Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«**Пермский национальный исследовательский политехнический университет»**

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

**ОТЧЕТ**

Дисциплина: «Основы алгоритмизации и программирования»

Тема: «Стандартные обобщенные алгоритмы библиотеки STL»

Семестр 2

Выполнил работу

Студент группы ИВТ-22-2б

Мифтахов Марат Ринатович

Проверил

Доцент кафедры ИТАС

Полякова Ольга Андреевна

Г. Пермь-2023

**Постановка задачи**

Задача 1.

1. Создать последовательный контейнер.
2. Заполнить его элементами пользовательского типа (тип указан в варианте). Для пользовательского типа перегрузить необходимые операции.
3. Заменить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

replace\_if(), replace\_copy(), replace\_copy\_if(), fill()).

1. Удалить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

remove(),remove\_if(), remove\_copy\_if(),remove\_copy())

1. Отсортировать контейнер по убыванию и по возрастанию ключевого поля (использовать алгоритм sort()).
2. Найти в контейнере заданный элемент (использовать алгоритмы find(), find\_if(), count(), count\_if()).
3. Выполнить задание варианта для полученного контейнера (использовать алгоритм

for\_each()) .

1. Для выполнения всех заданий использовать стандартные алгоритмы библиотеки STL.

Задача 2.

1. Создать адаптер контейнера.
2. Заполнить его элементами пользовательского типа (тип указан в варианте). Для пользовательского типа перегрузить необходимые операции.
3. Заменить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

replace\_if(), replace\_copy(), replace\_copy\_if(), fill()).

1. Удалить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

remove(),remove\_if(), remove\_copy\_if(),remove\_copy())

1. Отсортировать контейнер по убыванию и по возрастанию ключевого поля (использовать алгоритм sort()).
2. Найти в контейнере элемент с заданным ключевым полем (использовать

алгоритмы find(), find\_if(), count(), count\_if()).

1. Выполнить задание варианта для полученного контейнера (использовать алгоритм

for\_each()) .

1. Для выполнения всех заданий использовать стандартные алгоритмы библиотеки STL.

Задача 3

1. Создать ассоциативный контейнер.
2. Заполнить его элементами пользовательского типа (тип указан в варианте). Для пользовательского типа перегрузить необходимые операции.
3. Заменить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

replace\_if(), replace\_copy(), replace\_copy\_if(), fill()).

1. Удалить элементы в соответствии с заданием (использовать алгоритмы

remove(),remove\_if(), remove\_copy\_if(),remove\_copy())

1. Отсортировать контейнер по убыванию и по возрастанию ключевого поля (использовать алгоритм sort()).
2. Найти в контейнере элемент с заданным ключевым полем (использовать

алгоритмы find(), find\_if(), count(), count\_if()).

1. Выполнить задание варианта для полученного контейнера (использовать алгоритм

for\_each()) .

1. Для выполнения всех заданий использовать стандартные алгоритмы библиотеки STL.

**Описание класса**

Задача 1

1. Контейнер - список

2. Тип элементов Pair (см. лабораторную работу №3).

Задача 2

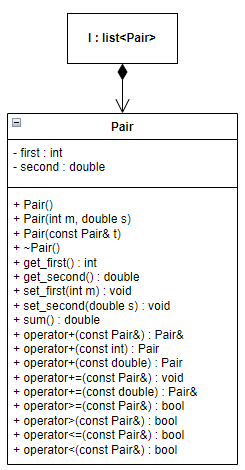
Адаптер контейнера – очередь с приоритетами.

Задача 3

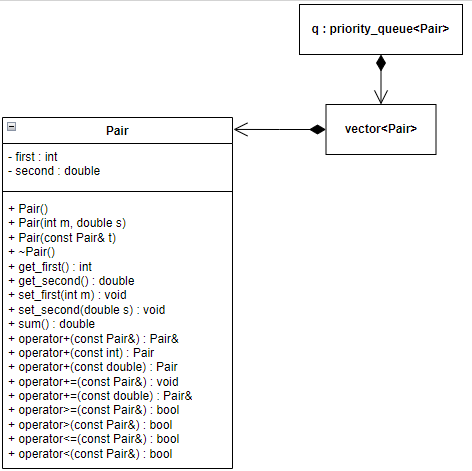
Ассоциативный контейнер - словарь.

**UML - Диаграмма**

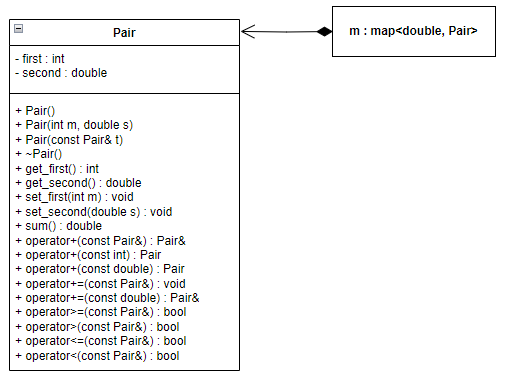
**Задача 1**



**Задача 2**



**Задача 3**

****