

C++

Наташа Мурашкина

2 декабря 2016 г.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Лекция 14.10.16 | 1 |
| 1.1 Стандартная библиотека | 1 |
| 1.2 (3) String.h | 1 |
| 2. Практика 14.10.16 | 3 |
| 2.1 Структура XML | 3 |
| 2.2 Библиотека Expat | 3 |
| 3. ООП. 21.10.16 | 4 |
| 3.1 C++ | 4 |
| 3.2 Три взгляда на ООП | 4 |
| 3.2.1 Исторический | 5 |
| 3.2.2 Лингвистический | 5 |
| 3.2.3 Практический | 5 |
| 4. Ссылки | 7 |
| 4.1 Практика 21.10.16 | 7 |
| 5. Лекция 28.10.16 | 8 |
| 5.1 Const | 10 |
| 6. Лекция 11.10.16 | 13 |
| 6.1 Вспомним про const | 13 |
| 6.2 Перегрузка операторов | 13 |
| 7. Лекция 18.11.16 | 17 |
| 7.1 Перегрузка операторов — продолжение | 17 |
| 7.2 Будет в тесте | 18 |
| 7.3 Smart pointer | 19 |
| 7.4 Unique ptr, auto ptr | 20 |
| 7.5 Shared pointer | 20 |

| | |
|---|-----------|
| 8. Лекция 25.11.16 | 22 |
| 8.1 Наследование | 22 |
| 8.2 Будет в тесте | 23 |
| 8.3 Практика | 23 |
| 9. Лекция 02.12.16 | 25 |
| 9.1 Наследование — продолжение. Protected | 25 |
| 9.2 Динамическое связывание | 25 |
| 9.3 Таблица виртуальных методов | 26 |
| 9.4 Пример из жизни. Бухгалтер | 27 |
| 9.5 Практика | 29 |

1. Лекция 14.10.16

1.1. Стандартная библиотека

Рассмотрим интересную функцию.

```

1 || char *pend;
2 || int i = strtol(s, &pend, 10); // string to long, 10 - base, &pend - указатель, где
   закончилось успешно
3 || if (pend == s) // Если преобразования не случилось

```

Почему указатель передаётся так странно? Т.е. передаётся его адрес.

```

1 void get_odd(int *a, size_t s, int **b, size_t * new_size) {
2     // Осторожно, код может быть напутан std::sort
3     int count = 0;
4     for(i=0;i<s;i++) {
5         if(a[i]%2==1)
6             count++;
7     }
8     *b = malloc(sizeof(int) * count);
9     *new.size = count;
10    count = 0;
11    for(i=0;i<s;i++) {
12        if(a[i]%2==1)
13            (*b)[count++] = a[i];
14    }
15 }
16
17 int a[] = {1,10,15,13,12,1,18,3};
18 int *b;
19 size_t ns;
20 get_odd(a, 7 * sizeof(int), &b, &ns); // Хотим записать в a все нечётные числа
21 free(b);

```

Какие у нас проблемы, если мы передаём просто указатель b и просто ns? Ни b, ни ns не перезаписываются как нужно (только локально в функции) и ещё ворох проблем. Поэтому передаём указатель на b и указатель на ns.

1.2. (3) String.h

Обсудили:

```

1 memcpuy
2 strcpy
3 strncpy
4 strcat
5 strchr
6 strstr
7 strlen

```

И ещё всё что пожелаете. Читайте на cplusplus, cppreference.

```

1 || char * strtok(char *str, const char *delim); // Возвращает указатель на очередной
   токен.
2 || "Hello word world" // Пробел - символ-разделитель (delimiter)
3 ||

```

```
4 ||  char str[] = "Hello world word";
5 ||  char *pch = strtok(str, " ");
6 ||  while(pch != NULL) {
7 ||    printf("%s\n", pch);
8 ||    pch = strtok(NULL, " "); // strtok продолжает работать с заполненной строкой.
9 || }
10 || // Вывод: "Hello
      nworld
      word"
```

При вызовах: pch на начале строки, на первом символе второго токена (перед ним ставится нолик, т.е. '0'), etc. Где-то должна быть глобальная переменная!

```
1 ||  strtok_()
2 ||  char *start; // где мы закончили в предыдущем вызове, чтобы с него начать
```

2. Практика 14.10.16

2.1. Структура XML

Поговорили о структуре XML на примере (https://github.com/HFX-TA/cpp/blob/master/lab_06/pbook.xml).

2.2. Библиотека Expat

Разобрали функцию parse_xml (https://github.com/HFX-TA/cpp/blob/master/lab_06/expat_example.c#L28).

3. ООП. 21.10.16

В след. семестре: обобщённое программирование (шаблоны) и что-то ещё.

3.1. C++

C++, 198X, Bell Labs, Bjarne Stroustrup

Компьютеры можно было покупать обычным компаниям. Компьютеры использовались для автоматизации (в частности, документооборота). Нужно перенести много информации с бумаги в электронные версии, каждый кусок информации — это сущность (например, товар) с множеством полей: название, артикул, итд.

```
1 || g++
```

В C++ приведение явнее, чем в Си.

```
1 || int *pi;
2 || char *pc;
3 || pc = pi; // Нельзя (?)
4 || pc = (char*)pi;
```

Что ещё нового?

```
1 // overloading (перегрузка)
2 int min(int a, int b)
3 int min(int a, int b, inc c)
4 double min(double a, double b)
5 // В Си не могут существовать три функции с одинаковым названием.
6 // mangling - сигнатура преобразуется
7
8 // В Си функции идентифицируются по именам: min, min, min
9 // В C++ - по именам+типам аргументов: min_int_int, min_int_int_int, min_double_double

1 // В Си
2 int *a = malloc(sizeof(int) * 100);
3 free(a);
4
5 // В C++
6 int *a = new int[100];
7 ...
8 delete []a;
```

Динамическая (python, perl) vs статическая (Си, C++) типизации.

С дин-тиปизированным языком проще разобраться, но

В C++ ключевое слово для дин. выделение памяти стало частью языка (new).

Обычно в ячейке слева от начала массива new записывает количество элементов в массиве, а delete считывает эту информацию. (Объяснение на след. лекции.)

3.2. Три взгляда на ООП

Первое название C++: Си с классами.

Таблица 1: Бла

| | |
|---------------|------------------|
| Процедурные | ООП |
| нарисуй дом | дом нарисуйся |
| покрась дом | дом покрась себя |
| перенести дом | дом перенестись |

3.2.1. Исторический

bin code → asm → if, for, int a; → func() → struct → class

asm: move, add, load, store, регистры, адреса в памяти, цикл: if + goto

```

1 // class
2 int x, y, z;
3 func1() {}
4 func2() {}
```

Каждое слово языка высокого уровня — это комбинирование asm-операций. Следующий шаг: комбинируем в функции. Следующий шаг: комбинируем переменные вместе. Следующий шаг: комбинируем функции вместе (те, которые работают с одними и теми же переменными).

Жаргон. Класс — это «тип». Переменная этого класса (этого типа) — объект.

3.2.2. Лингвистический

Си — процедурный

Когда всё перейдёт в двоичный код, ничего не отличить ООП-программу от процедурной. Поговорим о том, как

3.2.3. Практический

Две роли: автор-программист класса и пользователь-программист класса.

Инкапсуляция. Чтобы пользоваться микроволновкой, не нужно знать, как она работает. Пользователю доступны две ручки, остальное закрыто защитным кожухом. В классе две части: private и public.

Наследование. Расширить, дописать класс. В машинах были только печки, потом добавили кондиционер, потом климат-контроль. Можно купить готовую библиотеку и уметь приклеить к ней что-то сбоку.

Полиморфизм. Заменить один блок на другой. Соглашение о возможности заменить блок — это интерфейс. В одну розетку можно вставлять разные устройства (утюг, чайник).

(Лекции по C++ — время поупражняться в перерисовывании блоков с ушками с доски в тех.)

Перерыв.

```

1 // возможные ошибки
2 void () {
3     int *a = new mt[10]; // 1) забыть создать
4     a[i] = s; // 2) выйти за пределы
5     delete []a; // 3) забыть удалить
6 }
```

Хотим предотвратить совершение этих ошибок программистом-пользователем.

```
1 // my_array.h
2 class my_array {
3 private:
4     int *array;
5     size_t size;
6 public:
7     my_array(size_t s); // constructor, решим ошибку 1
8     ~my_array(); // destructor, решим ошибку 3
9     int get(size_t index);
10    void set(size_t index, int value);
11 };
12
13 my_array arr(10);
14 arr.array; // не скомпилился, т.к. array - приватное поле
15 arr.size; // не скомпилился
16 arr.set(i, 5); // ок
17
18 // my_array.cpp
19 #include "my_array.h"
20 my_array::my_array(size_t s) {
21     size_s;
22     array = new int [size];
23 }
24
25 my_array::~my_array() {
26     delete []
27 }
28
29 int my_array::get(size_t index) {
30     if (i >= 0 && i < size) {
31         return array[i];
32     }
33     else {
34         return -1; // в массиве лежал -1 или это ошибка? Поговорим в след. семестре про
35             exception, а сейчас закроем глаза на такую некрасивость.
36     }
37 }
38
39 // + set
40
41 // + get_size
```

За такую красоту мы заплатили вызовами функций.

```
1 void f() {
2     my_array arr()
3
4 }
```

4. Ссылки

```
1  swap(int *a, int *b) {
2      mt += *a;
3      *a = *b;
4      *b =
5  }
6
7  int c = 3;
8  int d = 4;
9  swap(&c, &d);
10
11 // То же самое с ссылками (это синт. сахар)
12 void swap(int &a, int &b) {
13     int t = a;
14     a = b;
15     b = t;
16 }
17
18 int c = 3;
19 int d = 4;
20 swap(c, d);
```

Вопрос будет в тесте. В языке Си писать или не писать в заголовочном файле объявление функций — дело пользователя. В C++ это обязательно, в связи с появлением ссылок. Вопрос почему?

4.1. Практика 21.10.16

Инкапсуляция, наследование, полиморфизм (, абстракция).

Инкапсуляцию можно обойти. (Злоумышленник (или энтузиаст) может получить доступ к приват-полям.)

C++ = Си+ язык символов (??). (Немножко притянуто за уши.)

В Си тоже возможно реализовать инкапсуляцию, opaque pointer.

5. Лекция 28.10.16

Нет общей темы, будем закрывать дырки.

```
1 int
2 short
3 long
4
5 stdint.h // Набор typedef'ов
6 int8_t // INT8_MIN - мин. значение переменной такого типа
7 uint8_t // UINT8_MIN
8 int16_t
9 uint16_t
10 // Если на платформе физически отсутствует возможность хранить такой размер (из-за длины
// регистра), то прога не скомпилируется.
11
12 ctype.h
13 int isalpha (char c) // Является ли символ с буквой
14 int isdigit (char c)
15 tolower()
16
17 assert.h // Будет отдельная лекция про обработку ошибок
18 // 2 типа ошибок
19 // 1. По вине программиста, runtime error
20 int a[10];
21 a[10] = 3;
22
23 char *p = NULL;
24 strlen(p);
25
26 // 2. По вине окружения
27 // не можем выделить память с помощью malloc, т.к. закончилась память
28 // не открыть файл, т.к. его нет
29
30 // Поговорим об ошибках типа 1.
31
32 size_t strlen(char *s) {
33     assert(s != NULL); // Если выражение false, вызовется abort()
34     ...
35 }
36
37 #ifdef NDEBUG
38     ; // все асерты заменяются на точку с запятой
39 #else
40     ; // какая-то проверка
41     abort()
42 #endif
43
44 // При компиляции продакшн-кода (уже для пользователя) добавить ключ -D со значением NDEBUG
45 // gcc -DNDEBUG
46
47 FILE *f = fopen("m.txt", "r");
48 assert(f != NULL);
49 // Эта проверка исчезнет, когда скомпилим на продакшн
50
51 // 4)
52 math.h
53 cos
54 sin
55 sqrt
```

```
56 // 5)
57 time.h
58 // Время хранится как количество секунд, прошедших с 1 января 1970
59 time_t
60 time(time_t *t);
61 time_t a;
62 a = time(NULL); // или
63 time(&a);
64
65 // Как замерить время работы программы?
66 time_t start = time(NULL);
67 f();
68 time_t end = time(NULL);
69 // Разрешающая способность time() - секунда, поэтому прогу нужно запустить несколько раз в
70 // цикле, чтобы вывести среднее время одного запуска.
71
72 // clock() мерит время в тактах
73 // Подходит только для однопоточных программ.
74 clock_t start = clock();
75 f();
76 clock_t end = clock();
77
78 // Если прога многопоточная, на одном процессоре будет  $t_1$  такт, на другом -  $t_2$ 
79 // Реально прошло  $\max(t_1, t_2)$ , а clock() посчитает сумму:  $t_1 + t_2$ 
80
81 // Си
82 // 1)
83 typedef struct {
84     int *array;
85     size_t size;
86 } my_array_t;
87
88 // 2)
89 my_array_t a;
90 set(&a, 0, 5);
91
92 // 3)
93 void set(my_array_t *int, size_t idx, int value);
94
95 // C++
96 // 1)
97 class my_array {
98 private:
99     int * array;
100    size_t size;
101 public:
102     void set(size_t inx, int value);
103 }
104
105 // 2)
106 my_array a;
107 a.set(0, 5);
108
109 // 3)
110 void my_array::set(size_t idx, int value);
111
112 // Компилятор преобразует первое во второе:
113 a.set(0, 5) → my_array_set_(&a, 0, 5);
114
115 // Как однозначно определяются типы, если они подчеркнуты? См. утилиту objdump
```

```

116 // См. name mangling из пред. лекции
117 void my_array::set(size_t, int) → my_array_set_my_array*_size_t_int(my_array *this
118     , size_t idx, int value);
119
120 // В объектном коде не остается никакого ОПП.
121
122 // Помогаем компилятору ака выстреливаем себе в ногу ака делаем что-то ужасное.
123 // На уровне бин. кода или инструкций процессора нет приватности, вот как её обойти:
124 my_array a;
125 char *pa = (char *)&a;
126 int s = *(pa + 8);

```

5.1. Const

```

1 // По стандарту 2001 года
2
3 // 1)
4 const double pi = 3.14; // По стандарту нужно double const pi, но так тоже можно.
5 class A {
6     const double e;
7 }
8 A::A() {
9     e = 2.7;
10}
11 pi = 4; // Ошибка во время компиляции
12
13 // Зачем? Самому подстраховаться + документация кода.

1 // Указатели и константы.
2
3 char s1[] = "Hello";
4 char s2[] = "World";
5
6 // По стандарту, const защищает то, после чего он находится
7 char const *p1 = s1; // <=> const char *p1;
8 p1[0] = 'A'; // Error
9 p1 = s2; // Ok
10
11 char * const p2 = s1;
12 p2[0] = 'A'; // Ok
13 p2 = s2; // Error
14
15 char const * const p3 = s1;
16 // Error
17 // Error
18
19 // Мы даём гарантию, что не разрушим строку.
20 size_t strlen(const char *s1) {
21     s1 = 333; // Ok
22     s1[1] = 'a'; // Error
23     char s1[] = "Hello"; // Всё ещё ок
24 }
25
26 main () {
27     char s[] = "Hello";
28     strlen(s);
29 }

```

```
31 // А здесь строка будет разрушена
32 str Tok(char *s);
33
34
35 char *sz = (char *) s1;
36 sz[0] = 'A'; // ok
37 s1[0] = 'A'; // Error
38
39 // Преобразовывать типы - это как сломать об коленку.
40
41 // Одна интересная особенность
42 char *s = "Hello"; // Warning, нужно препенднуть const
43 char s[] = "Hello";
44 s[0] == 'H';
45 s[1] == 'e';
46
47 char *ss = (char *) s;
48 ss[0] = 3; // Падение проги
49
50 // va (virtual address) ra (real address) pid rw
51
52 // Для обычного массива так, кажется, нельзя. Можно попробовать дома.
53
54 // 4)
55 // C
56 swap(int *a, int *b) {
57     int t = *a;
58     *a = *b;
59     *b = t;
60 }
61
62 // C++
63 swap(int &a, int &b) {
64     int t = a;
65     a = b;
66     b = a;
67 }
68
69
70 // 5)
71 class my_array {
72 private:
73     int *array;
74     size_t size;
75 public:
76     my_array(size_t s);
77     void set(size_t idx, int value);
78     int get(size_t idx) const; // Не меняет полей класса
79     size_t get_size() const;
80 }
81
82 // Если объект передан по константной ссылке, можно вызывать только константные методы.
83 void print (const my_array & a) {
84     a.get(i); // ok
85     a.set(0, 3); // Error
86 }
```

В тесте (скорей всего) будет: если в одной функции параметр инт, а в перегрузке — указатель на инт (Илья спросил на занятии). Будет ошибки или нет?

```
1 || #include <cstdio>
```

```
2
3 void do_magic(int number) {
4     printf("by value: %d\n", number);
5     return;
6 }
7
8 void do_magic(int & reference) {
9     printf("by reference: %d\n", reference);
10    return;
11 }
12
13 int main() {
14     int num = 5;
15
16     do_magic(5); // ok: prints "by value: 5"
17     do_magic(num); // error: call of overloaded 'do_magic(int&)' is ambiguous
18
19     return 0;
20 }
```

Далее — оператор присваивания, конструктор копи.

6. Лекция 11.10.16

Далее — оператор присваивания, конструктор копи.

6.1. Вспомним про const

```
1 || void f(const person *p); // передаём по указателю, чтобы сэкономить память, не копируя
   |  
2 || void f(const person &p); // ?? Из ссылки получается указатель?
```

6.2. Перегрузка операторов

Мотивация. Есть парадигма ООП.

Вспомним перегрузку функций.

Перегрузка — возможность написать (в C++) функции с одинаковым названием, но с разными параметрами.

В Си такое было невозможнко, а в C++ — да, т.к. компилятор именует функции.

```
1 // 1) Функции
2 f(int);
3 f(int, double);
4
5 // 2) Операторы
6 // * +; &&; &; ==, <>
7 // (type) = конструктор Copy
8 // [] *p ->
9 // Оператор точка . перегрузить нельзя
10
11 BigInt
12 // Обычная операция + задана для int + int
13 // Хотим переопределить + для складывания BigInt + BigInt
14
15 // [6][5][5][3][0][] - память, в которой храниться BigInt: один десятичный разряд в каждой ячейке. (Это пример для иллюстрации, вообще эффективнее было бы хранить в системе по основанию размера ячейки).
16
17 BigInt
18     int * array;
19     size_t size;
20
21 // 1)
22 BigInt a(30);
23 BigInt b(a); // Хотим создать объект b на основе уже существующего объекта a
24
25 // 2) f(a);
26
27 void f(BigInt obj) {
28     BigInt a(30);
29     BigInt b(a);
30 }
31 // Был объект a:
32 // array - [][] []
33 // size
34 // Создалась полная копия a:
35 // array (указывает на тот же array, что и a)
36 // size
```

```

37 // Эта программа упадёт при вызове f, т.к. деструктор. При выходе из f вызовется деструктор a,
38 // удалит память под массив. При выходе из main Вызовется b, захочет также удалить память под
39 // массив, а её-то уже нет!
40
41 // С point будет ок
42 class point {
43     int x;
44     int y;
45 }
46
47 // В BigInt проблемы, т.к. у класса есть ресурсы.
48
49 // Исправляемся.
50
51 class BigInt {
52     public:
53         BigInt (const BigInt & obj) {
54             // Можно и без this писать, он добавлен для наглядности
55             this->size = obj.size;
56             this->array = new int [this->size];
57             for(int i = 0; i < this->size; i++) {
58                 this->array[i] = obj.array[i];
59             }
60         }
61
62 // Если бы не было t, компилятор сделал бы сам так:
63
64 BigInt(const BigInt & obj) {
65     size = obj.size;
66     array = obj.array;
67 }
68
69 // Если нет конструктора или деструктора, скомпилируются такие по умолчанию:
70 BigInt() {}
71 ~BigInt() {}
72
73 // Уточнение. Поля были приватные. Но объекты одного и того же класса могут получать доступ к
74 // приватным полям друг друга.
75
76 // b.конструктор_копии(a);
77 // Обычно при создании копии изменять оригинал не надо. (На сл. занятии рассмотрим случаи,
78 // когда надо.)

```

Приведение типов

```

1 // 1) Приведение из int в BigInt
2 BigInt a = 3;
3 BigInt a = (BigInt)3;
4
5 // 2) Приведение из BigInt в int
6 BigInt a(30);
7 int b = a;
8
9 // Разберём 1)
10
11 BigInt(int)
12 // Построится временный объект tmp типа BigInt
13 // Потом вызовется конструктор копирования tmp в a (но компилятор соптимизирует и на самом деле
14 // вызовется только a(3))

```

```
15 // Теперь какая-то жесть непонятная про конструкторы и приведение с ацикими нелинейными
   // примерами на доске, я такое не могу конспектировать
16
17 BigInt b(3); // ок
18 BigInt b = 3; // не ок
19
20 SquareMatrix a = 3; // Запутывает: делаем матрицу 3x3, а ожидается матрица, заполненная
   // тройками.
21
22 //
23 f() {
24     BigInt a(30);
25     a.set(0, 5);
26     a.set(1, 6);
27     BigInt b(50);
28     b.set(0, 7);
29     b.set(1, 8);
30     b = a;
31 }
32
33 // Было раньше:
34 BigInt a(30);
35 BigInt b(a);
36
37 // Сейчас
38 // Если не написать доп. код, компилятор просто скопирует поля.
39 // Нужно перегрузить оператор присваивания.
40
41 // b.operator=(a);
42 // По умолчанию, такое же, как у копирования.
43 // Пишем наш. 1) Удалить (свою) старую память. 2) Выделить новую память. 3) Скопировать
44 BigInt& operator=(const BigInt & obj) {
45     if (&obj != this) {
46         delete [] array;
47         size = obj.size;
48         array = new int [size];
49         for (size_t i = 0; i < size; i++) {
50             array[i] = obj.array[i];
51         }
52     }
53     return *this;
54 }
55 // Идиома swap: можно было бы сделать delete, потом конструктор. (Но нам нужен ещё какой-то
   // промежуточный шаг, обсудим позже)
56
57 // Всё сломается, если присвоить себя себе
58 a = a;
59
60 // Вторая проблема, тройное присваивание
61 a = b = c;
62 // Означает:
63 a.operator=(b.operator=(c));
64 // У оператора присваивания должно быть возвращаемое значение
65
66 // Неприятное следствие
67 if (a = 5) {} // эквивалентно
68 if (5) {}
```

Возврат объектов из функций.

```
1 // 1) Функция возвращает BigInt, заполненный 100 единичками.
2 BigInt getOnes() {
```

```
3     BigInt a(100);
4     for() {
5         a.set(i, 1);
6     }
7     return a;
8 }
9
10    main () {
11        BigInt p = getOnes();
12        p.get(3);
13    }
14
15 // Будет некорректно, как с указателями, так и со ссылками (ссылки - это просто сахар к
16 // указателям), т.к. вызовется деструктор по выходе из функции getOnes.
17 // [RA] [RV] [----]
18 // RV - return value
```

То, что делает компилятор, тоже ок. Правило трёх. Если вашему классу нужен деструктор, значит нужен конструктор присваивания и конструктор копирования.

7. Лекция 18.11.16

В следующий раз будет тест + разбор старого теста.

Закончим перегрузку операторов, обсудим умные указатели (smart pointer).

7.1. Перегрузка операторов — продолжение

Мы хотим сделать наш чёрный ящик как можно более похожим на обычную переменную.

```

1 // 1)
2 BigInt a;
3 f(a); f(BigInt br);
4
5 // Виды ресурсов:
6 int **;
7 FILE *f;
8
9 BigInt b(a);
10
11 // 2
12 BigInt a;
13 BigInt b;
14 a = b; // эквивалентно a.operator=(b);
15
16 // 3
17 BigInt a;
18 BigInt b;
19 a += b; // А в Java, например, перегрузка операторов отсутствует.
20 BigInt c = a + b;
```

Начнём с плюсиков.

```

1 BigInt& operator+=(const BigInt& o) {
2     for () {
3         this->array[i] += o.array[i];
4         // сделать переносы, бла-бла-бла
5     }
6     return *this;
7 }
8
9 // Вариант 1
10 BigInt operator+(const BigInt& o) {
11     BigInt t(o);
12     t += (*this);
13     return t;
14 }
15
16 // Вариант 2
17 BigInt operator+(BigInt o) {
18     return o += (*this);
19 }
20
21 // Примечание: оба кода выше не работают с коммутативными операциями
22
23 BigInt c = b + 3; // 3 переходит в BigInt(3);
24 BigInt c |= 3 + b; // b типа BigInt не может перейти в int
25
26 // Можно определить оператор вне класса.
```

```

27
28 BigInt operator+(const BigInt& o1, const BigInt& o2) {
29     BigInt t(o);
30     t += o2;
31     return t;
32 }
```

Оператор ++

```

1 int a = 3;
2 int d = a++; // d == 3
3 // или
4 int e = ++a; // e == 4
5
6
7 BigInt d = a++;
8 BigInt e = ++a;
9
10
11 class BigInt {
12     BigInt(int r);
13     BigInt operator++() { // префиксный ++
14         *this += 1;
15         return *this;
16     }
17     BigInt operator++(size_t n) { // постфиксный ++
18         BigInt t(*this);
19         *this += 1; // или ++ *this;
20         return t;
21     }
22 }
```

Логические операторы. < > == != <= >=

```

1 // Можно выразить все операторы через один оператор, например, <.
2
3 bool operator<(const BigInt &o) {
4     for ()
5         if(this->array[i](o.array[i])) blah;
6     }
7
8 bool operator>(const BigInt &o) {
9     return o < *this;
10 }
11
12 // Аналогично
13 !(o < *this) && !(*this < o) // изящно, но медленнее
```

Оператор []

```

1 int operator[](size_t index) {
2     return array[index];
3 }
```

Далее: библиотека algorithm в stl, перегрузка круглых скобок () .

7.2. Будет в тесте

```

1 int c = b[0];
2 matrix m(3, 5);
3 m[0][0] = 1;
```

Но нет оператора `[][]`. Как это реализовать? (Возможно, понадобится вспомогательный класс.)

Решение. Перегрузить `operator[]`, чтобы он возвращал объект, к которому можно снова применить `operator[]`, чтобы получить результат.

(<http://stackoverflow.com/questions/6969881/operator-overload>)

```

1  class ExternalArray {
2  public:
3      ExternalArray() {
4          _external = new int*[3];
5          _external[0] = new int[42];
6          ...
7      }
8
9      class Proxy {
10     public:
11         Proxy(int* _array) {
12             _array = _array
13         }
14
15         int operator[](int index) {
16             return _array[index];
17         }
18     private:
19         int* _array;
20     };
21
22     Proxy operator[](int index) {
23         return &Proxy(_external[index]);
24     }
25
26 private:
27     int ** _external;
28 };
29
30
31 ExternalArray ea;
32 ea[3][5];

```

7.3. Smart pointer

```

1  Person {
2      char name[256];
3      char * phone[20][25];
4      int age;
5      char encl[256];
6  }
7
8  Person *p = new Person();
9  Person *p1 = new Person(*something);
10
11 delete p;
12
13 // 2
14 Person *p = new Person [105]; // для такого нужно иметь конструктор по умолчанию
15 delete [] p;
16
17 // Объекты Person раскиданы по памяти
18 Person ** p = new Person* [100];
19 for (i = 0; i < 100; i++) {
20     p[i] = new Person(i);

```

```

21  }
22
23 // Про память. Prefetch. Конвеер. Cache.
24
25 class scoped_ptr {
26 private:
27     Person * p;
28 public:
29     scoped_ptr(person *p) { this->p = p; }
30     ~scoped_ptr() { delete this->p; }
31     Person* ptr() { return p; }
32     Person* operator->() { return p; }
33     Person& opeartor*() { return *p; }
34 private:
35     scoped_ptr(const scoped_ptr p) // для запрещения копирования
36     operator=
37 }
38
39 // Person: bool hasBirthday()
40
41 if () {
42     scoped_ptr p (new Person(Vasya));
43     p.ptr()->hasBirthday();
44     // или с перегрузкой:
45     p->hasBirthday(); // p.operator->()->hasBirthday;
46
47     *p.hasBirthday();
48
49     scoped_ptr p1 = p; // Дважды вызовется деструктор, нужно запретить такое
50
51     printPerson(p);
52 }
```

7.4. Unique ptr, auto ptr

```

1 unique_ptr {
2     public:
3         unique_ptr(unique_ptr & o) {
4             this->p=o->p;
5             o->p=NULL;
6         }
7         // можно подстражовать в деструкторе, чтобы не сделать delete NULL: if(p) delete p;
8     }
9
10    if () {
11        unique_ptr p(new Person("Vasya"));
12        unique_ptr p1(p);
13        unique_ptr p2(p1);
14    }
15
16    f(unique_ptr & p); // Функция, которую можно вызвать два раза

```

7.5. Shared pointer

Стратегия reference count. Считаем, сколько указателей на объект существует. Когда выполняется деструктор одного из указателей, счётчик указателя уменьшается на 1. Когда счётчик равен нулю, вызывается деструктор.

```

1
2     shared_ptr

```

```
3 ||  storage * stor;
4 ||
5 |  if () {
6 |    shared_ptr p1(new Person("Vasya"));
7 |    shared_ptr p2(p1);
8 | }
```

8. Лекция 25.11.16

8.1. Наследование

Мотивация. В 2015 году мы написали некий класс. В 2016 году нам понадобился такой же класс, но с перламутровыми пуговичками. Мы хотим дописать уже существующий, а не

Чтобы сохранить место на доске, две особенности: 1) не бывает пустым, 2) хитрый деструктор.

```

1 // 1
2 struct linked_list
3     node *head
4
5 // 2
6 struct node
7     int value
8     node *next
9
10 class list {
11     private:
12         int value
13         list *next
14     public:
15         list (int v);
16         ~list (); // ?? написать дома
17         size_t length();
18         void add(int v);
19     private:
20         list (const list&)
21         list operator=(const list &)
22     }
23
24     list::list (int v) {
25         value = v;
26         next = NULL;
27     }
28     void list::add(int v) {
29         list *cur = *this;
30         while (cur->next != NULL) {
31             cur = cur->next;
32         }
33         cur->next = new list(v);
34     }
35     size_t list::length() {
36         // «Встать на голову, залести переменную счётчик»
37         list *cur = this;
38         size_t count = 0;
39         while (cur->next != NULL) {
40             cur = cur->next;
41             count++;
42         }
43         return count;
44     }

```

Настал 2016 год, хотим надстроить класс list. Хотим дописать только новое, изме-

list — базовый класс (base) или суперкласс (superclass). double_list — производный (derived) или наследник () .

overload — перекрузка (функций) — было раньше override — прекрытие (методов)

```

1  int value;
2  list *next;
3  list *prev;
4
5  class double_list:public list {
6  private:
7      list *prev;
8  public:
9      double_list(int v);
10     ~double_list();
11     void add(int v);
12  private:
13     double_list(const double_list &&);
14     double_list& operator= () {...}
15 }
16
17 double_list::double_list(int v):list(v) { // вызываем конструктор суперкласса
18     prev = NULL;
19 }
20
21 void double_list::add(int v) {
22     double_list *cur = this;
23     while (cur->next != NULL) {
24         cur = cur->next;
25     }
26     // Типы: int* и double_list*
27     cur->next = new double_list(v);
28     // Тип cur->next - list*
29     cur->next->prev = cur;
30 }
31
32 main() {
33     double_list dl;
34 }
```

При конструировании производного класса сначала проинициализируются поля базового класса, а потом нужно доинициализировать новые поля.

Проблемы.

1) Наследник обращается к приватным полям суперкласса. 2) Для прекрытия есть специальное слово `virtual`.

8.2. Будет в teste

Реализовать нормальный деструктор для класса `list`. От лектора: «Цикл не цикл, рекурсия не рекурсия».

8.3. Практика

Идиома RAII — Resource acquisition is initialization

Пример: shared pointer, mutex

```

1  class foo {
2     ~Foo() {}
3     std::shared_ptr<baz> baz;
4     int * bar; // Освободить руками
```

```
5 || }
```

Что плохого можно сделать с shared_ptr.

А ←→ В — объекты А и В ссылаются только друг на друга, и поэтому не смогут удалиться.
Возможные решения: сборщики мусора и слабые ссылки.

Слабая ссылка (weak_ptr). Ссылаемся на объект, но не владеем им.

Шаблон проектирования observer.

9. Лекция 02.12.16

9.1. Наследование — продолжение. Protected

```

1  list
2  protected:
3      int value
4      list * next
5      add_value
6
7  double_list
8      add_value(int v) {
9          xxx;
10 }

```

Protected — модификатор доступа для полей класса, позволяющий доступ не только объектам класса, но и наследникам.

```

1  list* l = new list(...);
2  l->value = 35; // ok
3  l->head = NULL; // comp. error, несовпадение типов
4  l->length();
5  l->remove_value(5);

```

Приведение типов.

```

1  int * a = new ...
2  char * b = new ...
3  a = (int*)b;
4  // или
5  b = (char*)a;

1  // next - мұна list*
2  cur->next = new double_list(..)

1  // Поля list: value, next
2  // double_list - наследник list, добавлено поле: prev
3
4  list* l = new list(..);
5  double_list * dl = new double_list(..);
6
7  l = dl; // ok
8  l->next
9  l->value
10
11 dl = l; // error, опасное неявное приведение типов
12 dl->prev
13 dl->next
14 dl->value

```

Объект производного класса является объектом исходного класса. Производный объект можно использовать так, как будто это объект суперкласса.

9.2. Динамическое связывание

```

1  // 2015
2
3  void fill(list *l, int v, int num) {

```

```

4   for () {
5     l->add_value(v); // в момент компиляции нужно проставить адрес на функцию: call
      list_add_value
6   }
7 }
8
9 // 2016
10 main() {
11   double_list dl(3);
12   list l(5);
13   fill(&dl, 6, 10);
14   fill(&l, 6, 10);
15
16 }
17 }
```

Чтобы использовать дин. связывание, необходимо использовать слово `virtual`. Оно распространяется на всех потомков.

```

1 list
2 protected:
3   int value
4   list * next
5   virtual add_value // появилось virtual
6
7 double_list
8   add_value(int v) {
9     xxx;
10 }
```



```

1 list *l = new list(..)
2 double_list *dl = new double_list(..)
3 l->add_value(..)
4 dl->add_value(..)
5
6 list *l1 = dl;
7 l1->add_value(..) // хотим, чтобы вызывалась функция l, а не dl
```

Перерыв.

9.3. Таблица виртуальных методов

```

1 list *l1 = new ..
2 list *l2 = new ..
3 double_list *dl = new ..
```

Рассмотрим такой код:

```

1 void fill() {
2   l->add_value(v); // здесь произойдёт динамическое связывание
3 }
```

Если у класса есть виртуальная функция, в начала класса будет автоматически добавлена *таблица виртуальных методов*, с которой компилятор будет консультироваться. Проставляется такая инструкция: во время выполнения возьми адрес из начала объекта, по нему расположена таблица, возьми из неё адрес нужной версии функции `add_value` и вызови её по этому адресу.

При статическом связывании, проставляется одна инструкция: вызови функцию с этим конкретным именем. При динамическом связывании проставляется три инструкции: 1. найти в таблице, 2. найти функцию, 3. вызови функцию.

Если у функция `add_value` не будет задано ключевое слово `virtual` в классе `list`, в примере ниже всегда будет вызываться метод `add_value` из `list`.

```

1  list *l;
2  stand(time(NULL));
3  int n = rand();
4  if (n > 0) {
5      l = new list(5);
6  }
7  else {
8      l = new double_list(6);
9  }
10 l->add_value(7);

```

9.4. Пример из жизни. Бухгалтер

Для бухгалтера нужно написать программу, считающую зарплату для разных типов сотрудников в зависимости от специфичных для них параметров. Класс должен быть готов к расширению.

1. Developer

- salary
- level
- isRelease
- bonus

2. Seller

- price
- num
- percent

3. Tester

4. HR

5. Marketing

```

1  class Worker
2  {
3  public:
4      Worker () {
5          char * name = new ...;
6      }
7      ~Worker() {
8          delete [] name;
9      }
10     virtual int get_salary() = 0; // чисто виртуальная

```

Хотим явно сказать компилятору, что функция `get_salary` должна быть перекрыта. Это называется чисто виртуальная функция. Если наследник не перекроет эту функцию, он не скомпилируется.

```

1  WorkerDataBase db;
2  Developer *d = new Developer("Masha", 1000, 5, False, 300);
3  Seller *p = new Seller("Petya", "Windows", 0.03, 10000);

```

```

1  WorkerDatabase {
2      Worker* workers[100];
3
4      void add(worker *w) {
5          ..
6          workers[size] = w;
7          ..
8      }
9
10     int getTotalSalary() {
11         int salary = 0;
12         for (i = 0; i < size; ++i) {
13             salary += worker[i]->get_salary(); // у каждого типа сотрудника будет вызываться
14                                         свой метод
15         }
16         return salary;
17     }
18 }
```

Рассмотрим класс Developer.

```

1  class Developer:public Worker {
2      int salary;
3      int level;
4      bool isRelease;
5      int bonus;
6
7      Developer(..):Worker(name) {...}
8
9      get_salary() {
10         int ret = salary * level;
11         if (isRelease) ret += bonus;
12         return ret;
13     }
14 }
```

Рассмотрим класс Seller. Поговорим о деструкторе.

```

1  class Seller:public Worker {
2      char * product;
3      int price;
4      double percent;
5
6      Seller(p):Worker(name) {
7          product = new char [strlen(product) + 1];
8          strcpy(product, p);
9      }
10     ~Seller() {
11         delete [] product;
12     }
13     int get_salary() {
14         return price * percent * num;
15     }
16
17 }
```

Поговорим о деструкторе.

```

1  ~WorkerDataBase() {
2      for () {
3          delete workers[i];
4      }
}
```

```
5 || }
```

Чтобы при удалении worker-ов вызывался деструктор нужного подкласса (для продавца, для программиста и т.д.), нужно так же сделать его виртуальным.

```
1 || Worker {  
2 ||     virtual ~Worker() { .. }  
3 || }
```

9.5. Практика

Таблица виртуальных методов.

Наследование интерфейса, наследование реализации.

Ключевое слово override. Перегрузка, перекрывание.

На следующей недел будет домашка. Паттерн MV(C). Игра в клеточки.