Программирование на языке C++ Лекция 1

История языка С++

Александр Смаль

Язык С

- Язык программирования С++ создан на основе языка С.
- Язык программирования С разработан в начале 1973 годах компании Bell Labs *Кеном Томпсоном* и *Деннисом Ритчи*.
- Язык С был создан для использования в операционной системе UNIX.
- В связи с успехом UNIX язык С получил широкое распространение.
- На данный момент С является одним из самых распространённых языков программирования (доступен на большинстве платформ).
- С основной язык для низкоуровневой разработки.

Особенности С

- Эффективность.
 - Язык С позволяет писать программы, которые напрямую работают с железом.
- Стандартизированность.
 Спецификация языка С является международным стандартом.
- Относительная простота. Стандарт языка С занимает 230 страниц (против 670 для Java и 1340 для C++).

Создание С++

- Разрабатывается с начала 1980-х годов.
- Создатель сотрудник Bell Labs Бьёрн Страуструп.
- Изначально это было расширение языка С для поддержки работы с классами и объектами.
- Это позволило проектировать программы на более высоком уровне абстракции.
- Ранние версии языка назывались "C with classes".
- Первый компилятор cfront перерабатывающий исходный код "С с классами" в исходный код на С.

Развитие С++

- К 1983 году в язык были добавленно много новых возможностей (виртуальные функции, перегрузка функций и операторов, ссылки, константы, . . .)
- Получившийся язык перестал быть просто дополненной версией классического С и был переименован из "С с классами" в C++.
- Имя языка, получившееся в итоге, происходит от оператора унарного постфиксного инкремента С '++' (увеличение значения переменной на единицу).
- Язык также не был назван D, поскольку "является расширением C и не пытается устранять проблемы путём удаления элементов C".
- Язык начинает активно развиваться. Появляются новые компиляторы и среды разработки.

Стандартизация С++

- Лишь в 1998 году был ратифицирован международный стандарт языка C++: ISO/IEC 14882:1998 "Standard for the C++ Programming Language".
- В 2003 году был опубликован стандарт языка ISO/IEC 14882:2003, где были исправлены выявленные ошибки и недочёты предыдущей версии стандарта.
- В 2005 году был выпущен Library Technical Report 1 (TR1).
- С 2005 года началась работа над новой версией стандарта, которая получила кодовое название C++0x.
- В конце концов в 2011 году стандарт был принят и получил название C++11 ISO/IEC 14882:2011.
- В данный момент ведётся одновременная работа над двумя версиями стандарта: C++14 и C++17.

Совместимость С и С++

- Один из принципов разработки стандарта C++ это сохранение совместимости с C.
- Синтаксис С++ унаследован от языка С.
- С++ не является в строгом смысле надмножеством С.
- Можно писать программы на С так, чтобы они успешно компилировались на С++.
- С и C++ сильно отличаются как по сложности, так и по принятым архитектурным решениям, которые используются в обоих языках.