Общее введение и обзор технологий

Программная инженерия с использованием С++

Определение С++

C++ – это компилируемый язык программирования общего назначения со строгой статической типизацией, который поддерживает несколько парадигм программирования и предоставляет низкоуровневые и высокоуровневые возможности.

- Исходный код, трансляция, машинный код, инструкции
- Исполняемый код, среда выполнения, процессоры
- Узкая специализация, несколько сильных конкурентов
- Статическая и динамическая системы типизации
- Сочетание нескольких парадигм программирования
- Низкоуровневые возможности и удобные абстракции

История С++

- С++ изначально разрабатывался как набор расширений С
- С++ не является подмножеством или надмножеством С
- C++ унаследовал Ada, Algol, Fortran, Modula, Simula и др.
- C++ повлиял на C#, Java, Python и много других языков

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

Стандарты С++

- С++98 фундаментальный стандарт
- С++03 патч
- Technical Report 2005, Boost
- С++11 ядро языка +30%, стандартная библиотека +100%
- С++14 патч
- С++17 патч
- С++20 последний реализованный стандарт
- С++23 ожидаемый стандарт
- С++26 ожидаемый стандарт

Применения С++

- Операционные системы и встроенные системы
- Производительные вычислительные системы
- Математическое и физическое моделирование
- Финансовые системы автоматической торговли
- Высоконадежные системы военного назначения
- Программные платформы и разные библиотеки

Сочетание низкоуровневых и высокоуровневых возможностей.

Парадигмы программирования

- Декларативное программирование ожидания
- Функциональное программирование функции, композиции
- Императивное программирование инструкции
- Процедурное программирование подпрограммы
- Структурное программирование ветвления, циклы
- Объектно-ориентированное программирование классы
- Обобщенное программирование шаблоны
- Параллельное программирование процессы, потоки
- Событийно-ориентированное программирование события

С++ предоставляет полную, но зачастую опасную свободу действий.



Дополнительные библиотеки

Стандартная библиотека шаблонов и дополнительные библиотеки Boost предоставляют множество полезных инструментов.

- Benchmark, Test, Orbit инструменты Google
- OpenCV системы компьютерного зрения
- OpenMP параллельные вычисления
- OpenGL высокопроизводительная графика
- Qt графические пользовательские интерфейсы
- QuantLib количественные финансы

Инструменты разработчика

- Компиляторы Clang, GCC, MinGW, Visual C++
- Среды разработки CLion, Visual Studio, XCode
- Редакторы кода Geany, Vim, Visual Studio Code
- Отладчики, профилировщики GDB, Valgrind
- Системы автоматизации сборки CMake, MSBuild
- Системы контроля версий Git, SVN, Mercurial
- Облачные сервисы для хранения GitHub, Bitbucket
- Графические клиенты Git GitHub Desktop, SmartGit
- Системы управления проектами Asana, Jira, Trello