# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ — филиал

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования

## «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Факультет кибернетики Кафедра компьютерных систем, сетей и технологий

### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 Стек

По курсу «Объектно-ориентированное программирование»

Студенты группы ВТ-С-Б12		Студент 1
		Студент 2
		Студент 3
		Студент 4
D		
Руководитель		
доцент		Тельнов В.П.
кафедры КССТ		

#### 1 Постановка задачи

Разработайте в MS Visual Studio программное решение на языке Си, которое реализует динамическую структуру данных (контейнер) типа «Двоичное дерево». Каждый элемент контейнера содержит строки символов произвольной длины.

В программном решении следует реализовать следующие операции над контейнером:

- создание и уничтожение контейнера;
- добавление и извлечение элементов контейнера;
- обход всех элементов контейнера (итератор);
- удаление из контейнера дублирующих элементов;
- вычисление количества элементов в контейнере;
- реверс контейнера (первый элемент контейнера становится последним, второй элемент становится предпоследним и т.д.);
- объединение, пересечение и вычитание контейнеров;
- сохранение контейнера в дисковом файле и восстановление контейнера из файла.

**Ограничения.** Реализуйте простейший проект типа «приложение командной строки» (т.е. без оконного интерфейса). Средства C++ (объекты, классы, шаблоны классов) использовать не следует. Готовые контейнерные классы из библиотеки STL также использовать не следует. Разработайте контейнер самостоятельно на языке Си.

#### **Рекомендации.** Начните работу с изучения wiki:

https://github.com/djbelyak/OOPLab-Tree/wiki

Найдите и изучите в рекомендованной литературе и в документации MS Visual Studio описания и примеры реализаций данной структуры данных. Обдумайте и обсудите с преподавателем алгоритмы, состав функций, интерфейс и общую структуру программы. Возникающие затруднения пытайтесь преодолеть самостоятельно, потом обращайтесь за помощью.

Письменный отчет по работе должен содержать следующие разделы:

- 1. Постановку задачи.
- 2. Описание контейнера как динамической структуры данных, в том числе:
  - рисунки, на которых изображена структура данных и поясняются основные алгоритмы;
  - описание алгоритмов, которые используются при работе с контейнером;
  - область применения данной структуры данных, её преимущества и недостатки.

3. Листинг разработанного авторского кода на языке Си. Код должен быть надлежащим образом структурирован и снабжен комментариями.

Для успешной сдачи лабораторной работы необходимо представить письменный отчет, продемонстрировать на практике работоспособность программного решения и ответить на вопросы преподавателя.

## 2 Описание контейнера

### 3 Листинг исходного кода

```
Listing 1 - container.h
void hello_world();

Listing 2 - container.cpp

#include <iostream>
void hello_world()
{
    std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
}

Listing 3 - main.cpp

#include "container.h"
int main(int argc, char** argv)
{
    hello_world();
    return 0;
}</pre>
```