Теория:

1. Небольшие различия между С и С++

Подключение библиотек языка C в языке C++. Библиотеки cmath, cstdlib и другие. Встроенный тип bool. Указатель nullptr. Разница между nullptr и NULL. Недостатки NULL из языка C. Присваивание указателя одного типа указателю другого типа в языках C и C++. Разница между функцией abs из библиотеки stdlib.h языка C и функцией abs из библиотеки cmath языка C++. Аналогичная разница для других математических функций. Функции с аргументами по умолчанию.

2. Пространство имён и ссылки

Пространство имён: что такое и зачем нужно. using-объявление. Анонимное пространство имён. Что такое ссылки. Различие ссылок и указателей. Ссылки на константу. Три типа передачи аргументов в функцию: передача по значению, передача по ссылке и передача по ссылке на константу. Преимущества/недостатки каждого метода. Возвращение ссылки из функции.

3. Перегрузка функций

Сигнатуры функций в языках С и C++. Перегрузка функций. Манглирование имён. Ключевое слово extern "С". Правила разрешения перегрузки функций.

4. Перегрузка операторов

Перегрузка операторов в языке C++. Перегрузка арифметических операторов. Перегрузка унарных операторов. Перегрузка операторов как методов класса. Перегрузка оператора присваивания. Перегрузка оператора присваивания сложения с помощью оператора присваивания сложения (+=) и других подобных операторов. Перегрузка операторов ввода вывода << и >> с cin и cout. Перегрузка оператора взятия индекса. Перегрузка операторов инкремента и декремента. Перегрузка оператора стрелочка (->). Перегрузка операторов пем и delete. Перегрузка оператора вызова функции.

5. Классы. Инкапсуляция

Что такое объектно-ориентированное программирование. Основные принципы ООП: инкапсуляция, композиция, наследование и полиморфизм. Классы. Поля и методы класса. Константные методы класса. Модификаторы доступа private и public. Указатель this. Различие ключевых слов struct и class в языке
C++. Конструкторы и деструкторы. Список инициализации членов класса. Какие поля можно инициализировать с помощью списка инициализации, но нельзя инициализировать обычным образом. Перегрузка
конструкторов. Конструктор по умолчанию. Конструктор копирования. Делегирующий конструктор. Ключевое слово explicit. Перегрузка оператора присваивания. Конструкторы и перегруженные операторы,
создаваемые по умолчанию. Друзья. Ключевое слово friend.

6. Динамическое создание объектов в Куче

Создание экземпляров класса в стеке и куче в языке C++. Использование операторов new и delete. Основные отличия new и delete от malloc и free. Операторы new[] и delete[]. Создание массива объектов в Куче с вызовом конструкторов по умолчанию у каждого объекта. Оператор placement new и ручной вызов деструктора.

7. Реализация строки. Строки std::string

Реализация своей строки с выделением памяти в Куче. Методы такой строки: конструктор, принимающий строку в стиле С, конструктор копирования, конструктор по умолчанию, деструктор, оператор присваивания, оператор сложения, оператор присваивания сложения(+=). Стандартная строка std::string. Преимущества строки std::string по сравнению со строкой в стиле С.

8. Шаблоны.

Шаблонные функции. Использование шаблонных функции в языке C++. Шаблоны классов. Инстанцированием шаблона. Вывод шаблонных аргументов функций и классов. Специализация шаблона. Частичная специализация шаблона.

9. Реализация динамического массива

Реализация своего шаблонного класса динамического массива. Конструкторы, деструктор, оператор присваивания, итераторы. Использование std::initializer_list для реализации одного из конструкторов вектора.

10. STL. Koнтейнер std::vector

С помощью какой структуры данных реализован. Как устроен вектор, где и как хранятся данные в векторе. Размер и вместимость вектора, методы resize и reserve. Методы push_back, pop_back, insert, erase и их вычислительная сложность. Когда происходит инвалидация итераторов вектора?

11. STL. Итераторы

Идея итераторов. В чём преимущество итераторов по сравнению с обычным обходом структур данных. Операции, которые можно производить с итератором. Обход стандартных контейнеров с помощью итераторов. Константные и обратные итераторы. Методы begin, end, cbegin, cend и другие. Итератор std::back_insert_iterator. Использование функции std::copy для вставки элементов в контейнер. Итератор std::ostream_iterator. Функции std::next и std::distance. Категории итераторов (Random access, Biderectional, Forward, Output, Input).

12. STL. Koнтейнер std::list

С помощью какой структуры данных реализован. Как устроен список, где и как хранятся данные в списке. Методы списка: insert, erase, push_back, push_front, pop_back, pop_front. Вычислительная сложность этих операций. Когда происходит инвалидация итераторов списка? Как удаляются элементы списка во время прохода по нему.

13. STL. Другие последовательные контейнеры.

Kohteйнер std::array, как реализован, операций, которые можно с ним провести и их вычислительная сложность. Контейнер std::deque, как реализован, операций, которые можно с ним провести и их вычислительная сложность. Когда происходит инвалидация итераторов deque? Контейнер std::valarray, как реализован, операций, которые можно с ним провести и их вычислительная сложность. Контейнеры адаптеры std::stack, std::queue и std::priority_queue.

14. STL. Упорядоченные ассоциативные контейнеры

Kohteйнер std::set — множество. Ero основные свойства. С помощью какой структуры данных он реализован. Методы insert, erase, find, count, lower_bound, upper_bound и их вычислительная сложность. Можно ли изменить элемент множества? Контейнер std::map — словарь. Ero основные свойства. Методы insert, operator[], erase, find, count, lower_bound, upper_bound и их вычислительная сложность. Как изменить ключ элемента словаря? Контейнеры multuset и multimap. Как удалить из multimap все элементы с данным ключом. Как удалить из multimap только один элемент с данным ключом? Когда про-исходит инвалидация итераторов множества и словаря? Пользовательский компаратор для упорядоченных ассоциативных контейнеров.

15. STL. Неупорядоченные ассоциативные контейнеры

Контейнер std::unordered_set — неупорядоченное множество. Его основные свойства. С помощью какой структуры данных он реализован. Основные методы этого контейнера и их вычислительная сложность. Контейнер std::unordered_map — словарь. Его основные свойства и методы и их вычислительная сложность. Как изменить ключ элемента словаря? Контейнеры std::unordered_multiset и std::unordered_multimap. Как удалить из unordered_multimap только один элемент с данным ключом? Когда происходит инвалидация итераторов неупорядоченных множества и словаря. Пользовательский компаратор и пользовательская хеш-функция для неупорядоченных ассоциативных контейнеров.

16. Инициализация, ключевое слово auto и другое

Инициализация. Default initialization. Value initialization. Direct initialization. Direct list initialization. Copy initialization. Copy list initialization. Ключевое слово auto. Range-based циклы. Пользовательские литералы. std::initializer_list. Structure bindings. Copy elision. Return value optimization.

17. Функциональные объекты

Указатели на функции в алгоритмах STL. Функторы. Стандартные функторы: std::less, std::greater, std::equal_to, std::plus, std::minus, std::multiplies. Основы лямбда-функций. Стандартные алгоритмы STL, принимающие функциональные объекты. Тип обёртка std::function. Шаблонная функция std::bind.

18. Лямбда-функций

Лямбда-функций. Объявление лямбда-функций. Передача их в другие функции. Преимущества лямбда-функций перед указателями на функции и функторами. Использование лямбда функций со стандартными алгоритмами std::sort, std::transform, str::copy_if. Лямбда-захват. Захват по значению и по ссылке. Захват всех переменных области видимости по значению и по ссылке. Объявление новых переменных внутри захвата.

19. Раздельная компиляция

Что такое файл исходного кода и исполняемый файл. Этап сборки программы: препроцессинг, ассемблирование, компиляция и линковка. Директивы препроцессора #include и #define. Компиляция программы с помощью g++. Header-файлы. Раздельная компиляция. Преимущества раздельной компиляции. Статические библиотеки и их подключение с помощью компилятора gcc. Динамические библиотеки и их подключение. Скрипты bash. Make-файлы.

20. Событийно-ориентированное программирование и библиотека SFML

Библиотека SFML. Класс sf::RenderWindow. Системы координат SFML (координаты пикселей, глобальная система координат, локальные системы координат). Методы mapPixelToCoords и mapCoordsToPixel. Основной цикл программы. Двойная буферизация. Понятие событий. Событийно-ориентированное программирование. События SFML: Closed, Resized, KeyPressed, KeyReleased, MouseButtonPressed, MouseButtonReleased, MouseMoved. Очередь событий. Цикл обработки событий.

21. Наследование.

Наследование в языке C++. Добавление новых полей и методов в наследуемый класс. Вызов конструкторов наследуемого класса. Модификатор доступа protected. Переопределение методов. Чем отличается переопределение от перегрузки. Вызов переопределённого метода класса родителя. Object slicing. Множественное наследование. Ромбовидное наследование.

22. Полиморфизм.

Полиморфизм в C++. Указатели на базовый класс, хранящие адрес объекта наследуемого класса. Виртуальные функции. Таблица виртуальных функций. Ключевые слова override и final. Виртуальный деструктор. Чистые виртуальные функции. Pure virtual call. Абстрактные классы и интерфейсы.

23. Умные указатели.

Недостатки обычных указателей. Умный указатель std::unique_ptr. Шаблонная функция std::make_unique. Основы move-семантики. Функция std::move. Перемещение объектов типа unique_ptr. Умный указатель std::shared_ptr. Работа с таким указателем. Шаблонная функция std::make_shared. Базовая реализация std::shared_ptr. Умный указатель std::weak_ptr.

24. Приведение типов

В чём недостатки приведения в стиле C? Оператор static_cast и в каких случая он используется. Оператор reinterpret_cast и в каких случая он используется. Оператор const_cast и в каких случая он используется. Перегрузка оператора приведения. Использование static_cast для приведения типов и указателей на типы в иерархии наследования. Оператор dynamic_cast и в каких случая он используется. Что про-исходит если dynamic_cast не может привести тип, рассмотрите случай приведения указателей и случай приведения ссылок.

25. Классы std::span и std::string view

Класс std::span. Строение объектов этого класса, его размер. Конструкторы этого класса. Методы first, last, subspan. В чём преимущество передачи вектора в функцию, принимающую std::span по сравнению с функцией, принимающей std::vector<T>&. Класс std::string_view. Строение объектов этого класса, его размер. Конструкторы этого класса. Методы remove_prefix и remove_suffix. В чём преимущество передачи string_view в функцию. Опасность возврата span и string_view из функции.