**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ И.РАЗЗАКОВА**

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**

**КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

**Функционально-ориентированное проектирование**

НА ТЕМУ: Функционально-ориентированное программирование

**ВЫПОЛНИЛ:** СТУДЕНТ ГР ПИ(англ)-1-16

АБАКИРОВ НУРСУЛТАН

**РУКОВОДИТЕЛЬ**: доц. МАКИЕВА З.Д.

**БИШКЕК 2016**

1. Условие задачи[[1]](#footnote-1).
2. Постановка задачи[[2]](#footnote-2).
3. Графическое представление алгоритма решения в виде блок-схемы (блок-схема для каждой функции, в том числе и для main).
4. Словесный (пошаговый алгоритм решения).
5. Программа на языке С++.
6. Тестовый пример: файл с исходными данными и файл с результатом.
7. Список литературы[[3]](#footnote-3).

Условие задачи

Программа генерирует два набора по 5 карт, определяет их комбинации и сравнивает их по правилам Покера.

Постановка задачи

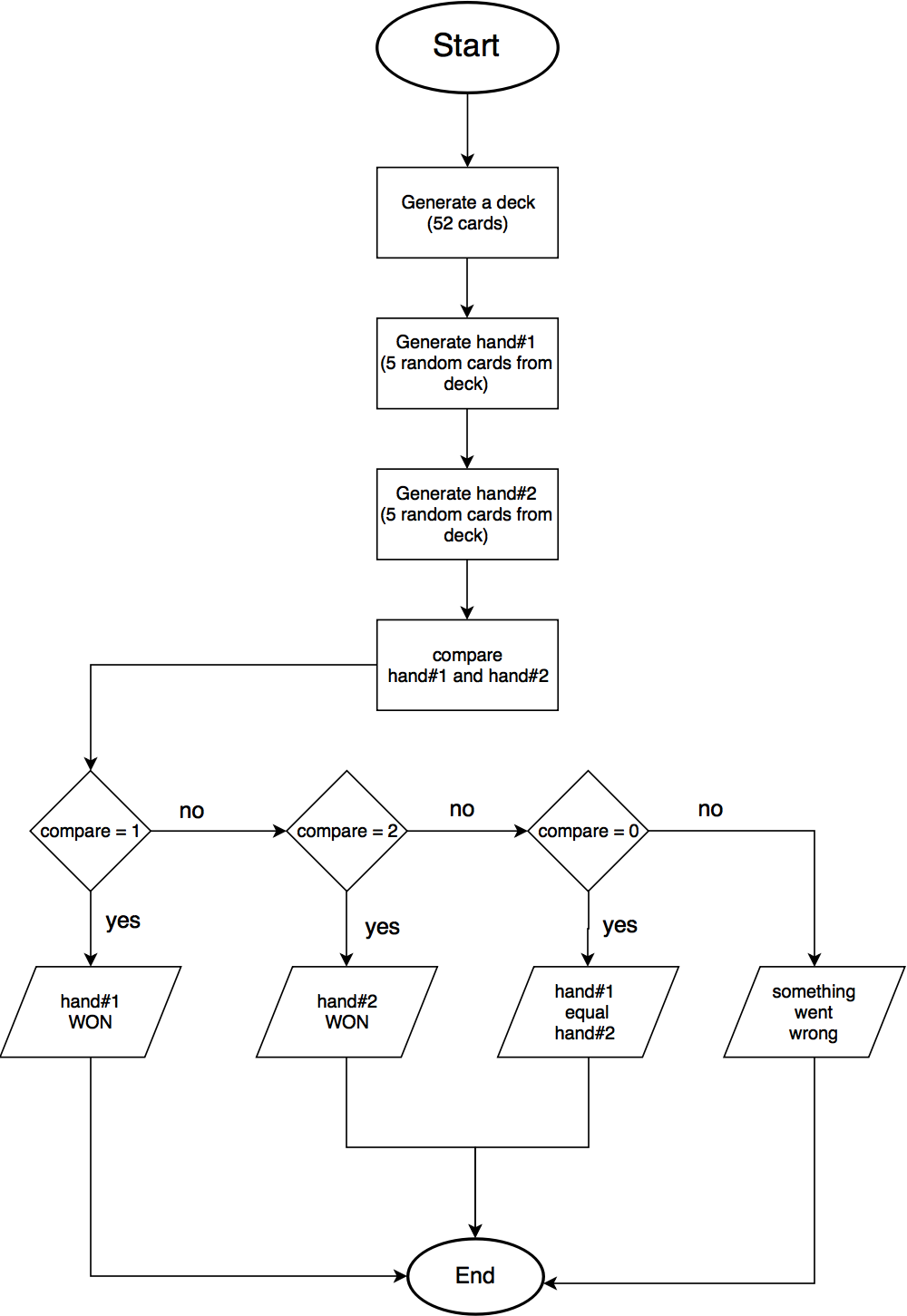
1. Создать колоду из 52 карт.
2. Раздать двум игрокам по пять случайных карт из колоды.
3. Сравнить карты двух игроков по правилам игры «Покер».
4. Вывести карты двух игроков и победителя или ничью.

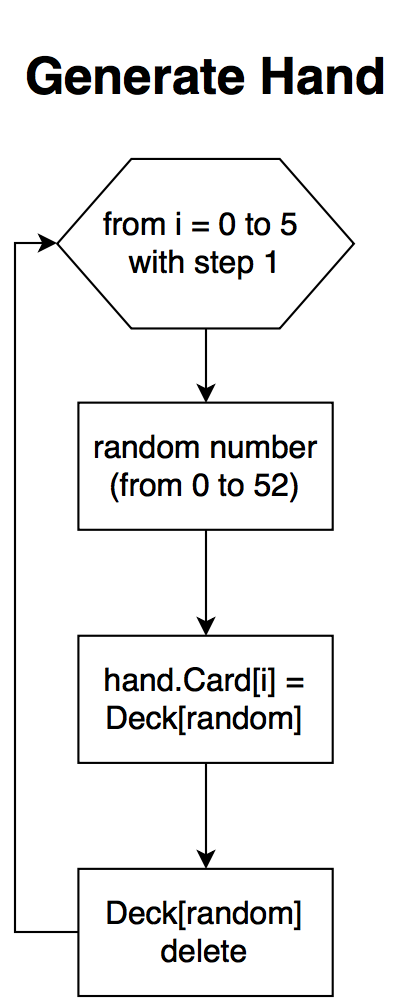
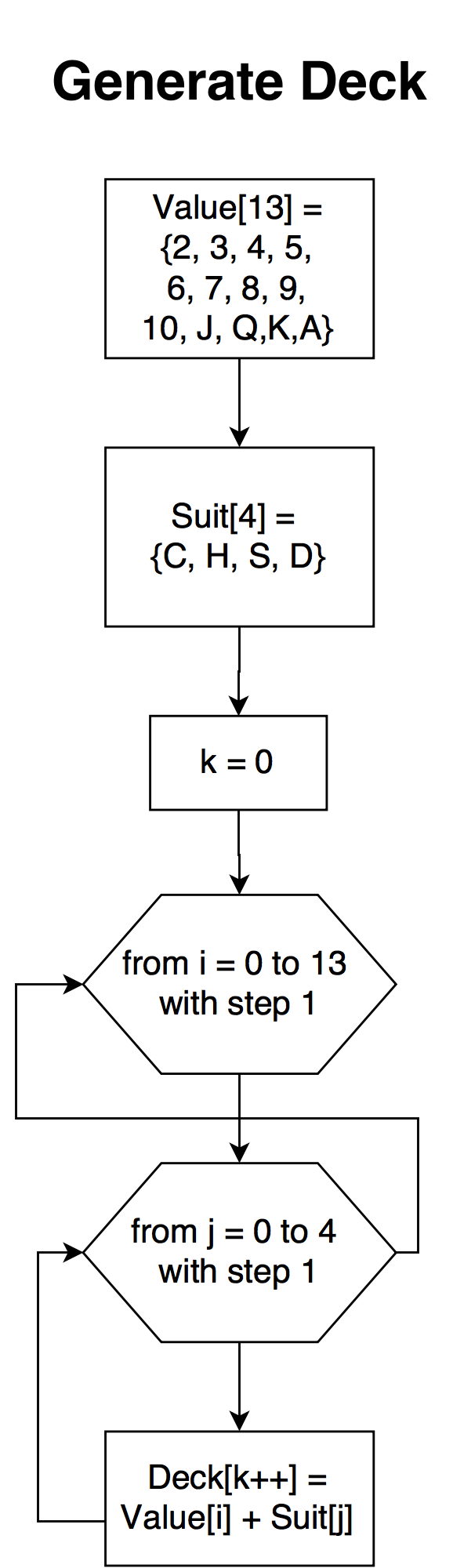
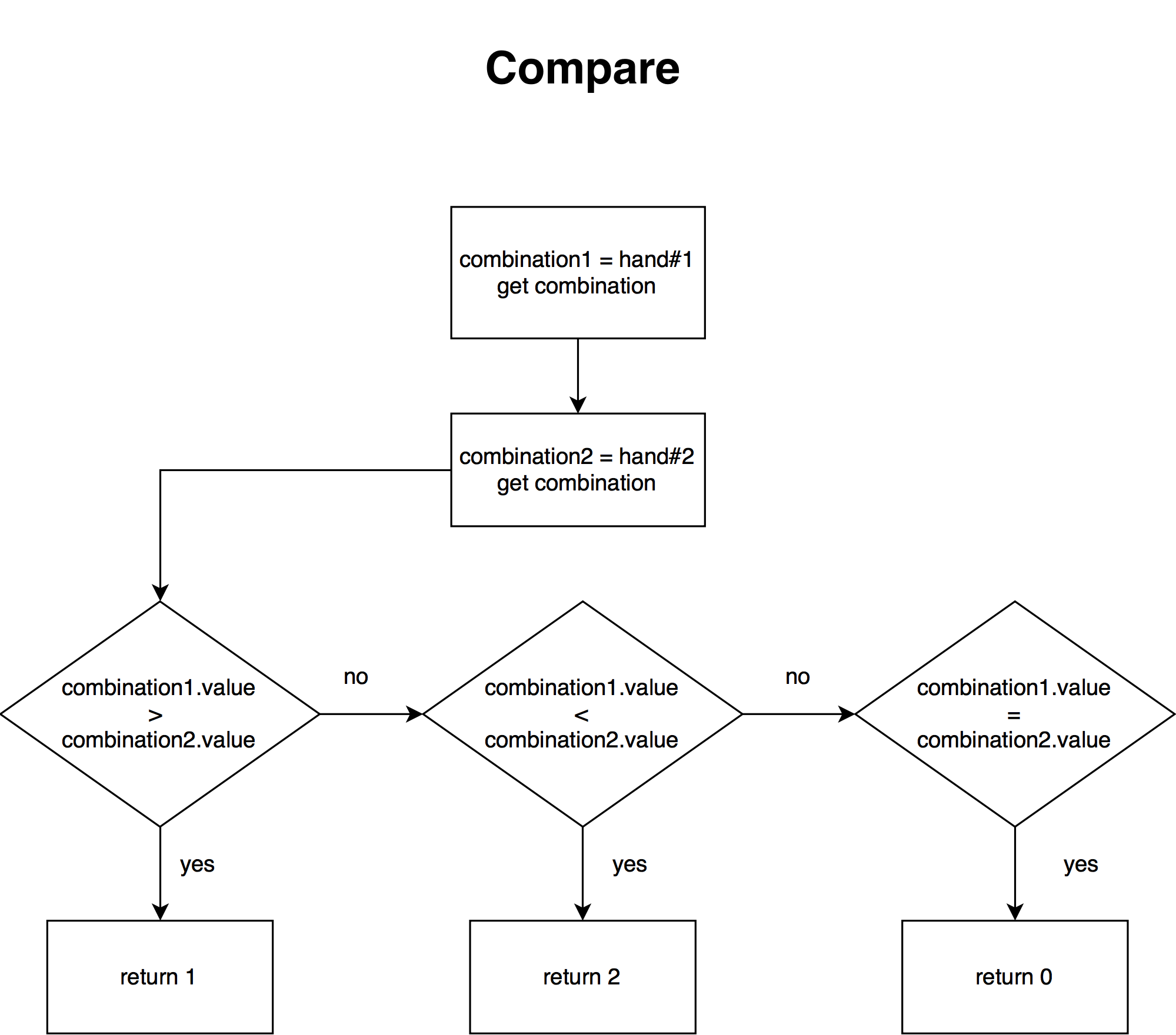
Графическое представление алгоритма решения в виде блок-схемы

Словесный (пошаговый алгоритм решения)

Создаю

Создаем колоду, состоящую из 52х карт. У класса Table есть свойство deck (массив





Main.cpp

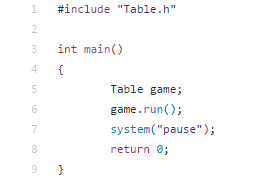
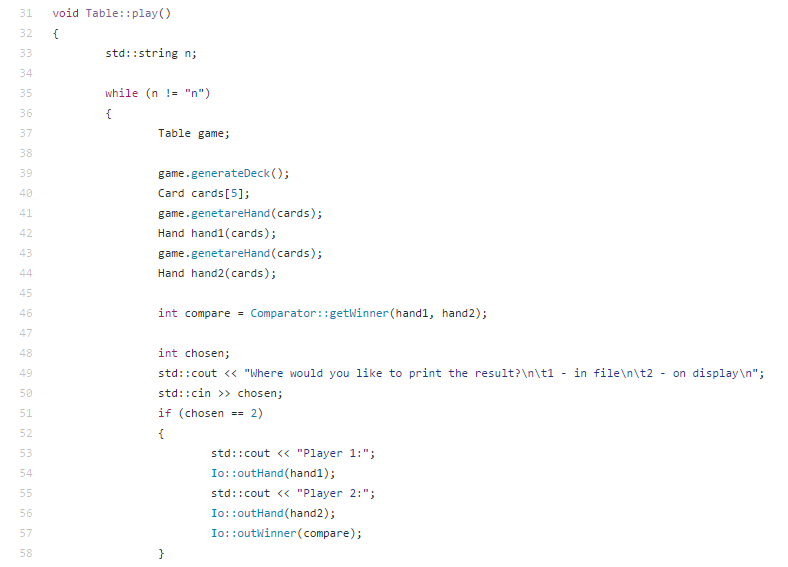
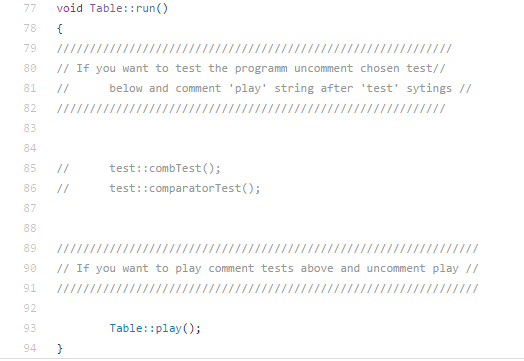
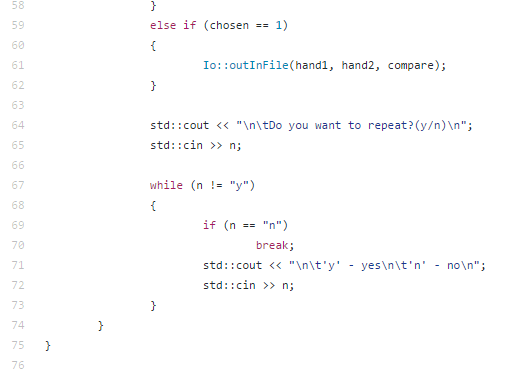
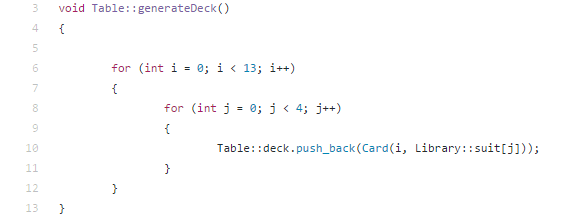
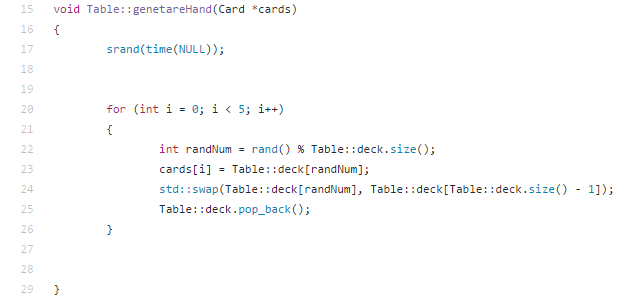


Table.cpp

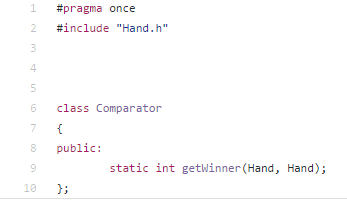




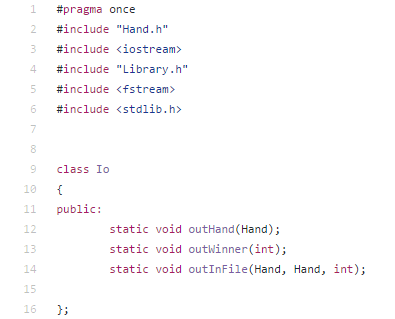




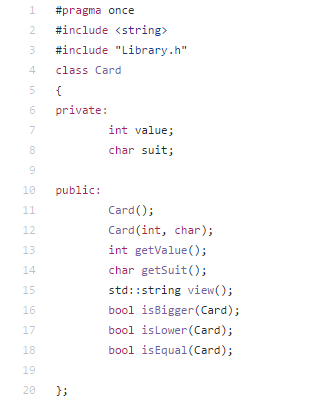
Comparator.h



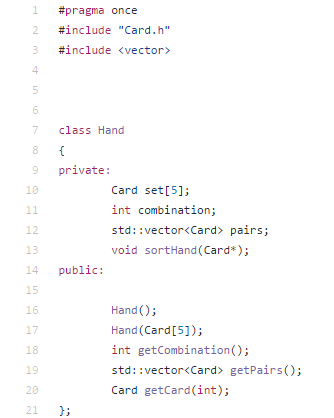
IO.h



Card.h



Hand.h



Library.h

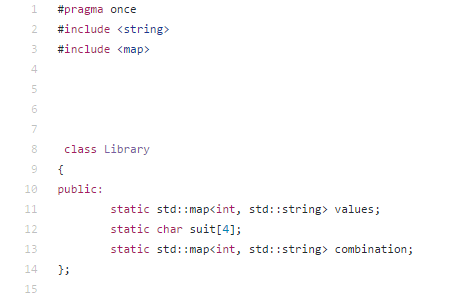
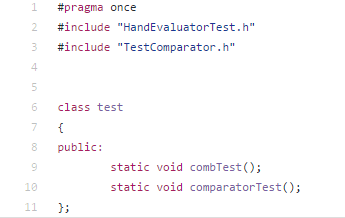


Table.h



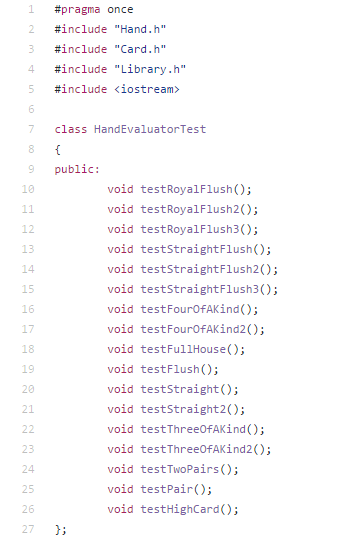
Test.h



ComparatorTest.h



EvaluatorTest.h



1. [1] Условие задачи в том виде, который приведен в учебнике или задании [↑](#footnote-ref-1)
2. [2] Постановка задачи включает подробное описание задачи: приводятся имена исходных данных (массивов, переменных), имена файлов, файлов, имена промежуточных данных и результата. Если необходимо по условию – формулы, которые будут использованы в вычислениях. [↑](#footnote-ref-2)
3. [3] Необязательный пункт [↑](#footnote-ref-3)