## Software Engineering

Moscow Institute of Physics and Technology

## Table of Contents

01. Introduction and Brief Overview

4

## 00. Mandatory Requirements

#### Требования: часть 1

- Ваши решения должны собираться без предупреждений с флагами -Wall, -Wextra и -Wpedantic.
- Ваши решения должны сопровождаться тестами и демонстрационными примерами.
- Ваши решения должны выполняться до конца и проходить тесты без ошибок и неопределенного поведения.
- Ваши решения должны располагаться каждое в отдельном единственном файле исходного кода.
- Ваши решения должны быть адекватно отформатированы в рамках единого стиля.

#### Требования: часть 2

- Ваши решения не должны содержать символы, не представленные в таблице семибитного стандарта ASCII.
- Ваши решения не должны содержать магические литералы и непонятные названия.
- Ваши решения не должны содержать неинициализированные переменные и глобальные объекты.
- Ваши решения не должны содержать дублирующийся код и неиспользуемые части.
- Ваши решения не должны содержать избыточного использования стандартных потоков для ввода и вывода.

В случае конфликтов требований в приоритете является выполнение требований, указанных в условиях задач.

## 01. Introduction and Brief Overview

**01.01** [06.07]

Напишите программу, которая выводит в стандартный символьный поток вывода std::cout любую строку и при этом обладает функцией main с единственной инструкцией return 0. Предложите по крайней мере четыре разных решения. Впервые я столкнулся с этой задачей на техническом собеседовании в крупную российскую компанию. Для ее решения Вам потребуются технологии, которые будут рассматриваться во втором, третьем и шестом модулях данного курса, поэтому Вы можете пропустить эту задачу и вернуться к ней позже. Возможно, Вы немного удивились тому, что первая же задача данного курса обладает настолько неадекватным уровнем сложности. Это своеобразная дань памяти моему детству. Я начал серьезно изучать компьютерные науки и языки программирования в 12 лет, когда проводил летние школьные каникулы на даче у бабушки с дедушкой. Родители подарили мне две книги: Программирование – принципы и практика с использованием С++ Бьёрна Страуструпа и Язык программирования С Брайана Кернигана и Денниса Ритчи. Также у меня имелся простой ноутбук со средой разработки Code::Blocks, однако не было ни интернета, ни даже мобильной связи, потому что дача находится в низине, а сеть можно поймать только на определенном тайном холмике в лесу. Я решил начать изучение с визуально небольшой книги по языку С, быстро проработать ее, а потом приступить к монографии Страуструпа. Опрометчивое решение! В одном из первых заданий просили написать программу, которая удалила бы все комментарии из исходного кода другой программы на языке С. Предположу, что это весьма сложная задача для третьего дня изучения программирования, но я справился, потому что из-за отсутствия связи с внешним миром я просто не понял, что это сложно. Возможно, именно этот случай помог мне определиться с основным направлением всей дальнейшей деятельности. Любопытно, что случилось, если бы мне тогда подарили монографию Искусство программирования Дональда Кнута? Возможно, я стал бы лучше относиться к математике. Пожалуй, стоит провести небольшой эксперимент над собственными детьми.

## 02. Basics of Programming

## **02.01** [02.12]

Peanusyйте алгоритм вычисления N-ого числа ряда Фибоначчи на основе формулы Бине. Используйте тип double для промежуточных вычислений и тип int для конечного значения числа ряда Фибоначчи. Используйте оператор static\_cast для преобразования округленного приближенного значения формулы Бине типа double к конечному значению типа int. Используйте константы для значений в формуле Бине. Используйте стандартные функции std::sqrt, std::pow и std::round. Обоснуйте формулу Бине. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода номера N. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода числа ряда Фибоначчи. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

## 02.02 [02.17]

Реализуйте алгоритм вычисления корней алгебраического уравнения второй степени с коэффициентами a, b и с типа double. Используйте ветвления if для проверки значения коэффициента a и значения дискриминанта. Используйте константу epsilon и стандартную функцию std::abs для корректного сравнения чисел типа double с заданной точностью. Допускайте появление отрицательного нуля. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода коэффициентов a, b и с. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода корней уравнения. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

### 02.03 [02.18]

Реализуйте алгоритм классификации символов типа char из таблицы ASCII с десятичными кодами от 32 до 127 включительно на пять следующих классов: заглавные буквы, строчные буквы, десятичные цифры, знаки препинания, прочие символы. Используйте ветвление switch с проваливанием и символьными литералами типа char в качестве меток в секциях case. Протестируйте нестандартное расширение компилятора g++ для диапазонов и флаг компилятора -Wpedantic. Используйте секцию default для пятого класса. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода символов. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода названий классов. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

#### **02.04** [02.20]

Реализуйте алгоритм вычисления всех трехзначных чисел Армстронга. Используйте тройной вложенный цикл for для перебора. Не используйте стандартную функцию std::pow. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода чисел Армстронга. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

#### 02.05 [02.24]

Реализуйте алгоритм вычисления числа е на основе суммы членов ряда Маклорена при х равном 1 с точностью, заданной числом epsilon. Используйте тип double для промежуточных вычислений и конечного значения числа е. Не вычисляйте факториалы в знаменателях членов ряда Маклорена, чтобы не столкнуться с проблемой переполнения. Используйте известное соотношение между членами ряда Маклорена для оптимизации вычисления каждого нового члена ряда на основе предыдущего члена ряда. Используйте цикл while для вычисления членов ряда Маклорена, пока очередной член ряда не станет меньше числа epsilon. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода числа epsilon. Используйте стандартный символьный поток вывода std::соut для вывода числа е. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

## **02.06** [02.29]

Реализуйте алгоритмы вычисления максимального и минимального значений, медианы, среднего арифметического и стандартного отклонения коллекции чисел типа double. Используйте встроенный статический массив для хранения и обработки коллекции чисел. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода коллекции чисел. Используйте любой удобный для Вас способ ввода коллекции чисел, например, с предварительным вводом размера коллекции чисел. Реализуйте алгоритм сортировки пузырьком как подготовительную часть алгоритма вычисления медианы коллекции чисел. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода максимального и минимального значений, медианы, среднего арифметического и стандартного отклонения коллекции чисел. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

## 02.07 [02.30]

Доработайте Ваше предыдущее решение задачи 02.06 таким образом, чтобы вместо встроенного статического массива использовался встроенный динамический массив. Предполагайте, что размер коллекции чисел заранее неизвестен. Реализуйте алгоритм увеличения емкости встроенного динамического массива в процессе его использования. Реализуйте выделение нового блока памяти размером в два раза больше предыдущего, копирование всех данных из предыдущего блока памяти в новый и освобождение предыдущего блока памяти.

## **02.08** [02.31]

Реализуйте алгоритм вычисления наибольшей длины последовательности Коллатца среди всех последовательностей, начинающихся со значений от 1 до 100. Используйте тип unsigned long long int для значений последовательностей Коллатца и тип std::size\_t для длин последовательностей. Используйте кэширование длин последовательностей Коллатца в стандартном контейнере std::vector для оптимизации вычисления длины каждой новой последовательности на основе предыдущих последовательностей. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода наибольшей длины последовательности Коллатца среди всех рассмотренных, а также ее начального значения. Не сопровождайте Ваше решение данной задачи тестами.

## 02.09 [02.43]

Реализуйте алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя двух натуральных чисел типа int на основе рекурсивного и итративного подходов, а также алгоритм вычисления наименьшего общего кратного двух натуральных чисел типа int. Используйте стандартные функции std::gcd и std::lcm для валидации результатов.

## **02.10** [02.44]

Доработайте пример 02.44 таким образом, чтобы вместо алгоритма сортировки слиянием использовался алгоритм быстрой сортировки. Реализуйте метод Хоара. Используйте медиану первого, среднего и последнего элементов как опорный элемент. Обоснуйте временную сложность полученного гибридного алгоритма сортировки.

## 03. Object - Oriented Programming

## 03.01 [03.02]

Реализуйте структуру Rectangle для представления прямоугольников со сторонами, которые параллельны осям координатной плоскости. Реализуйте в структуре Rectangle четыре поля типа int для хранения координат левого верхнего и правого нижнего углов прямоугольника. Используйте систему координат, в которой ось абсцисс направлена вправо, а ось ординат направлена вниз. Реализуйте алгоритм вычисления площади пересечения нескольких прямоугольников. Рассмотрите случаи пустого и вырожденного пересечения прямоугольников. Реализуйте алгоритм вычисления наименьшего ограничивающего несколько прямоугольников прямоугольника. Используйте стандартный контейнер std::vector для хранения экземпляров структуры Rectangle.

## **03.02** [03.04]

Peanusyйте класс Triangle для представления треугольников. Peanusyйте в классе Triangle три приватных поля типа double для хранения длин трех сторон. Peanusyйте класс Square для представления квадратов. Peanusyйте в классе Square одно приватное поле типа double для хранения длины одной стороны. Peanusyйте класс Circle для представления окружностей. Peanusyйте в классе Circle одно приватное поле типа double для хранения радиуса. Peanusyйте в классах Triangle, Square и Circle пользовательские конструкторы и публичные функции-члены perimeter и area для вычисления периметра и площади соответственно. Используйте стандартную константу std::numbers::pi в функциях-членах perimeter и area класса Circle.

## **03.03** [03.05]

Реализуйте класс List для представления односвязного списка. Реализуйте структуру Node для представления узлов односвязного списка как приватную вложенную структуру в классе List. Реализуйте в структуре Node одно поле типа int для хранения значения текущего узла списка и одно поле типа Node \* для хранения адреса следующего узла списка. Реализуйте в классе List два приватных поля типа Node \* для хранения адресов первого и последнего узлов списка. Не создавайте в классе List поля для хранения текущего размера списка и пользовательские конструкторы. Реализуйте в классе List публичную функцию-член empty для проверки наличия хотя бы одного узла в списке. Реализуйте в классе List публичную функцию-член show для вывода в стандартный символьный поток вывода std::cout значений всех текущих узлов списка. Реализуйте в классе List публичные функции-члены push\_front и push\_back для вставки новых узлов с пользовательскими значениями в начало и в конец списка соответственно. Используйте оператор new для динамического выделения памяти. Реализуйте в классе List публичные функции-члены pop\_front и pop\_back для удаления узлов из начала и из конца списка соответственно. Используйте оператор delete для освобождения памяти. Реализуйте в классе List публичную функцию-член get для получения значения текущего среднего узла списка. Используйте только один цикл для обхода списка в функции-члене get класса List. Реализуйте в классе List пользовательский деструктор, который корректно освободит память, выделенную при создании узлов списка.

## **03.04** [03.09]

Реализуйте систему внешнего тестирования приватных функций-членов некоторого класса. Реализуйте класс Entity. Реализуйте в классе Entity приватные функции-члены  $test_v1$  и  $test_v2$ , которые необходимо протестировать. Вспомните о первом принципе SOLID - принципе equнственности ответственности. Реализуйте дружественные для класса Entity дополнительные классы  $Tester_v1$  и  $Tester_v2$  для тестирования функций-членов  $test_v1$  и  $test_v2$  класса Entity соответственно, чтобы получить прямой доступ к приватной секции класса Entity и устранить использование публичного интерфейса класса Entity. Используйте паттерн Entity Entity

Выполните модульное и интеграционное тестирование для всех реализованных функций-членов класса List.

## **03.05** [03.16]

Peanusyйте систему раздельного переопределения наследуемых виртуальных функций-членов с одинаковыми сигнатурами. Peanusyйте базовые классы Entity\_v1 и Entity\_v2. Peanusyйте в классах Entity\_v1 и Entity\_v2 виртуальные функции-члены test, которые решают разные задачи, но имеют одинаковые сигнатуры. Peanusyйте производный класс Client, который является наследником интерфейсов классов Entity\_v1 и Entity\_v2. Обратите внимание, что раздельное переопределение наследуемых виртуальных функций-членов test в классе Client невозможно из-за совпадения сигнатур. Peanusyйте дополнительные классы Adapter\_v1 и Adapter\_v2 в иерархии наследования между классами Entity\_v1 и Client и между классами Entity\_v2 и Client соответственно. Peanusyйте виртуальные функции-члены test\_v1 и test\_v2 в классах Adapter\_v1 и Adapter\_v2 соответственно, которые будут выступать в роли посредников с разными сигнатурами и позволят выполнить раздельное переопределение наследуемых виртуальных функций-членов test в классе Client.

## **03.06** [03.17]

Доработайте Ваше предыдущее решение задачи 03.02 таким образом, чтобы все реализованные классы являлись наследниками одного базового класса. Реализуйте абстрактный базовый класс Shape для представления интерфейса геометрических фигур. Реализуйте в классе Shape виртуальный деструктор и две публичные чисто виртуальные функции-члены perimeter и area для вычисления периметра и площади соответственно. Реализуйте производные классы Triangle, Square и Circle, которые являются наследниками интерфейса класса Shape. Используйте спецификатор override при переопределении наследуемых виртуальных функцийчленов perimeter и area в классах Triangle, Square и Circle. Используйте спецификатор final для запрета наследования от классов Square и Circle и для запрета переопределения наследуемых виртуальных функцийчленов perimeter и area в возможных наследниках класса Triangle. Используйте стандартный контейнер std::vector для хранения экземпляров классов Triangle, Square и Circle через указатели на класс Shape.

03.07 [03.30]

Доработайте пример 03.30 таким образом, чтобы вектор мог увеличивать емкость встроенного динамического массива при добавлении новых элементов. Реализуйте в классе Vector два приватных поля типа std::size\_t для хранения значений емкости и размера вектора. Реализуйте в классе Vector публичные функции-члены сарасіtу и size для получения значений емкости и размера вектора соответственно. Реализуйте в классе Vector публичную функцию-член push\_back для добавления нового элемента в первую свободную ячейку памяти вектора с возможностью увеличения емкости встроенного динамического массива в случае нехватки свободных ячеек памяти. Используйте алгоритм увеличения емкости встроенного динамического массива из Вашего предыдущего решения задачи 02.07. Реализуйте в классе Vector публичную функцию-член clear для удаления всех элементов вектора без выполнения освобождения выделенных для них ячеек памяти. Реализуйте в классе Vector публичную функцию-член еmpty для проверки наличия хотя бы одного элемента в векторе.

## **03.08** [03.31]

## 03.09 [03.32]

Реализуйте класс IPv4 для представления IP адресов стандарта IPv4. Реализуйте в классе IPv4 приватный встроенный статический массив из четырех элементов типа std::uint8\_t для хранения четырех компонент IP адресов. Реализуйте в классе IPv4 перегруженные операторы префиксного и постфиксного инкремента и декремента IP адресов. Реализуйте дружественные для класса IPv4 перегруженные операторы сравнения, ввода и вывода IP адресов. Используйте стандартный символьный поток ввода std::cin для ввода IP адресов в формате четырех целых чисел от 0 до 255 включительно, разделенных точками. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода IP адресов в том формате, который использовался для ввода.

## **03.10** [03.34]

Доработайте пример 03.32 таким образом, чтобы сравнение дробей выполнялось посредством перегруженного оператора трехстороннего сравнения, переписывания выражений и перегруженного оператора сравнения на равенство вместо шести перегруженных операторов сравнения. Реализуйте дружественные для класса Rational перегруженные операторы трехстороннего сравнения и сравнения на равенство. Используйте сильный порядок.

## 04. Generic Programming

**04.01** [04.01]

Доработайте Ваше предыдущее решение задачи 02.10 таким образом, чтобы реализованный гибридный алгоритм сортировки мог использоваться для сортировки данных любых типов, для которых определены необходимые операции. Используйте шаблоны функций. Не изменяйте реализацию гибридного алгоритма сортировки.

04.02 [04.06]

Реализуйте алгоритмы вычисления максимального и минимального значений, суммы и среднего арифметического всех аргументов типа double из пакета. Используйте вариативные шаблоны функций. Используйте выражения свертки. Предполагайте, что пакет может содержать аргументы иных типов, которые следует игнорировать. Предполагайте, что пакет содержит хотя бы один аргумент типа double. Реализуйте отдельные шаблоны функций с полными специализациями для типа double для обработки всех аргументов типа double из пакета.

**04.03** [04.07]

Реализуйте алгоритм добавления всех аргументов типа int из пакета в произвольный контейнер, обладающий публичной функцией-членом push\_back. Используйте вариативный шаблон функции. Используйте выражение свертки. Используйте оператор запятая в качестве бинарного оператора в выражении свертки. Предполагайте, что пакет содержит только аргументы типа int. Используйте стандартный контейнер std::vector для тестов.

04.04 [04.08]

Доработайте Ваше предыдущее решение задачи 03.07 таким образом, чтобы реализованный вектор мог использоваться для хранения данных любых типов. Используйте шаблон класса. Не изменяйте реализацию вектора.

**04.05** [04.17]

Реализуйте алгоритм вычисления N-ого числа ряда Фибоначчи на основе рекурсивного подхода. Используйте метапрограммирование шаблонов. Реализуйте базовый шаблон структуры Fibonacci для представления N-ого числа ряда Фибоначчи. Реализуйте в шаблоне структуры Fibonacci параметр типа int для указания номера N на этапе компиляции. Реализуйте в структуре Fibonacci статическое константное поле типа int для хранения вычисляемого на этапе компиляции N-ого числа ряда Фибоначчи. Реализуйте в структуре Fibonacci статическое утверждение static\_assert для проверки переполнения типа int при вычислениях на этапе компиляции. Реализуйте две полные специализации шаблона структуры Fibonacci для представления первого и второго чисел ряда Фибоначчи. Реализуйте шаблон константы для сокращения записей обращений к полю шаблона структуры Fibonacci. Реализуйте тесты на основе статических утверждений static\_assert.

**04.06** [04.19]

Доработайте Ваше предыдущее решение задачи 02.05 таким образом, чтобы алгоритм вычисления числа е выполнялся только на этапе компиляции. Реализуйте мгновенную функцию со спецификатором consteval для вычисления числа е. Используйте стандартный контейнер std::array со спецификатором constexpr для хранения различных значений числа epsilon. Реализуйте тесты на основе статических утверждений static\_assert.

04.07 [04.21]

Доработайте пример 04.21 таким образом, чтобы дроби можно было вычитать, умножать и делить на этапе компиляции. Реализуйте шаблоны структур Sub, Mul и Div по аналогии с шаблоном структуры Sum для представления операций вычитания, умножения и деления дробей соответственно. Используйте в структурах Sub и Div структуры Sum и Mul соответственно для устранения дублирования кода. Реализуйте в структурах Sum и Mul алгоритмы сокращения дробей. Используйте стандартную функцию std::gcd. Реализуйте в структуре Div статическое утверждение static\_assert для проверки деления на ноль при вычислениях на этапе компиляции. Реализуйте шаблоны псевдонимов для сокращения записей обращений к псевдонимам типов в шаблонах структур Sub, Mul и Div по аналогии с шаблоном псевдонима sum. Реализуйте шаблон перегруженного оператора вычитания интервалов со спецификатором constexpr, используя внутри него шаблон перегруженного оператора сложения интервалов. Реализуйте тесты на основе статических утверждений static\_assert.

**04.08** [04.22]

Доработайте пример 04.22 таким образом, чтобы пользователь мог определить размер кортежа. Реализуйте в классе Tuple публичную функцию-член size для получения значения размера кортежа. Используйте оператор sizeof... для пакета типов кортежа. Реализуйте тесты на основе статических утверждений static\_assert.

**04.09** [04.34]

**04.10** [04.39]

## 05. Software Architecture Patterns

# 06. Projects and Libraries

## 07. Handling Errors and Debugging

## 08. Instruments of Calculus

**08.01** [08.05]

Сформулируйте способ хранения полухода шахматной партии с минимально возможными затратами памяти.

08.02 [08.21]

Реализуйте алгоритмы вычисления целой части двоичного логарифма положительных чисел типа int и типа float. Предполагайте, что оба этих типа имеют размер 4 байта. Используйте значения типа unsigned int для выполнения побитовых операций. Используйте оператор static\_cast для явного преобразования числа типа int к значению типа unsigned int и объединение union для явного преобразования числа типа float к значению типа unsigned int. Используйте цикл while и оператор побитового сдвига вправо для поиска старшего ненулевого бита в значении типа unsigned int. Рассматривайте представление числа типа float в соответствии со стандартом IEEE 754. Рассматривайте как нормализованные, так и денормализованные числа типа float. Учитывайте, что экспонента числа типа float имеет смещение на 127, которое обеспечивает хранение отрицательных степеней без знакового бита. Учитывайте, что максимальное значение экспоненты числа типа float используется для представления значения бесконечности inf и неопределенного значения пап.

08.03 [08.27]

Реализуйте алгоритм эволюции Ричарда Докинза, описанный им в третьей главе книги Слепой часовщик. Сгенерируйте начальную строку из 23 случайных букв. Сгенерируйте 100 копий начальной строки, заменяя каждую букву начальной строки другой случайной буквой с вероятностью 0.05. Вычислите для каждой из 100 сгенерированных строк значение метрики, показывающей посимвольное расхождение сгенерированной строки и целевой строкой methinksitislikeaweasel. Завершите работу алгоритма, если для любой из 100 сгенерированных строк значение метрики оказалось равным 0, в противном случае выберите любую сгенерированную строку с наименьшим значением метрики в качестве новой начальной строки и повторите итерацию алгоритма. Используйте только строчные буквы английского алфавита. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода начальных строк на каждой итерации алгоритма, а также конечной целевой строки.

## 09. Detailed Memory Management

**09.01** [09.01]

Реализуйте класс Tracer для представления трассировщика вызовов функций. Реализуйте в классе Tracer пользовательский конструктор по умолчанию и пользовательский деструктор, которые будут выводить парные сообщения. Используйте паттерн RAII. Предполагайте, что пользователь самостоятельно создает экземпляр класса Tracer в начале каждой собственной функции. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода сообщений. Используйте стандартную утилиту std::source\_location для вывода дополнительной информации в сообщениях. Реализуйте функциональный макрос trace по аналогии с функциональным макросом assert, который позволит отключить всю трассировку при определении макроса NDEBUG.

## 10. Collections and Containers

**10.01** [10.29]

Реализуйте алгоритм моделирования игры Жизнь по стандартным правилам на игровом поле размером 10 на 10 клеток. Задайте начальное состояние игрового поля случайным образом. Используйте стандартный двумерный контейнер std::vector для хранения текущего состояния игрового поля. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода состояния игрового поля на каждой итерации моделирования.

**10.02** [10.33]

Реализуйте алгоритм вычисления N-ого числа ряда Фибоначчи на основе метода матричной экспоненциации. Используйте тип boost::numeric::ublas::matrix для осуществления вычислений с матрицами. Реализуйте алгоритм быстрого возведения начальной матрицы в степень N. Используйте тип usigned long long int для значений элементов матриц. Обоснуйте алгоритмическую сложность реализованного алгоритма и сравните ее с алгоритмической сложностью других известных Вам алгоритмов вычисления N-ого числа ряда Фибоначчи.

## 11. Iterators and Algorithm Libraries

### **11.01** [11.01]

Peaлизуйте функцию, которая возвращает указатель на саму себя так, чтобы можно было написать следующее: Wrapper function = test(); (\*function)(); Используйте класс с перегруженным оператором приведения.

### **11.02** [11.08]

Сравните среднее время вызова лямбда - функции, сохраненной в переменной с местозаменителем типа auto, и среднее время вызова той же самой лямбда - функции, сохраненной в стандартной оболочке std::function.

### **11.03** [11.27]

Реализуйте алгоритм решения задачи коммивояжера для полносвязного графа, содержащего 10 вершин. Используйте тип int для значений весов ребер графа. Инициализируйте веса всех ребер графа случайными значениями от 1 до 10. Используйте стандартный двумерный контейнер std::vector в качестве симметричной относительно главной диагонали матрицы инцидентности для хранения весов ребер графа. Используйте стандартный алгоритм std::next\_permutation для перебора всех перестановок последовательности обхода вершин, включающей в себя каждую вершину графа только один раз. Учтите, что обход вершин графа должен завершаться в начальной вершине. Используйте стандартный символьный поток вывода std::cout для вывода матрицы инцидентности, оптимальной последовательности обхода вершин и ее суммарной стоимости.

## 12. Text Data Processing

**12.01** [12.02]

Haпишите программу, которая выводит собственный исходный код в стандартный символьный поток вывода std::cout. Не используйте файловые потоки ввода. Предполагайте, что файл с исходным кодом недоступен.

## 13. Streams and Data Serialization

## 14. Concurrent Programming

**14.01** [14.09]

Доработайте пример 14.09 таким образом, чтобы алгоритм применял переданное пользователем действие к каждому элементу коллекции вместо сложения элементов коллекции. Сравните тип возвращаемого результата реализованного алгоритма с типом возвращаемого результата стандартного последовательного алгоритма  $std::for_each$  без политики выполнения. Обоснуйте различия процессов выполнения этих двух алгоритмов.

**14.02** [14.10]

Реализуйте систему обработки исключений, которые могут быть выброшены функциями, выполняемыми в дополнительных стандартных потоках std::thread. Используйте обработчик catch для перехвата всех исключений в функции дополнительного потока. Используйте стандартный указатель std::exception\_ptr для хранения исключения, который будет доступен в функции дополнительного потока и в функции основного потока. Используйте стандартную функцию std::current\_exception для получения указателя на текущее исключение в функции дополнительного потока. Используйте функцию std::rethrow\_exception для повторной генерации, перехвата и обработки сохраненного через указатель исключения в функции основного потока.

**14.03** [14.10]

## 15. Network Technologies and Tools

**15.01** [15.01]

Реализуйте алгоритмы шифрования и дешифрования строк, используя шифр Цезаря со сдвигом вправо на заданное количество символов. Предполагайте, что все строки состоят из строчных букв английского алфавита.

**15.02** [15.02]

Реализуйте алгоритмы шифрования и дешифрования строк, используя шифр Виженера. Предполагайте, что все строки состоят из строчных букв английского алфавита. Реализуйте алгоритм генерации таблицы Виженера на этапе компиляции. Используйте мгновенную функцию со спецификатором consteval и двумерный стандартный контейнер std::array со спецификатором constexpr для генерации и хранения таблицы Виженера.