.

Наконец программа возвращается в то место, где была вызвана функция, (**TODO**: что происходит с возвращаемым значением?), И место на стеке освобождается.

- **Реализация сортировки**

Ниже приведена пузырьковая сортировка, которая работает для массивов любых типов. Параметры: указатель на начало массива, количество элементов, размер элемента в байтах, указатель на функцию-компаратор. Компаратор возвращает отрицательное число, если первый объект меньше, положительное, если первый объект больше и ноль в случае равенства.

```
void swap(void *left, void *right, size_t size) {
    void *tmp = malloc(size);
    memcpy(tmp, left, size);
    memcpy(left, right, size);
    memcpy(right, tmp, size);
}

void sort(void *base, size_t num, size_t size, int (*compar)(const void*,
    const void*)) {
    size_t i, j;
    for (i = 0; i < num; i++)
        for (j = i + 1; j < num; j++)
            if (compar((char *)base + i * size, (char *)base + j * size) > 0)
                swap((char *)base + i * size, (char *)base + j * size, size);
}
```

Пример использования:

```
void compareInt(const void *left, const void *right) {
    int a = *(int *)left;
    int b = *(int *)right;
    return a < b ? -1 : a > b ? 1 : 0;
}

int arr[10] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0};
sort(arr, 9, sizeof(int), compareInt);
```


5. Обзор стандартной библиотеки C

- **string.h**

Всем привет, с вами kostya55516, сегодня мы будем обзирать string.h.

-Копирование в destination num байтов из source:

```
void* memcpy (void* destination, const void* source, size_t num);
```

-Сравнение кусков памяти. Возвращает 0, если они одинаковые, > 0, если в ptr1 встретился байт с большим unsigned int значением, чем в ptr2 и < 0 в противном случае:

```
int memcmp (const void* ptr1, const void* ptr2, size_t num);
```

-То же самое, но для строк. Если первая строка короче второй – результат будет < 0, если вторая короче – соответственно > 0:

```
int strcmp (const char* str1, const char* str2);
```

-Конкатенация строк. Приклеивает source к destination справа. Возвращает destination:

```
char* strcat (char* destination, const char* source);
```

-Поиск подстроки в строке. Возвращает указатель на место в первой строке, где начинается первое вхождение второй. Если первая строка вторую возвращает NULL:

```
char* strstr (const char* str1, const char* str2);  
/* Пример */  
strstr("it's a cpp, baby", "cpp"); //вернет указатель на 'с' в первой строке  
strstr("it's a cpp, baby", "java"); //вернет NULL
```

-Поиск символа в строке:

```
char* strchr (const char* str, int character);
```

- **stdlib.h**

-Первый гость нашей программы, выделяет на куче память такого размера и возвращает указатель на начало выделенного блока. Если выделить не получилось - возвращает нулевой указатель:

```
void* malloc (size_t size);
```

-Освобождение памяти, выделенной malloc-ом и его друзьями:

```
void free (void* ptr);
```

-Перевыделение памяти с новым размером size. Возвращает указатель на память, данные сохраняются. Может оставить данные на своём месте, а может выделить на новом и скопировать:

```
void* realloc (void* ptr, size_t size);
```

-Выделение $\text{num} * \text{size}$ памяти, инициализация нулями. В остальном, как malloc:

```
void* calloc (size_t num, size_t size);
```

-Строка в число. Пропускает пробелы, находит знак перед числом, если он есть и переводит цифры из строки в интовое значение, учитывая знак. Если какая-то ошибка, преобразовать не получается - будет неопределенное поведение:

```
int atoi (const char* str);
```

-Строка в long long int. Если endptr не ноль, то endptr указывает на указатель на символ после числа. Делает то же, что и strtol, но для long long. Если всё ок - вернёт число, если невалидна строка - вернёт ноль, если происходит переполнение значения - вернется LLONG_MAX ($2^{63} - 1$) или LLONG_MIN (-2^{63}):

```
long long int strtoll (const char* str, char** endptr, int base);
```

-Генерация псевдослучайных чисел:

```
void srand (unsigned int seed); //инициализирует генератор рандома числом  
srand(time(NULL)); // обычно используют текущее время (time.h)  
int rand (void); //генерирует псевдослучайное число, опираясь на srand()
```

-Быстрая сортировка. base – массив, num – кол-во элементов, size – размер элемента, compar – указатель на функцию сравнения элементов (компаратор):

```
void qsort (void* base, size_t num, size_t size,  
int (*compar)(const void*,const void*));
```

6. Ввод-вывод на C

- **FILE, fopen, fclose, r/w, t/b**

FILE – Этот тип данных определяет поток и содержит информацию, необходимую для управления потоком, в том числе указатель на буфер потока, и его показатели состояния. Файловые объекты обычно создаются с помощью вызова функций fopen или tmpfile, которые возвращают ссылку на объект связанный с файлом.

```
FILE* fopen(const char* fname, const char* mode);
```

Функция fopen открывает файл, имя которого указано в параметре fname и связывает его с потоком, который может быть идентифицирован для выполнения различных операций с файлом. Файл можно открывать в разных режимах.

«rt»/«rb» Режим открытия файла для чтения. Файл должен существовать.

«wt»/«wb» Режим создания пустого файла для записи. Если файл с таким именем уже существует его содержимое стирается, и файл рассматривается как новый пустой файл.

«at»/«ab» Дописать в файл. Операция добавления данных в конец файла. Файл создается, если он не существует.

Символ 't' означает открытие файла в текстовом режиме. 'a' – в бинарном. Если файл был успешно открыт, функция возвращает указатель на объект файла, который используется для идентификации потока и выполнения операций с файлом. В противном случае, возвращается нулевой указатель.

```
int fclose(FILE *filestream);
```

Функция fclose закрывает и разъединяет файл filestream, связанный с потоком. Все внутренние буферы, связанные с потоком сбрасываются: содержание любого незаписанного буфера записывается и содержание любого непрочитанного буфера сбрасывается. Если файл успешно закрыт, возвращается нулевое значение. В случае ошибки, возвращается EOF.

- **Буферизация**

Поскольку чтение/запись на диск, ввод/вывод на экран – операции долгие, потоки накапливают куски в буфере. Поток записи сбрасывает буфер в файл после того как тот переполнился, а потоки чтения считывают кусок файла в буфер, и работают с ним, пока тот не опустеет, после чего считывают ещё кусок.

- **stdin, stdout**

-Поток номер 0 (stdin) зарезервирован для чтения команд пользователя или входных данных.

-Поток номер 1 (stdout) зарезервирован для вывода данных на экран.

- **printf, scanf, fprintf, fscanf, sprintf, scanf** -Запись отформатированной строки в stdout. Возвращает количество записанных символов. В случае ошибки возвращает отрицательное число:

```
int printf(const char* format, ... );
```

-Считывание данных из потока stdin Возвращает количество успешно считанных элементов. В случае ошибки возвращает EOF.

```
int scanf(const char* format, ... );
```

-Форматированный вывод в файл. Записывает в указанный поток последовательность символов в формате, указанном аргументом format:

```
int fprintf(FILE* stream, const char* format, ... );
```

-Форматированное чтение из файла:

```
int fscanf(FILE* fp, const char* format, ... );
```

-Вывод в массив, указанный аргументом buf:

```
int sprintf(char *buf, const char *format, arg-list);
```

-Ввод из массива buf:

```
int sscanf(char *buf, const char *format, arg-list);
```

• fread, fwrite, fseek, ftell, fflush

-Считывание массива размером count элементов, каждый из которых имеет размер size байт, из потока, и сохранение его в блоке памяти, на который указывает ptrvoid. Индикатор положения потока увеличивается на общее число записанных байтов. Возвращается количество, успешно считанных, элементов:

```
size_t fread(void* ptrvoid, size_t size, size_t count, FILE* filestream);
```

-Запись массива размером count элементов, каждый из которых имеет размер size байт, в блок памяти, на который указывает ptrvoid:

```
size_t fwrite(const void* ptrvoid, size_t size, size_t count, FILE* filestream);
```

-Перемещение указателя позиции в потоке. Устанавливает внутренний указатель положения в файле, в новую позицию, которая определяются путем добавления смещения к исходному положению.

SEEK_SET Начало файла

SEEK_CUR Текущее положение файла

SEEK_END Конец файла

```
int fseek(FILE* filestream, long int offset, int origin);
```

-Значение указателя текущего положения потока. Для бинарных потоков, возвращается значение соответствующее количеству байт от начала файла:

```
long int ftell(FILE* filestream);
```

-Если данный поток был открыт для записи (или, если он был открыт для обновления и последняя операция ввода/вывода была операцией вывода) любые незаписанные данные в выходном буфере записываются в файл. Если аргумент является нулевым указателем, то открытый файл очищается. Поток остается открытым после этого вызова. Нулевое значение указывает на успех:

```
int fflush(FILE * filestream);
```

- **Обработка ошибок, feof, ferror**

-Проверка, достигнут ли конец файла, связанного с потоком, через параметр `filestream`. Возвращается значение, отличное от нуля, если конец файла был действительно достигнут:

```
int feof (FILE* filestream);
```

-Отслеживание появления ошибки, связанной с потоком, который передаётся через параметр `filestream`. Если ошибка была обнаружена, возвращается значение, отличное от нуля. Эту функцию целесообразно вызывать после выполнения предыдущей операции с потоком. Таким образом, если предыдущая операция выполнится с ошибкой, функция `ferror` проинформирует об этом:

```
int ferror(FILE* filestream);
```

7. Классы и объекты

- **Зачем нужно ООП**

Люди пришли к ООП по нескольким причинам, но по сути, так просто исторически сложилось. Языки программирования делали всё более высокоуровневыми, чтобы не задумываться, как там всё внутри устроено, чтобы ускорить написание кода и его повторное использование. Три основные идеи ООП - инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Если коротко, то инкапсуляция позволяет работать с кодом, с классом, как с чёрным ящиком. У тебя есть какой-то объект и ты просто пользуешься его функциями, которые пришиты к нему (интерфейс), не имея представления, как они работают. Программисты всегда двигались в сторону уменьшения сущностей, с которыми нужно работать, чтобы не забивать мозг лишними вещами и работать быстрее. Также можно использовать код повторно. Захотелось изменить класс, добавить туда пару функций, какие-то исправить, а заново код писать не хочется, ведь всё остальное можно оставить - ну тогда просто можно унаследоваться от класса и менять только необходимое. Плюс появилась перегрузка, можно было написать класс, который работал бы по-разному с разными типами, а также можно было бы унаследоваться и перекрыть старые функции, изменив интерфейс класса, к примеру, поменять один блок на другой – это полиморфизм.

- **Инкапсуляция: `private/public`**

В классе есть два(вообще три, но о третьей позже) модификатора доступа к полю - приватный и публичный. Как понятно из названия, публичными полями могут пользоваться все кому не лень, изменять публичные переменные, вызывать публичные функции. Но чтобы программисты, при использовании твоего кода не выстрелили себе в ногу, что они очень любят делать в свободное время, есть приватные поля. К ним доступ имеют только представители самого класса. Но машинный код не знает ничего про модификаторы, их там и нет. Компилятор просто посмотрит на твой код и кинет ошибку, если ты залез туда, куда не надо.

- **Конструктор (`overloading`), деструктор**

В C++ по сравнению с C появилась такая вещь, как перегрузка (`overloading`) функций. Теперь линкер умеет различать функции с одинаковым именем, но с различающимся числом или типом аргументов или типом возвращаемого значения. На стадии разрешения имен функциям присваиваются новые имена, в которые включается указание типов аргументов и типа возвращаемого значения. В частности, перегрузка позволяет сделать одному классу несколько конструкторов. Некоторые классы требуют хитрой инициализации - конструктора. Например `std::vector`. Плюс плюсов - перегрузка. Можно создать несколько конструкторов от разных параметров, на основе которых код будет делать разные вещи. Например если параметры не передались, он может по умолчанию выбрать свои. Если передан один параметр - создаст вектор такого размера, если два - создаст и проанализирует. C++ создаёт свой конструктор по умолчанию (без параметров) для твоего класса. Если классу не требуется выделять память, открывать файлы или захватывать ресурсы, и т.п., то просто не писать конструктор. Если ты написал зоть какой-то конструктор, то конструктор по умолчанию не создается. Деструктор же

нужен, чтобы убить всё то, что ты натворил в конструкторе и работе с классом. Он вызывается автоматически, когда объект класса выходит из области видимости, т.е. если его объект был создан внутри функции, то при её завершении вызовется деструктор. Обычно, когда не нужен конструктор – не нужен и деструктор, компилятор сам справится, а когда пишется конструктор - тогда и деструктор нужен.

- **Инициализация**

До вызова конструктора все поля инициализируются чем-то . Чтобы их проинициализировать, часто используется двоеточие после конструктора и там инициализация полей. Такой метод идеологически устоявшийся, также позволяет избежать коллизии имён и проинициализировать ссылки. Например, для класса фигуры конструктор со списком инициализации может выглядеть вот так:

```
Figure::Figure(int id, int x, int y) : id(id), x(x), y(y) {}
```

как тут видно, имена полей класса и имена аргументов функции одинаковые, но проблем не возникает.

8. Работа с кучей на C++

- **new/delete**

Это аналог malloc и free из си. У них могут быть внутренние различия, в зависимости от компилятора, поэтому лучше не смешивать одно с другим.

```
int* a = new int[5]; //квадратные скобки, чтобы забить массив.
my_class* a = new my_class; //без скобок, чтобы создать элемент.
delete [] a;
delete my_class;
```

ну тут тоже видны аналогии.

- **Создание объектов в куче**

delete и new вызывают деструкторы и конструкторы классов соответственно. Также не стоит мешать создание массивов new, а удаление delete без скобок, это может вызвать undefined behavior. Если создан массив классов, то delete[] пройдёт по массиву и вызовет деструктор.

- **Конструктор копий**

Конструктор копий, в основном, используется тогда, когда нужен конструктор и деструктор, тогда же нужен и оператор присваивания. Иначе же, стандартные реализации справляются. По сути оператор копирования - это тот же конструктор, но с объектом того же типа, чтобы можно было сразу инициализировать копию объекта, например:

```
my_class::my_class(my_class& obj) {
    // выделяем память под ресурсы если( надо)
    // копируем поля из obj
}
```

Важно! В конструктор копий передается именно ссылка, потому что при передаче параметра в функцию напрямую объект необходимо скопировать. Таким образом конструктор копирования будет рекурсивно вызывать сам себя и всё сломается :(

Конструктор копий используется, когда мы пишем my_class a = b; или, когда вызываем функцию и передаём класс, как параметр. Также конструктор копий позволяет сделать my_class a = 3; Но порой это нам не нужно и мы можем это запретить:

```
explicit my_class(size_t size);
my_class b(3); // OK
my_class b = 3; // Compilation Error
```


- **Оператор присваивания**

Теперь мы хотим создать два объекта, а потом первому присвоить второй. Как мы это хотим? Через привычное равно. $a = b$. Для этого нужно переопределить оператор равно.

```
my_class& operator=(const my_class& obj) { // такой метод называется copy-swap
    if (this != &obj) {
        myclass tmp = m;
        std::swap(_data, tmp._data); // свапаем все поля
    }
    return *this;
}
```

У этого оператора должно быть возвращаемое значение, иначе такие вещи, как тройное присваивание не будут работать. Возвращаем мы ссылку на объект, поэтому нужно разыменовывать указатель `this`. Swap идиома позволяет просто и быстро перекопировать значения. Мы передаём в оператор не ссылку, поэтому копия уже создаётся, далее мы свапаем значения, а копия удаляется сама собой. Удобно.

9. Наследование и полиморфизм

Наследование – это создание класса на основе другого, при этом производный класс будет иметь те же методы, что и базовый, но еще есть возможность добавлять новые поля и методы, а также переписывать или дописывать старые.

Полиморфизм — это возможность сделать объект базового типа объектом любого из производных типов, а также возможность переписать или дописать методы базового класса в производном.

- **protected**

В то время, как `private` дает доступ только изнутри данного класса, `protected` позволяет видеть свое содержимое еще и всем классам-наследникам данного класса. `protected`-инкапсуляция нужна как раз для того, чтобы можно было для написания собственных методов производного использовать поля и методы базового класса, которые тем не менее не должны использоваться напрямую вне этих классов.

- **virtual (overriding)**

Виртуальные функции передаются наследникам, подразумевая, что функции могут быть переписаны у них. Эти функции сделаны, чтобы программа понимала во время работы, какую функцию нужно вызывать, основываясь на типе объекта. Для переопределения функции в дочернем классе необходимо, чтобы интерфейс (все аргументы и возвращаемое значение) совпадал с оригиналом, иначе это будет просто перегрузкой. Также необходимо обратить внимание на то, что конструктор не может быть виртуальным, но деструктор может. Например, если у нас есть класс `list`, у него наследник `double_list`, то можно сделать в `list` функцию, которая принимает `list`, при этом `double_list` тоже может быть записан в качестве параметров этой функции при вызове, и проблем никаких не будет, ибо двусвязный список - это тоже список. Но компилятор не может узнать на стадии компиляции, какую ему функцию нужно вызвать, которая работает со списком или с двусвязным списком. Поэтому и существуют виртуальные функции. Также виртуальные функции могут быть объявлены с присвоением нуля. Это будет говорить компилятору о том, что они обязательно должны быть перекрыты в дочерних классах. Такая запись означает также, что у этой функции нет реализации в этом классе.

```
class list {
public:
    virtual void add(int c) {
        //pass
    }
    virtual void do_smth() = 0;
}
class double_list: public list{ //класс double_list – наследник класса list
public:
    void add(int c) {
        //pass
    }
    do_smth() {
        //обязательно надо реализовать
    }
}
```

- **таблица виртуальных функций**

Все виртуальные методы класса автоматически записываются в таблицу, которая идет перед классом. Когда происходит вызов виртуальной функции, программа обращается к этой таблице, смотрит адрес нужной версии виртуальной функции, и вызывает функцию, лежащую по этому адресу.

- **статическое/динамическое связывание**

Связывание – это процесс сопоставления функции ее адреса. Статическое связывание выполняется на стадии компиляции. Динамическое связывание выполняется во время работы программы с помощью таблицы виртуальных функций. Если посмотреть на следующий пример, то станет понятно, почему нужно динамическое связывание:

```
list* l;
srand(time(NULL));
int n = rand();
if (n > 10)
    l = new list(5);
else
    l = new double_list(6); //double_list – наследник класса list, но у них
    разные функции add_value
l->add_value(7); //если бы было статическое связывание, то add_value была бы
    всегда одной и той же
```

Действительно, если нам нужно, чтобы иногда выполнялся метод одного класса, а иногда другого, то статическое связывание нам не поможет.

10. Умные указатели

- **scoped_ptr**

Мы не хотим вечно думать о памяти, о том, чтобы её чистить, поэтому давайте сделаем умный указатель, который сам будет заботиться о высвобождении памяти, когда выходит из области видимости.

```
class scoped_ptr {
private:
    Person *p;
    scoped_ptr(const scoped_ptr p) { } //Чтобы запретить копировать объект
    void operator=(const scoped_ptr &p) { }
public:
    scoped_ptr(Person *p) { this->p = p; }
    ~scoped_ptr() { delete this->p; }
    Person* ptr() { return p; }
    Person* operator->() { return p; }
    Person& operator*() { return *p; }
};
```

Юзкейсы:

```
scoped_ptr p = new Person(Vasya);
p->hasBirthday(); //будет воспринимать как p1->->
*p1.hasBirthday(); //не скомпилился: сначала выполнится '.', затем '*'
(*p1).hasBirthday(); //скомпилился
```

Но у такой реализации есть проблемы:

```
scoped_ptr p1 = new Person(Vasya);
scoped_ptr p2 = new Person(Dima);
p1->hasBirthday(); //будет воспринимать как p1->->
*p1.hasBirthday();
scoped_ptr p3 = p; //в конце дважды вызовется деструктор, а в нем delete
PrintUser(p1); //аналогично
p1 = p2; //утечка памяти из p2 и та же проблема с delete
```

Можно засунуть оператор присваивания и копирования в приватное поле, но это не избавит от всех проблем и обмануть всё равно получится.

- **auto_ptr**

Давайте избавимся от проблем утечки памяти и многократного удаления:

```
class auto_ptr {
private:
    Person *p;
public:
    auto_ptr(Person *p) { this->p = p; }
    ~auto_ptr() { if (p) delete p; } //удаляем только один раз
    Person* ptr() { return p; }
    Person* operator->() { return p; }
    Person& operator*() { return *p; }
    auto_ptr(auto_ptr &o) { //вместо конструктора копирования — конструктор
        перемещения
    }
};
```

```
    this->p = o->p;  
    o->p = NULL;  
}  
};
```

Но тут также остались проблемы. Мы всё ещё не можем использовать его многократно при вызове функций или копировании.

```
PrintUser(p); //норм  
PrintUser(p); // там уже Null, можно вызвать только один раз  
void func(unique_ptr &p); // можно передавать по ссылке, но это неудобно
```

Мы хотели максимально облегчить себе жизнь, а не следить за жизнью указателя. Нужен счётчик созданных копий.

- **shared_ptr**

//шарит ptr действительно шарит, что происходит.

Пусть каждое копирование вызывает увеличение счётчика, а каждый выход за область видимости (вызов деструктора) – уменьшение. А если счётчик ссылок достиг нуля – удаляется и сам storage – то, что мы храним.

Разные указатели на один объект будут работать с одним и тем же storage, который хранит наш объект (количество таких указателей мы и будем считать).

Хорошая вещь, писать её мы, конечно, не будем :)

Но есть уже написанная полная версия по ссылкам:

<https://dpaste.de/PJiQ>

<http://pastebin.com/h8FDaqHU>

11. Перегрузка операторов

Бывает удобно вместо длинной за-

писи названия функции или метода использовать короткую запись через какой-то математический знак, например, через '+', '-', '<', и т.п.

- бинарные и унарные

Обратите внимание на особенности операторов '++' и '[']':

```
class Matrix {
...
    Matrix& operator+(const Matrix& m) {
        for (std::size_t i = 0; i < _rows; i++)
            for (std::size_t j = 0; j < _cols; j++)
                _data[i][j] += m._data[i][j];
        return *this;
    }
    Matrix& operator+=(const Matrix& m) {
        return *this += m;
    }
    Matrix& operator++() { // ++matr;
        for (std::size_t i = 0; i < _rows; i++)
            for (std::size_t j = 0; j < _cols; j++)
                _data[i][j]++;
        return *this;
    }
    Matrix& operator++(int n) { // matr++; никакого n насамомделе
        Matrix tmp(this); // не передается, это просто костыль
        for (std::size_t i = 0; i < _rows; i++)
            for (std::size_t j = 0; j < _cols; j++)
                _data[i][j]++;
        return tmp;
    }
    int* operator[](std::size_t i) { // возвращает строку матрицы,
        return _data[i]; // в которую можно чтонибудь— присвоить
    }
    const operator[](std::size_t i) const { // возвращает строку матрицы,
        return _data[i]; // из которой можно считать
    }
...
};
```

Константный оператор '[']' помогает избегать проблем, когда есть константная матрица, и мы из неё читаем. Во имя переиспользования кода и во благо быстрдействию некоторые операторы часто выражаются через другие.

Пример с практики (реализация матриц): <https://dpaste.de/ybpU>

Интересный факт. Поскольку операторы являются методами класса, их можно вызывать в функциональном виде:

```
Matrix a, b;
if (a.operator[](10)[10] == 42) // равносильно if (a[10][10] == 42)
    a.operator+=(b).operator()++; // равносильно (a += b)++;
```

- **в классе/вне класса**

Оператор можно переопределять и вне класса. Это будет выглядеть, как определение функции от одной или двух переменных, и тогда это уже не будет являться методом класса. Но все равно оператор можно будет вызывать длинно, как функцию от двух параметров.

Это бывает полезно если у нас нет доступа к коду этого класса. А ещё если нам хочется написать оператор, у которого слева, например, `int`, а справа какой-нибудь класс. Тогда мы сможем, например, прибавить к инту наш класс:

```
int operator+=(int &number, const Matrix& matr) {
    for (std::size_t i = 0; i < _rows; i++)
        for (std::size_t j = 0; j < _cols; j++)
            number += _data[i][j]++;
}
```

Упражнение: что делает эта функция и зачем она может понадобиться? ;)

- **friend**

Ключевое слово `friend` появляется в теле класса и дает функции или другому классу доступ к `private` или `protected` членам класса при появлении этого ключевого слова. `friend` функции и классы не являются методами и подклассами данного класса.

```
class gauss {
private:
    int x, y;
public:
    friend class printer;
    gauss(int x = 0, int y = 0): x(x), y(y) { }
    friend& gauss operator++(gauss &one) {
        x++;
        y++;
        return *this;
    }
};

class printer {
public:
    printer operator<<(gauss one) {
        printf("(%d, %d)", one.x, one.y);
        return *this;
    }
};

int main() {
    gauss a(1, 2), b(3);
    printer out;
    out << a << " " << ++b;
}
```

- приведение типов

```
BigInt a = 3; // Приведение
BigInt a = (BigInt)3; // Теперь более явно.
```

Начнём с первого случая. Что это и с чем это есть? Чтобы оно сработало - у нашего класса должен быть конструктор вот такой:

```
BigInt(int) {}
```

Как происходит приведение:

```
BigInt a = (BigInt)3;
      ^         |
      |         v
      a(tmp)<----tmp
```

Современные компиляторы могут это сделать быстрее, без создания третьей переменной. Проблема в том, что это может быть не слишком разумно, ибо `BigInt(3)` просто создаст массив размера 3 (а не число 3), поэтому можно запретить подобное присвоение с помощью `explicit BigInt(size_t)`;

Теперь о приведении типов при наследовании.

Элементы производного класса можно просто так присваивать переменным базового класса (например присвоить `double list` переменной типа `list`). Можно сделать конструктор с параметром, являющимся принимаемым для приведения значения и чтобы привести надо написать перед значением или переменной второго типа в скобках имя первого типа.

12. Ключевые слова `extern`, `static`, `inline`

- **`extern` у переменных**

Вот у нас есть два файла – 1.cpp и 2.cpp. Мы создаём в первом переменную `int c = 0`, а во втором в функции мы делаем `c++`; Вылезет ошибка, компилятор просто не знает о существовании этой переменной. Как это исправить? Ну можно создать заголовочный файл, а можно в 2.cpp написать `extern int c`; Тогда компилятор не будет создавать переменную, но он будет знать, что такая существует.

- **`static` у переменных и функций**

1. **Глобальные `static` переменные**

В 1.cpp создадим `static int c = 0`; во втором файле создадим обычную глобальную переменную `int c = 0`; В первом файле переменная 'с' будет глобальной только внутри своего модуля(файла), притом переменная из второго файла на это не повлияет. Как это происходит?

Все такие вещи обрабатываются на стадии линковки, есть 2 вида линковки – внутренняя(`internal`) и внешняя(`external`). Линковщик для каждого модуля создаёт свою табличку, где переменным сопоставляются адреса.

2. **Локальные `static` переменные**

```
int f(int k) {
    static int c = k;
    c++;
    return c;
}
```

Мы создали переменную один раз, а дальше при вызове функции она не будет создаваться заново, она будет увеличивать старую переменную, при этом область видимости у неё всё ещё локальная. При этом проинициализируется она переменной `k` только один раз, остальные будут всё равно, что мы передали. Переменная создается не в самой функции, она также записывается в таблицу, а инициализация (или вызов конструктора, если там класс) произойдёт один раз при первом вызове функции.

Здесь полезно вспомнить функцию `strtok()`, которая один раз получает строку, а при последующих вызовах постепенно разбивает её на токены. Подробно эта функция описана здесь: <http://all-ht.ru/inf/prog/c/func/strtok.html>

3. **`static` функции**

У всех функций по умолчанию имеется ввиду ключевое слово `extern`, если мы хотим запретить вызов функции в другом файле – необходимо дописать `static`. Например мы пишем библиотеку, мы не хотим, чтобы пользователь пользовался какой-то внутренней функцией, поэтому можно запретить это и написать статик. Или другой пример, когда несколько программистов пишут блоки и чтобы имена не перекрывались, они могут вспомогательные функции обозначать, как `static`.

- **static у полей и методов**

Теперь о том, что добавили в c++:

1. static поля

```
class process{
public:
    process(){
        ++c;
    }
    ~process(){
        --c;
    }
    static int c = 0;
}
```

Это будет переменная глобальная для всех объектов этого класса, но область видимости будет только внутри него. Можно и снаружи получить к ней доступ так `process::c`; Такое поле нужно явно инициализировать в `cpp` файле `int process::c = 0`; Но мы не хотим, чтобы её изменяли вне класса. Тогда запишем эту переменную в `private` модификатор доступа. Вроде всё хорошо, но вот теперь мы не можем снаружи узнать, сколько у нас процессов создано. Можно создать функцию `int getCounter()`; однако если у нас не будет ни одного объекта, мы не сможем узнать, что процессов 0. Для этого можно сделать эту функцию тоже статической.

2. static методы

```
static int getCounter();
```

`process::getCounter()` можно вызвать и без процессов. Нам не нужны объекты, но мы и не можем обращаться к нестатическим переменным. Однако если в неё передать объект, то она сможет это сделать.

3. inline у функций

`inline` не обещает, что функция будет встроена в код, компилятор сам решит, стоит ли это делать и сможет ли он это сделать. Также инлайн функциям нужно небольшое ограничение - они должны знать тело. Если у нас тело функции будет в одном месте, а при вызове мы будем знать лишь объявление - компилятор не поймёт, что ему нужно делать, но если в каждом файле будут одинаковые функции - линковщик сойдёт сума. Для этого для инлайн функций сделано исключение, линковщик выбирает какую-то одну из тех, что одинаковые, а другие реализации просто игнорирует. Так что это приведёт к `undefined behavior`, если сделать разные реализации инлайн функций с одинаковым интерфейсом.

Также все функции, определённые внутри класса в `header` файле по умолчанию являются `inline` функциями. Чтобы они не были инлайн - нужно написать определение отдельно.

13. Разное

- **Автотесты**

Чтобы избежать появления ошибок во время изменения программы, особенно, когда над программой работает сразу несколько человек, люди придумали договорённость писать автотесты - набор функций, которые вызывают функции из программы и проверяют, что результат соответствует ожиданию. Притом тесты делают это автоматически, на выходе лишь говоря, что всё прошло успешно или нет, и где оно споткнулось, чтобы программисту не терять время на ввод тестов руками.

Существует пара религиозных фанатизмов по тестам – это unit тесты и test driven код. Первое – это идеология того, что тесты должны быть у каждой программы и должны полностью покрывать все строки кода, каждую функцию программы. Второе ещё более странное, это когда люди пишут сначала тесты, т.е. ожидаемую работу программы, а уже потом пишут сам код и реализации этих функций.

Автотесты также являются хорошей документацией программы, ибо они отчётливо показывают поведение функций и ожидаемый от них результат.

- **Декомпозиция программы (Model, View)**

Есть разные шаблоны проектирования программ, например, описанные в одной популярной книжке Design patterns. Бездумное использование шаблонов может привести к бессмысленному усложнению программы. Декомпозиция программы – разбиение её на разные более простые и маленькие блоки, пусть и связанные, каждый из которых выполняет только одну свою задачу. Связь может быть очень спутанной между блоками, но в основном стараются, чтобы зависимости были попроще. Например, если мы пишем крестики-нолики – можно разделить всё на model – наше игровое поле, на котором будет просчитываться логика и храниться результаты, а также на View – графическое отображение игры. При этом Model не обязательно знать, что происходит с View, зато View нужно работать с доской. Model получается более универсальным, мы для одного Model можем написать разные, зависящие от него, блоки, отвечающие за вывод игры на компьютере, телефоне, в консоли или с графическим интерфейсом.

- **Ключевые слова const, enum**

1. **const** - это ключевое слово означает, что данные не будут изменяться.

`const int N = 10;` означает, что переменную менять нельзя.

`const` делает неизменяемым то, после чего стоит. Можно в некоторых случаях, как выше, менять порядок написания, но в некоторых случаях он будет важен.

`char const *s` сделает указатель на `char`, данные которого менять нельзя. `const char* s` будет делать то же самое.

`char * const s` будет уже запрещать менять сам адрес, но позволяет менять значения.

В конце концов, `char const * const s` будет запрещать менять всё.

`char ss[10]` - массив, у его указатель (`ss`) нельзя менять, т.е. это аналогично такому описанию: `char * const ss;`

Для чего же это? Во-первых, это позволяет подсказать программисту, какие поля

могут изменяться, а какие точно не будут, а во-вторых, это защита от самого себя, чтобы ничего не испортить.

Ссылки тоже константы по указателю.

Если сделать константное поле в классе, то ему нельзя будет присвоить какое-то значение в конструкторе, но для этого идеально подойдёт список инициализации.

const у параметра функции, например, у конструктора копий или у функции сравнения строк

```
Array(const Array a){...}
int strcmp(const char *s1, const char *s2);
```

с одной стороны предостерегает того кто пишет функцию от изменения того, что меняться не должно по логике, а с другой стороны сообщает пользователю функции, что ничего плохого с его данными не случится, если он из засунет в эту функцию.

У возвращаемого значения

```
const Array operator=(const Array a){...}
```

защищает нас от ... чего? Ну всё не так уж и прозрачно, вообще бред, если честно, но может когда-то это вас защитит. const у возвращаемого значения говорит, что значение только rvalue, т.е. оно находится в правой части выражения. Ну например, мы можем написать так: $a = (b = c)$, но не можем написать так:

$(a = b) = c$, что по сути своей логично, но кажется очень надуманной ситуацией

У метода

```
int getSize() const;
```

позволяет защитить нас от изменения объекта, от которого метод вызван.

- Теперь поговорим о такой прекрасной вещи, как **enum**, которая в плюсах реализована так себе, и её все ненавидят. Это энумерации – списки значений, у которых есть имена. Проблемы заключаются сразу в том, что значения эти только целочисленные и это глобальные переменные.

```
enum key_code{shift_code, z_code, x_code = 10, c_code, v_code}.
```

Мы можем делать переменные, которые должны будут принимать по логике только эти значения. Здесь у 'shift_code' будет 0, у 'z_code' 1, у 'x' понятно, дальше 11 и 12. Почему так? Ну каждому последующему даётся значение на 1 больше предыдущего, а также можно задавать значения вручную. Проблемы у этого такие же, как и у глобальных переменных, а также могут получиться одинаковые значения у нескольких переменных, мы ожидаем, что получив 'z_code', пользователь нажал на 'z', а на самом деле он мог нажать на 'f', у которой мы случайно указали такой же код. Плюс чтобы сделать значения не интовые, а строковые – в дело подключаются костыли всемогущие. Нам практик показывал, как с помощью макросов и генераторов получилось сделать более менее адекватное подобие энумерации со строковыми значениями, но это вышел довольно адский и плохо читаемый код. В c++ появились также enum классы, но о них мы формально не говорили. Значения в энумерациях, если я не ошибаюсь, это long long или что-то больше, лень гуглить.