Общее введение и обзор технологий

Программная инженерия с использованием С++

Особенности и возможности С++

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

- Исходный код, сборка, инструкции машинного кода
- Процессор, среда выполнения операционной системы
- Узкая специализация, несколько сильных конкурентов
- Строгая или слабая статическая система типизации
- Сочетание нескольких парадигм программирования
- Низкоуровневые оптимизации и удобные абстракции

История раннего развития С++

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

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

Процессы стандартизации 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

Сферы применения средств С++

- Операционные системы и системы управления
- 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
- Императивное программирование инструкции
- Процедурное программирование подпрограммы
- Структурное программирование ветвления и циклы
- Объектно-ориентированное программирование классы
- Обобщенное программирование шаблоны и концепты
- Параллельное программирование процессы и 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.

- Google средства с открытым исходным кодом
- OpenCV системы компьютерного зрения
- ОрепМР параллельные вычисления
- OpenGL высокопроизводительная графика
- Qt графические пользовательские интерфейсы
- QuantLib количественные финансы

Инструменты разработчика

- Компиляторы Clang, GCC, ICC, MinGW, MSVC
- Среды разработки CLion, Visual Studio, XCode
- Редакторы кода Geany, 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 Git GitHub Desktop, SmartGit
- Системы управления проектами Asana, Jira, Trello

Этапы жизненного цикла проекта

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