Программная инженерия с использованием С++

Московский Физико-Технический Институт

Автор курса

Иван Сергеевич Макаров

- Выпускник Московского Физико-Технического Института
- Кандидат технических наук по специальности 1.2.1
- Доцент Высшей Школы Программной Инженерии МФТИ
- Автор 11 докладов на конференциях IEEE и ICPS
- Автор 20 публикаций в рецензируемых научных изданиях

В настоящее время я занимаюсь разработкой вычислительных систем с использованием технологий параллельного программирования, в частности, инфраструктурных компонент систем автоматизированной торговли для централизованных рынков.

Программа курса

- 01. Общее введение и обзор технологий
- 02. Структурное программирование
- 03. Объектно-ориентированное программирование
- 04. Обобщенное программирование
- 05. Паттерны и технологии проектирования
- 06. Организация проектов и библиотек
- 07. Обработка ошибок и исключений
- 08. Особенности математических вычислений
- 09. Низкоуровневое управление памятью
- 10. Коллекции объектов и контейнеры
- 11. Итераторы и алгоритмы на диапазонах
- 12. Кодирование символов и парсинг текстов
- 13. Потоки ввода-вывода и сериализация
- 14. Параллельное программирование
- 15. Компьютерные сети и сетевые технологии



Определение С++

C++ – это компилируемый язык программирования широкого назначения со слабой статической типизацией, который поддерживает несколько парадигм программирования и предоставляет как низкоуровневые, так и высокоуровневые средства.

- Процессор понимает низкоуровневый машинный код
- Программист пишет высокоуровневый исходный код
- Компилятор транслирует исходный код в машинный
- Типы всех объектов известны во время компиляции
- Допустимы автоматические неявные преобразования

Парадигмы программирования

- Декларативное программирование описание результатов
- Императивное программирование последовательности
- Процедурное программирование подпрограммы
- Функциональное программирование композиции функций
- Структурное программирование ветвления и циклы
- Объектно-ориентированное программирование классы
- Обобщенное программирование типы и шаблоны
- Параллельное программирование процессы и потоки
- Событийно-ориентированное программирование события

Формирование С++

- Изначально разрабатывался как набор расширений С
- В настоящее время является самостоятельным языком
- Унаследовал компоненты Ada, Algol, Fortran и Simula
- Повлиял на Java, Go, Python и многие другие языки
- Занял место на рынке и имеет достойных конкурентов

Первый коммерческий релиз С++ состоялся 14 октября 1985 г.

Стандартизация С++

- С++98 фундаментальный стандарт
- С++03 − патч
- Technical Report 1 2007 / Boost
- С++11 ядро языка +30%, стандартная библиотека +100%
- С++14 патч
- С++17 патч
- С++20 важные дополнения
- С++23 патч
- С++26 следующий разрабатываемый стандарт

Дополнительные возможности предоставляются библиотеками.



Использование С++

- Операционные системы и системы управления
- Высоконагруженные системы обработки данных
- Математическое и физическое моделирование
- Финансовые системы автоматической торговли
- Решения для отраслей высокой ответственности

С++ сочетает низкоуровневые и высокоуровневые технологии.

Инструменты разработчика

- Операционные системы Linux, macOS, Windows
- Системы сборки Clang, GCC, ICC, MinGW, MSVC
- Среды разработки CLion, Visual Studio, XCode
- Редакторы кода Sublime, Vim, Visual Studio Code
- Отладчики и профилировщики GDB, Valgrind
- Системы автоматизации сборки CMake, MSBuild
- Системы контроля версий Git, SVN, Mercurial
- Сервисы для хостинга проектов GitHub, Bitbucket
- Графические клиенты GitHub Desktop, SmartGit
- Системы управления задачами Asana, Jira, Trello



Полезные ресурсы

- learncpp.com начальные учебные материалы
- cppreference.com справочное руководство
- boost.org документации к библиотекам Boost
- github.com сервис для хостинга проектов
- stackoverflow.com форум вопросов и ответов

Список изученной мной литературы доступен на Google диске.

Этапы жизненного цикла проекта

- Формирование набора требований
- Оценка необходимых ресурсов
- Разработка архитектуры решения
- Детальное проектирование модулей
- Механическое написание кода
- Отладка и оптимизация системы
- Внедрение и техническая поддержка
- Вывод продукта из эксплуатации