O : U S

С++ для начинающих программистов

Длительность курса: академических часов

1 Введение в язык С++

1 Что такое современный C++

Цели занятия:

1.1.1 Современный С++

Поговорим об особенностях языка C++ - как он развивался, и каков он сейчас. Познакомимся со стандартом языка, научимся отличать undefined behavior от unspecified behavior.

1.1.2 Hello, World!

Скомпилируем свою первую программу! Разберём процесс сборки приложений на С++, научимся не бояться ошибок и внимательно читать предупреждения. Также узнаем о существовании online-инструментов, с помощью которых можно начать работать уже сейчас.

1.1.3 CMake

Разберем, что такое CMake и зачем нам нужен этот инструмент. Напишем свой первый CMakeLists.txt и научимся собирать свои проекты с помощью CMake.

2 Базовый синтаксис языка C++

Цели занятия:

1.2.1 Синтаксис С++

Посмотрим, как в наших программах представить числа, символы и массивы данных. Разберём много примеров. Познакомимся с более сложными (и более удобными) типами в C++.

1.2.2 Ветвления

Продолжим изучать синтаксис. На этот раз изучим синтаксис ветвлений if-else и конструкцию switch-case. Это поможет сделать наши программы более сложными и интересными.

1.2.3 Циклы

Разберём на примерах синтаксис циклов в языке C++. Научимся использовать for, while и даже do while.

З Такие разные функции.Модульность

Цели занятия:

1.3.1 Функции

Разберемся в функциями - что это, зачем они нужны и как их можно использовать. Посмотрим синтаксис и потренируемся на нескольких примерах.

1.3.2 Модульность

Как создавать сложные программы? В этом нам поможет модульность языка C++ (которой, правда, почти нет). И снова разберём несколько примеров.

1.3.3 Разное про функции

Разберём несколько особенностей использования функций в языке C++. Познакомимся с особенностью функции main, разберём, зачем нужен стек вызовов, а также поэкспериментируем с рекурсией.

2 Классы и алгоритмы

1 Структуры и классы

Цели занятия:

- 2.1.1 часть 1. Привет, структура. Структуры. Вкратце про полиморфизм, наследование и инкапсуляцию
- 2.1.1 часть 2. Подробнее о структуре, привет объединение. Структура как отдельный тип данных. Объединения.
- 2.1.2 часть 1. Здравствуй, класс. Привет, объект. Класс и объект. Функция-член класса. Доступ к членам класса
- 2.1.2 часть 2. Конструкторы и деструкторы. Конструктор и деструктор. Сравнение со структурой.
- 2.1.3 часть 1. Немного о наследовании. Наследование. Доступ к членам базового класса. Защищённые члены.
- 2.1.3 часть 2. Еще немного о наследовании. Параметры конструктора. Чтение графов наследования

2 Полиморфизм и все-все-все

Цели занятия:

- 2.2.1 часть 1. Дружба и перегрузка. Действия с объектом. Дружественные функции. Перегрузка конструктора.
- 2.2.1 часть 2. Передача и возврат. Передача и возврат объекта функции. Конструктор копии.
- 2.2.2 часть 1. Производные типы. Виртуальные функции. Указатели и ссылки на производные типы.
- 2.2.2 часть 2. Виртуальные функции и абстрактные класс. Виртуальные функции. Абстрактные классы.
- 2.2.3 часть 1. Перегружаем операторы. Перегрузка операторов. Унарных и бинарных. Общие правила.

З Шаблоны классов и функций

Цели занятия:

- 2.2.3 часть 2. Еще о перегрузке операторов. С использованием функций-членов и не членов. Советы по перегрузке операторов.
- 2.3.1 часть 1. Обобщенные функции. Обобщенные функции. С двумя обобщенными типами.
- 2.3.1 часть 2. Больше про обобщенные функции. Явная перегрузка обобщенной функции. Перегрузка шаблона.
- 2.3.2 часть 1. Обобщенный класс Обобщенный класс с двумя типами.
- 2.3.2 часть 2". Больше про обобщенный класс. Обобщенный класс безопасного массива. Аргументы, не являющиеся типами, для обобщенного класса.

3 Шаблоны классов и функций

1 Общий обзор стандартной библиотеки

Цели занятия:

3.1.1 Стандартная библиотека C++ Мы познакомимся со стандартной библиотекой C++, посмотрим, из каких частей она состоит, а так же

разберемся, зачем нам нужно ее изучить.

3.1.2 Ввод/вывод в С++

На этом занятии мы познакомимся с концепцией потоков, посмотрим, какие стандартные потоки есть в С++, для чего они нужны и какие у них есть особенности. Вы научитесь эффективно применять стандартные потоки ввод-вывода при написании программ на С++.

3.1.3 std::string

Мы разберемся с понятием строки в C/C++, посмотрим, какие проблемы есть при использовании сишных строк, и как эффективно их можно заменить с помощью std::string. Вы освоите основные операции с std::string в части создания строки, поиска и изменения ее подстрок.

2 Подробнее о контейнерах и вводе-выводе

Цели занятия:

3.2.1 std::array

На занятии мы разберемся, какие проблемы есть у стандартных массивов в C/C++, и зачем нужен std::array. Вы поймете, в каких случаях можно его применять и научитесь делать это эффективно.

3.2.2 std::vector

Разберемся с самым часто применяемым контейнером в STL. Мы разберемся, какие проблемы могут быть при бездумном его применении и как использовать std::vector максимально эффективно.

3.2.3 std::list

На занятии посмотрим, что такое двусвязный список и как с ним работать. Так же разберемся какие накладные расходы несет в себе его применение и как std::forward list может от них избавить.

3.2.4 std::deque

На этом занятии познакомимся с двусторонней очередью, посмотрим, как она устроена и какими свойствами обладает. Вы освоите интерфейс этого контейнера.

- 3.2.5 Упорядоченные ассоциативные контейнеры STL Мы рассмотрим упорядоченные ассоциативные контейнеры, какими они бывают, как устроены внутри и какими свойствами обладают. Вы освоите приемы эффективной работы с такими контейнерами.
- 3.2.6 Неупорядоченные ассоциативные контейнеры STL На занятии посмотрим на неупорядоченные ассоциативные контейнеры. Разберемся, чем они отличаются от упорядоченных, как устроены внутри и как и когда их применять.

3 Алгоритмы, которые лучше знать лучше

Цели занятия:

3.3.1 Итераторы в STL

Это занятие построит мост от контейнеров к алгоритмам. Мы разберемся с важным понятием итератора, посмотрим на то, какой он бывает и почему может стать не валидным.

- 3.3.2 Модифицирующие и немодифицирующие алгоритмы STL На занятии рассмотрим некоторые из множества алгоритмов в STL: any_of, copy, for_each и другие. Отучимся от повсеместного применения сырых циклов и освоим методы создания более выразительного кода.
- 3.3.3 Алгоритмы поиска и сортировки STL На этом занятии мы посмотрим на алгоритмы сортировки и поиска в упорядоченных последовательностях. Узнаем, какие есть алгоритмы помимо find и насколько они эффективно работают.
- 3.3.4 Алгоритмы STL: на множествах, на куче, перестановки, числовые Этим занятием наше знакомство с алгоритмами в STL. Мы посмотрим, как можно работать с множествами, что такое куча как структура данных и как с ней работать, а также освоим полезный алгоритм accumulate.

4 Многопоточность. Исключения. Работа с сетью.

1 Многопоточность или зачем в процессоре больше одного ядра

Цели занятия:

4.1.1 1_1_ThermsTherms

Терминология многопоточности. Поймём, что такое поток выполнения, как операционная система справляется с ситуацией, когда их несколько. Поговорим о том, что же такое процесс.

4.1.2 1_2_How_it_works

В этом видео разберёмся с понятиями многопоточность, многозадачность, параллельность и псевдопараллельность. Разберем на житейском примере, как может быть реализована многопоточность - чем отличается параллельность от псевдопараллельности.

4.1.3 1 3 Threads

Рассмотрим инструменты работы с потоками, которые предоставляет программисту стандартная библиотека C++. Посмотрим на примерах, как создавать потоки и что с ними делать потом.

4.1.4 1 4 Mutex

В этом видео обсудим проблему синхронизации потоков. Зачем она нужна, и что может произойти, если её нет.

2 Исключения есть всегда, и C++ - не исключение.

Цели занятия:

4.2.1 2 1 Base

Исключения: начало. Обсудим механизм исключений, поймем, зачем они нужны. Изучим базовый синтаксис работы с исключениям, на примерах посмотрим, как они работают.

4.2.2 2 Exception vs errors

Зачем что-то менять, если и так хорошо? Рассмотрим на примерах отличие механизма исключений от классической обработки кодов ошибок. Много примеров и понимание преимуществ исключений гарантировано.

4.2.3 2 3 Niceties

Тонкости и детали - что может быть лучше? На примерах разберем - как построить иерархию исключений, почему лучше перехватывать исключения по ссылке, а также принципы работы с исключениями при использовании стандартной библиотеке.

3 Клиентсерверная архитектура

Цели занятия:

4.3.1 Network

Зачем изучать работу с сетью, что даёт нам возможность соединить несколько компьютеров по сети. Понятие сервера и клиента, понимание отличий. Небольшой обзор RESTfull API.

4.3.2 Boost asio

Какие средства для работы с сетью предоставляет C++. Какое место в работе с сетью занимает Boost.Asio. Рассмотрим много примеров и освоим эту библиотеку.

4.3.3 Boost beast

Библиотека Boost.Beast - в чем отличие от Boost.Asio и как её использовать. Рассмотрим на примерах.

4.3.4 POCO

Библиотека РОСО. Познакомимся с ещё одной библиотекой для разработки сетевого программного обеспечения. Рассмотрим достоинства и недостатки, изучим функционал на примерах.