# Семинар #3: Шаблоны (и строки).

## Часть 1: Строки в С++

На прошлом занятии мы писали свой класс для строк. Но в языке C++ есть библиотека string (не путать с библиотекой string.h из языка C), которая предоставляет класс строк std::string. В отличии от строк языка C, которые являются просто массивами элеметов типа char, строки в языке C++ являются классом. Работать с ними гораздо проще и удобней, чем со строкам в языке C.

#### Строки в С Строки в С++ #include <stdio.h> #include <iostream> #include <string.h> #include <string> using std::cout, std::endl; int main () int main() char a[10] = "Deus"; char b[10]; std::string a {"Deus"}; strcpy(b, "machina"); std::string b; b = "machina"; char c[20]; strcpy(c, a); std::string c = a + " ex " + b; strcat(c, " ex "); cout << c << endl;</pre> strcat(c, b); printf("%s\n", c); if (b > a) cout << "b is greater" << endl;</pre> if (strcmp(b, a) > 0)} printf("b is greater\n"); }

## Часть 2: Шаблонные функции

```
#include <iostream>
#include <string>
using std::cout, std::endl;
template <class T>
T getMax (T a, T b)
    if (a > b)
        return a;
    else
        return b;
}
int main ()
    int a = 5, b = 6;
    cout << getMax<int>(a, b) << endl;</pre>
    long long n = 9645634567, m = 7356735634;
    cout << getMax(n, m) << endl;</pre>
    cout << getMax(4.6, 5.3) << endl;</pre>
    std::string s1 = "deus";
    std::string s2 = "machina";
    cout << getMax(s1, s2) << endl;</pre>
}
```

#### Задачи

• Написать шаблонную функцию T triple(T x), которая увеличивает переменную в 3 раза. Проверить её на переменных типа int, float, Complex, std::string. Реализацию класса Complex можно найти в файле complex.h.

```
cout << triple<int>(5) << endl;
std::string s = "Hello"
cout << triple(s) << endl; // HelloHelloHello</pre>
```

• Написать шаблонную функцию T sum(T arr[], int size), которая возвращает сумму массива переменных. Проверить её на переменных типа int, float, Complex, std::string.

```
int numbers[] = {4, 8, 15, 16, 23, 42};
cout << sum<int>(numbers, 6) << end1;

std::string words[] = {"Deus", "Ex", "Machina"};
cout << sum(words, 3) << end1; // DeusExMachina</pre>
```

## Часть 3: Шаблонные классы

Можно создавать не только шаблонные функции, но и шаблонные классы. Например, создадим шаблонный класс статического массива:

```
#include <iostream>
using std::cout, std::endl, std::size_t;
template <typename T, size_t size>
class Array
{
private:
    T data[size];
public:
    T& operator[](size_t id)
    {
        return data[id];
};
int main()
    Array<int, 10> numbers;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        numbers[i] = rand() % 100;
    cout << numbers[1] << endl;</pre>
}
```

#### Задачи

- Измените оператор взятия по индексу так, чтобы при выходе за пределы массива программа выдавала ошибку и завершалась.
- Добавьте метод reverse, который будет обращать статический массив Array. Протестировать этот метод на Array разного типа.
- Добавьте метод sort, который будет сортировать статический массив Array (для простоты используйте простую  $O(n^2)$  сортировку).
- Перегрузите операторы больше и меньше для этого массива (сравнение в лексиграфическом порядке). Теперь можно будет отсортировать массив массивов.

## Часть 4: Основы std::vector

std::vector - это удобный динамический массив C++ (vector - не совсем удачное название, так как можно подумать, что этот массив имеет какое-то отношение к математическим векторам, но это не так). Он хранит все элементы в куче и автоматически увеличивается в размерах, если нужно. Это шаблонный класс и может хранить в себе почти что угодно. Для работы с ним в стандартной библиотеки языка C++ уже написано множество методов и функций.

Для добавления новых элементов в вектор используйте метод push\_back. Этот метод добавит элемент в конец и увеличит размер вектора. Метод size возвращает размер вектора, а метод capacity – его вместимость. Функции вектор передаётся также, как и другие объекты.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using std::cout, std::endl;

int main ()
{
    std::vector<int> v = {54, 62, 12, 97, 41, 6, 73};
    cout << v[1] << endl;

    v.push_back(44);
    cout << "Size = " << v.size() << " Capacity = " << v.capacity() << endl;

for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout << v[i] << '';

    cout << endl;
}</pre>
```

- **Размер и вместимость:** Проверьте как работает автоматическое расширение вектора. Для этого создайте пустой вектор и заполните его числами от 0 до 300 (используйте push\_back). При этом на каждом шаге печатайте размер вектора и его вместимость.
- Reserve: Постоянные расширения вектора могут быть очень трудозатратны. Используйте метод reserve, чтобы расширить вектор до значения 300 перед добавлением элементов. Проверьте как будет меняться размер и вместимость вектора в этом случае.

```
v.reserve(300);
```

• Вектор строк: Создадим следующий вектор строк:

- Напечатайте этот вектор на экран.
- Напечатайте только тех животных, которые начинаются на букву S.
- Напишите функцию, print\_by\_letter которая принимает на вход вектор строк и один символ. Она должна печатать все строки, начинающиеся на этот символ.
- Написать функцию get\_by\_letter, которая принимает на вход вектор строк и один символ. Эта функция должна должна возвращать вектор строки слов, которые начинаются на соответствующий символ. Для этого внутри функции вы должны создать новый вектор, заполнить его нужными строками и вернуть. Проверить правильность работы функции, вызвав её в функции main и напечатав результат.
- Написать функцию change\_by\_letter, которая принимает на вход вектор строк и один символ. Функция должна заменять все слова, начинающиеся на этот символ на слово "Animal".
- Шаблоны + векторы: Написать шаблонную функцию Т sum(const std::vector<T>& vec), которая возвращает сумму вектора переменных. Проверить её на переменных типа int, float, Complex, std::string.

## Часть 5: Создаём свой динамический массив

Динамический массив - массив, который сам расширяется при добавлении в него элементов. Он по умолчанию реализован в разных языках программирования. В частности, в языке C++ это шаблонный класс std::vector. Для работы с ним нужно подключить библиотеку <vector>. Но в этом задании мы рассмотрим поэтапное создание своего динамического массива. Исходный код — в папке handmade\_dynarray.

#### Шаг 0: Динамический массив на языке С

В файле Ohandmade\_dynarray.c содержится исходный код для динамического массива на языке С. Такой мы писали в прошлом семестре, когда реализовывали стек на основе динамического массива. Также там написаны функции для работы с этим динамическим массивом. Функция dynarray\_push\_back — добавляет элемент в конец массива. Обратите внимание, что для хранения размеров и индексов массива используется специальный целочисленный тип size\_t. Это специальный тип, который задаётся в стандартных библиотеках С и С++ для хранения индексов. Обычно это просто синоним типа unsigned int или unsigned long. Теперь будем поэтапно переписывать эту структуру данных с языка С на язык С++.

## Шаг 1: Инкапсуляция

Сначала нужно все функции для работы с динамическим массивом сделать методами класса **Dynarray**. К примеру функция:

```
void dynarray_push_back(Dynarray* pd, Data x)
переходит в метод класса:
  void push_back(Data x)
```

### Шаг 2: new / delete

В языке C++ следует всегда предпочить операторы new/delete функциям malloc/free. Поэтому на этом шаге мы поменяем все malloc-и на new, а free изменим на delete. Аналога realloc нет, поэтому просто сами перевыделяем память. Чтобы проверить malloc на правильность работы нужно сравнить его возращаемое значение с нулём. Проверка new на правильность работы выполняется с помощью исключений. Пока мы эту тему не прошли, так что просто ничего не проверяем.

Также в этой части мы меняем все вызовы printf на std::cout <<.

#### Шаг 3: Конструкторы и деструктор.

Вызов функций init и destroy при каждом создании/удалении объекта кажется не очень хорошей идеей. Если программист забудет вызвать их, то в программе возникнет ошибка или утечка памяти. Эти функции должны быть частью процесса создания/удаления объекта и должны вызываться автоматически. Перепишем эти функции в конструктор Dynarray и деструктор ~Dynarray соответственно.

#### Шаг 4: Шаблоны.

В качестве хранимого типа мы используем Data, который задаём с помощью typedef:

```
typedef int Data;
```

Таким образом, можно изменять тип данных в массиве, но нельзя, например, создать 2 динамических массива с разными типами данных в одной программе. Используем шаблоны, чтобы добиться нужного результата.

## Шаг 5: private / public.

Программист, который будет пользоваться текущей реализации нашего массива, может легко его сломать. Например так:

```
Dynarray<int> a;
a.size = 100000;
```

Чтобы минимизировать количество ошибок, которые могут возникнуть при работе с нашим классом, скроем поля, изменение которых может всё поломать (то есть все поля). Поля size, capacity и values помещаем в private. Так как мы всё-таки хотим дать программисту возможность знать эти значения, введём публичные методы get\_size() и get\_capacity(). Для работы с элементами массива введём функцию at, которая будет работать как operator[], но проверять входной индекс на правильность.

## Шаг 6: Оператор присваивания (operator=).

Если не перегрузить оператор присваивания, то компилятор автоматически создаст свой (который будет просто копировать значения всех полей). В нашем случае это очень плохо, потому что при присваивании будет просто копироваться значение указателя values, а не сами элементы выделенные в динамической памяти.

Одна тонкость, которую нужно учесть при перегрузке этого оператора – это случай **a = a**, то есть когда элемент присваивается самому себе.

#### Шаг 7: initializer\_list конструктор.

В текущей реализации нельзя инициализировать значения нашего динамического массива также как мы делали с обычным массивом. Вот так:

```
Dynarray<int> a = \{4, 8, 15, 16, 23, 42\};
```

Чтобы добавить такую возможность в наш класс нужно добавить конструктор, который будет принимать специальный объект типа std::initializer\_list<T>. Для копирования элементов из этого объекта в наш массив используем стандартную функцию std::copy.

## Шаг 8: Итераторы.

Для добавления использования итераторов нужно добавить вложенный класс итератора iterator и методы begin и end, которые возвращают итераторы на первый элемент и элемент, следующий за последним.

Итератор – это объект особого типа с операцией унарная звёздочка (operator\*) и с возможностью прибавлять/удалять целые числа. В нашем случае это просто указатель. Однако ничто не мешает создать свой класс для итератора и перегрузить соответствующие операторы.