

Магда, Ю. С. Программирование и отладка С/С++ приложений для микроконтроллеров ARM / Ю. С. Магда. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 166, [1] с.: ил.
УДК 004.438С + 004.42:004.3 ББК 32
Ч/31 — 1 экз.

В книге рассмотрены практические аспекты программирования приложений для популярной микропроцессорной платформы ARM.

Материал книги имеет сугубо практическое направление, поэтому в ней приведено множество примеров, иллюстрирующих те или иные подходы при создании программ. Основной упор сделан на практические методы программирования задач на языке программирования С/С++, а также на решение проблем при отладке программ. Создание эффективного программного кода невозможно без применения тех или иных механизмов оптимизации, начиная с разработки эффективного кода в С++ и заканчивая низкоуровневой оптимизацией на уровне команд процессора, поэтому значительная часть материала книги посвящена практическим методам оптимизации приложений.

Для разработки, отладки и оптимизации демонстрационных приложений книги используется свободно распространяемая версия инструментального пакета фирмы Keil, при этом не требуется покупка каких-либо дополнительных аппаратных модулей с микроконтроллерами ARM.

Книга будет полезной в первую очередь разработчикам программного обеспечения систем на базе микроконтроллеров ARM, инженерам, студентам и всем, кто интересуется созданием устройств с ARM микроконтроллерами.

Ю. С. Магда

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
И ОТЛАДКА
С/С++ ПРИЛОЖЕНИЙ
ДЛЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ
ARM**



Москва, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ПРОГРАММНАЯ АРХИТЕКТУРА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ С ЯДРОМ ARM7	8
1.1. Особенности выполнения инструкций микроконтроллеров ARM	11
1.2. Основы аппаратной архитектуры микроконтроллеров ARM	12
1.3. Программное обеспечение для систем с ARM микроконтроллерами	15
2. ИНСТРУМЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM	18
2.1. Среда разработки Keil C и интерфейс пользователя µVision IDE	18
2.2. Программа “Hello, World!” в среде Keil	20
3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM НА KEIL C	39
4. ПРОГРАММНЫЙ ИНТЕРФЕЙС С/С++ И АССЕМБЛЕРА ДЛЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM	61
4.1. Базовые примеры программного кода на языке ассемблера	67
4.2. Примеры решения практических задач программирования на языке ассемблера	71
4.3. Использование встроенного ассемблера языка С++ в приложениях Keil	105
5. ОТЛАДКА ПРОГРАММНОГО КОДА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM	112
5.1. Компиляция исходных текстов программы	112
5.2. Компоновка объектных модулей и генерация исполняемого файла программы	116
5.3. Основы отладки приложений в среде Keil	124
5.4. Методика пошаговой отладки приложения и анализ программного кода	133

6. АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО КОДА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM	137
6.1. Выбор типов данных в приложении	138
6.2. Использование указателей для оптимизации ARM приложений	142
6.3. Оптимизация циклов.....	148
6.4. Оптимизация приложений с помощью языка ассемблера	154
6.5. Применение инструкций условного выполнения для оптимизации программных алгоритмов.....	159
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	167