Лабораторная работа №2

Разработка прикладного программного обеспечения для микропроцессорных систем на основе микроконтроллера (Быстрый старт)

Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микропроцессорная техника» для студентов ФТФ специальности 140306.

УДК 681.322

Горюнов А.Г. Ливенцов С.Н. Разработка прикладного программного обеспечения для микропроцессорных систем на основе микроконтроллера (Быстрый старт): Учеб. пособие.

Учебное пособие посвящено быстрому освоению студентом цикла разработки приложений для микроконтроллеров. Пособие состоит из двух основных глав. Первая глава содержит введение в интегрированную среду разработки приложений для микроконтроллеров Keil Software, а вторая - "Быстрый старт" – обычный приём разработчиков современных программных средств. Данное учебное пособие ориентировано на курс лабораторных работ с использованием учебно-лабораторных стендов SDK-1-1.

Пособие подготовлено на кафедре «Электроника и автоматика физических установок» ТПУ и предназначена для студентов очного обучения специальности 200600.

Учебное пособие рассмотрено и рекомендовано к изданию методическим семинаром кафедры электроники и автоматики физических установок "_____ 2004г.

Зав. кафедрой доцент, к.т.н. _____ В. Ф. Дядик

Содержание

С	одержа	ние	3				
1	Цел	ь работы	4				
2	2 Содержание работы						
3	Инструментальные средства Keil Software						
	3.1	Средства разработки микроконтроллерного семейства MCS51 (8051 Develop	ment				
	tools)		4				
	3.2	Интегрированная среда разработки Keil uVision (uVision IDE)	5				
	3.3	Компилятор Си Cx51 (C Compiler Keil Cx51)	7				
	3.4	Макроассемблер Ах51	8				
	3.5	Отладчик (uVision Debugger)	8				
	3.6	Многозадачное ядро реального времени (RtxTiny Real Time Kernel)	12				
	3.7	Структура каталогов	12				
	3.8	Цикл разработки приложения в Keil uVision (Software Development Cycle)	13				
4	Быс	трый старт	14				
	4.1	Запуск uVision IDE и создание нового проекта	15				
	4.2	Создание и добавление файла с исходным текстом, и его редактирование	19				
	4.3	Сборка проекта и отладка	20				
	4.4	Проверка работоспособности учебно-лабораторного стенда SDK-1-1	23				
	4.5	Загрузка приложения в SDK-1-1 при помощи инструментальной системы T10	67B .				
			23				
	4.6	Возможные трудности при загрузке программы в SDK-1-1	27				
5	Сод	ержание отчёта	28				
Π	еречен	ь источников	29				

1 Цель работы

Изучение инструментальных средств и интегрированной среды разработки программного обеспечения для микроконтроллеров, а также изучение по методу "Быстрый старт" этапов технологии разработки и отладки программ.

2 Содержание работы

- 1. Введение в Keil uVision [1].
- 2. Быстрый старт.

3 Инструментальные средства Keil Software

Инструментальные средства *Keil Software* включают С и ЕС (Embedded C) компиляторы, ассемблеры, отладчики и симуляторы, интегрированные среды разработки и оценочные платы. *Keil Software* разрабатывает и производит средства разработки для следующих промышленных стандартов:

- Infineon C16x/XC16x u ST-Micro ST10/Super10
- ARM7 u ARM7TDMI
- 8051 Classic u Extended
- Philips LPC
- 251 Atmel, Intel u Sanyo

Keil Software поддерживает все разновидности вышеуказанных микроконтроллеров и все стадии разработки приложения: создание исходного файла на С / ЕС или ассемблере, трансляцию, исправление ошибок, линкование объектных файлов, тестирование приложения.

В данном курсе лабораторных работ мы будем использовать средства разработки для микроконтроллеров 8051.

3.1 Средства разработки микроконтроллерного семейства MCS51 (8051 Development tools)

Keil software поставляет следующие средства разработки:

- A51 Assembler Kit содержит A51 Assembler, 8051 Utilities и µVision IDE
- CA51 Compiler/Assembler Kit разработан для проектов с классическими MK 8051, содержит все компоненты A51 плюс C Compiler Cx51 и Code Banking Linker, который поддерживает до 32 банков кода (code banks), что позволяет выходить за пределы адресного пространства 64 KByte
- DK51 Developers Kit включает все компоненты CA51 плюс µVision Debugger, поддерживающий полную симуляцию устройств и target monitor.
- PK51 Professional Developers Kit содержит все компоненты DK51 плюс PK51 Extentions: поддержка расширенной памяти (до 16MB), variable banking, OC реального времени RtxTiny2, оптимизированное линкование, внутрисхемный отладчик ISD51, поддержку Philips MX и contiguous mode Dallas 390.

Keil Software поддерживает все стадии разработки приложения: создание исходного файла на С или Ассемблере, трансляцию, исправление ошибок, линкование объектных файлов, тестирование приложения.

Средства разработки (СА51, DК51, PК51) для классических 8051 микроконтроллеров (с поддержкой до 32 банков по 64 Кб памяти программ) содержат:

- **C51 Compiler** компилятор C;
- A51 Macro Assembler макроассемблер;
- BL51 Lincer/Locater динамический загрузчик/компоновщик.

Средства разработки (CA51, DK51, PK51) для классических и расширенных 8051 микроконтроллеров с поддержкой подкачки кода из расширенной памяти (xdata) до 16 Мб содержат:

- **C51 Compiler (with OMF2 Output)** компилятор С (с новым выходным файловым форматом);
- AX51 Macro Assembler макроассемблер с поддержкой Extended 8051;
- LX51 Lincer/Locater динамический загрузчик/компоновщик с поддержкой Extended 8051.

Также в Keil Software входят дополнительные средства разработки:

- Конвертер объектных файлов объектных файлов ОС51;
- Конвертер объектных и НЕХ-файлов ОН51;
- Менеджер библиотек LIB51;
- Интегрированная среда разработки (IDE) Keil uVision;
- Операционная система реального времени (Real-Time Operating System RTX).

3.2 Интегрированная среда разработки Keil uVision (uVision IDE)

Простая в использовании интегрированная среда разработки (Integrated Development Environment) uVision IDE фирмы Keil позволяет непосредственно вызывать симулятор или внутрисхемный эмулятор и содержит богатый набор инструментальных опций:

- Device Database интеллектуальная база данных;
- Project Management управление проектами;
- Source Code Editor интегрированный редактор;
- Building Projects автоматическая генерация проекта;
- Integrated Utilities средства, облегчающие создание проекта. База данных устройств (Device Database).

Vendor Siemens Device: C167CR-16FM Family: 166/167	gelect Toolset 166/167-Tools 💌
Data base contents:	Desgription
	THEBITM concentral len with 111 (VD Lines, Prover Down, Watchdog, Olock 20MHz (=) Ochymol (2000), PMM 04(pt) (2000), P

Рис. 1. База данных устройств

База данных содержит детальную информацию о всех **устройствах**. поддерживаемых инструментальными средствами Keil. База данных поддерживает параметрический поиск MK, удовлетворяющего специфическим требованиям (см. рис. 1). При выборе устройства из базы данных все требуемые опции в проекте пол управлением uVision устанавливаются автоматически. Device Database содержит подробное описание конфигурирования и ссылки на другие источники информации (data sheets, оценочные платы,

эмуляторы).

Управление проектом (Project Management)

Программный проект состоит из большого числа связанных друг с другом исходных файлов, которые часто обрабатываются индивидуально. Например, часть файлов подлежит С-компиляции, другие следует ассемблировать, а третьи требуют некоторой специальной обработки пользователем. Здесь на помощь приходит Менеджер проекта, который дает разработчику методику создания проекта из исходных файлов, различных опций раз-

работки и директорий. Проект в *uVision* может сгенерировать одну или несколько *target*-программ, каждая из которых компилируется по индивидуальным правилам. На основе исходных файлов создаются *target*-программы, объединенные в группы *Groups*. При этом достигается простая интеграция различных исходных файлов в проект.

Редактор исходного кода (Source Code Editor)

Интегрированный в uVision редактор значительно облегчает подготовку исходного текста за счет многооконности, выделения синтаксиса цветом и исправления ошибок в режиме диалога. Редактор настраивается на конкретный проект и в соответствии со вкусами пользователя. Редактирование остается доступным и во время отладки программы. Это создает все условия для быстрого тестирования и корректировки Вашего приложения.

Сборка проекта (Building Projects)

uVision содержит встроенную утилиту make, которая используется для компиляции, ассемблирования и линкования программ. При нажатии на кнопку Build Target осуществляется компиляция исходного файла. Ассемблер и компилятор автоматически генерируют зависимости между файлами и добавляют их в проект. Благодаря этой информации вновь обрабатываются только те файлы, которые претерпели изменения или файлы, включающие измененные файлы. Во время компиляции и ассемблирования исходного файла, в окне Output Window появляется статусная информация, сообщения об ошибках и предупреждения (см. рис. 2).



Рис. 2. Окно Output Window

При двойном щелчке на сообщение об ошибке или на предупреждение происходит переход к редактированию файла (при этом uVision продолжает обработку исходного файла в фоновом режиме). Номера строк ошибок и предупреждений синхронизированы и соответствуют факту после внесения исправлений в исходный файл. Для получения справки о сообщении об ошибке следует выбрать сообщение и нажать клавишу F1. При глобальной оптимизации uVision неоднократно компилирует исходный файл для достижения оптимального использования ресурсов микроконтроллера.

Все параметры проекта сохраняются в специальном файле, который содержит список исходных файлов, командные строки компилятора, ассемблера, редактора, отладчика, симулятора и утилиты make. При использовании этого файла компиляция и линковка проекта происходят по нажатию одной клавиши.

Встроенные утилиты (Integrated Utilities)

uVision содержит мощные средства, облегчающие создание проекта:

- Source Browser база данных программных символов для быстрой навигации по исходному файлу;
- Find in Files полный поиск во всех выделенных файлах;
- Tools Menu утилиты других фирм из uVision IDE;
- SVCS контроль версии программного обеспечения;
- PC-Lint анализ синтаксиса исходного кода;
- Flash tool утилиты загрузки flash-памяти;
- Easy CASE генерация кода при задании программы на уровне блок-схемы;

• DAvE - автоматическая генерация программ и драйверов для периферии MK Infineon.

3.3 Компилятор Cu Cx51 (C Compiler Keil Cx51)

Новые возможности компилятора Cx51 (Cx51 Highlights):

- Сх51 поддерживает все разновидности 8051 и обеспечивает доступ ко всем программным компонентам;
- Быстрая 32-разрядная IEEE арифметика с плавающей точкой;
- Cx51 поддерживает множественные указатели данных DPTR и дополнительные арифметические устройства;
- Детальные предупреждения и сообщения об ошибках, проверка синтаксиса;
- Cx51 осуществляет полную регистровую оптимизацию New Code Optimizations;
- Доступ на С ко всем регистрам SFR, побитно адресуемым регистрам и отдельным битам Memory and SFRs;
- Очень быстрые прерывания за счет reentrant функций Interrupt Functions;
- Гибкие указатели областей памяти Flexible Pointers;
- Модели и селекторы памяти Memory Models and Memory Selectors;
- Эффективные механизмы memory banking и отладки расширение адресного пространства за пределы 64 КВ;
- Оптимизация при линковании инструкции AJMP и ACALL;
- Поддержка отладочной информации для всех эмуляторов.

Оптимизация кода (Code Optimizations)

Cx51 поддерживает эффективные механизмы оптимизации, которые генерируют программы минимального размера:

- Регистровая оптимизация *Dynamic Register Allocation* позволяет разместить в регистрах больше переменных, уменьшить размер кода (за счет уменьшения числа команд MOV) и сократить объем оверлейных данных;
- Общая оптимизация кода *Common Tail Optimization* комбинирует идентичные фрагменты кода в специальных блоках и сокращает размер кода.

Память и регистры специальных функций (Memory and SFRs)

Компилятор Cx51 осуществляет прямое управление банками регистров и полное их использование, побитовую адресацию данных:

- Для доступа к регистрам специального назначения и их отдельным битам используются ключевые слова *sfr* и *sbit*;
- В соответствие переменной может быть назначен любой сегмент адресного пространства. С помощью ключевого слова _at_ переменные могут быть размещены по фиксированному адресу памяти.

Функции обработки прерываний (Interrupt Functions)

Сх51 осуществляет эффективное управление прерываниями при написании функций прерывания на С за счет малого времени вызова/возврата в/из прерывания и переключения регистровых банков. Сх51 поддерживает *reentrant* функции и код, не привязанный жестко к регистровым банкам, для генерации процедур прерывания и использования в многозадачных приложениях. Рекурсивные или повторно используемые функции определяются с помощью ключевого слова *reentrant*. Функции, вызываемые многими задачами должны быть определены как *reentrant*.

Гибкие указатели (Flexible Pointers)

Линковщик поддерживает *code banking*, a *uVision Debugger* поддерживает тестирование программ размером до 16MB *code* и *xdata*. Cx51 имеет два типа указателей для различных областей памяти:

• Основные указатели *Generic pointers* позволяют получить доступ ко всем областям памяти 8051, сохраняя информацию о типе памяти и адресе объекта в 3-х байтах;

 Специальные указатели Memory-specific pointers объявляются через тип памяти и указывают на определенную область памяти 8051. Поскольку для сохранения информации об объекте требуется всего 2 байта, такие указатели позволяют сгенерировать более компактный код

Модели и селекторы памяти (Memory Models and Memory Selectors)

Модель памяти определяется с помощью *default memory selector* используемого для переменных. Однако всегда есть возможность вполне определенно специфицировать *memory selector* для любой переменной. Область размещения переменных и функций и время доступа к ним определяется моделью памяти. Выбор модели памяти зависит от требуемого размера и физического размещения: *Small* - 128 байт, *Compact* - 256 байт, *Large* - 64 Кбайт. Несколько типов селекторов позволяют осуществить эффективный доступ к различным областям памяти и сгенерировать компактный код (см. табл. 1). Табл 1 Молели и селекторы памяти

14051. 1.	
Селек- тор	Область памяти
data	128 байт во встроенной RAM – непосредственная адресация
bdata	16 байт во встроенном RAM - непосредственная битовая/байтовая адресация
idata	256 байт во встроенном RAM - косвенная адресация
pdata	256 байт в страничной внешней RAM
xdata	64 Кбайт расширенной RAM
code	64 Кбайт памяти программ
far	16 Мбайт памяти data/const, размер объекта 64 Кбайт
near	64 Кбайт непосредственно адресуемой памяти для 251
huge	16 Мбайт косвенно адресуемой памяти, объект произвольного размера
edata	96 байт расширенной побитно адресуемой памяти для 251

В состав Cx51 входят два компилятора: C51.exe и CX51.exe. Более подробную информацию о компиляторах можно получить в руководстве пользователя [2]. Кроме этого, в техническом описании учебно-лабораторного стенда SDK-1-1 приведён перевод с английского языка для компилятора C51.exe [3].

При работе в Keil uVision выбор компилятора (C51.exe или CX51.exe) происходит автоматически в зависимости от типа микропроцессора.

3.4 Макроассемблер Ах51

Ассемблер фирмы Keil Ax51 специально разработан для семейства микроконтроллеров 8051. Ассемблер в основном применяется при написании фрагментов программ, наиболее критичных к скорости, размеру кода и возможностям аппаратного управления. В ассемблер включен макроязык, использование которого ускоряет разработку и экономит общее время проектирования. Макроязык позволяет также осуществлять доступ ко всем ресурсам микроконтроллеров с использованием символьных обозначений регистров.

В состав Ax51 (аналогичным образом как и в Cx51) входят компиляторы: A51.exe и AX51.exe. При этом компилятор AX51.exe поддерживает расширенные типы микропроцессоров 8051. Более подробную информацию о компиляторе Ax51 можно получить в руководстве пользователя [4].

3.5 Отладчик (uVision Debugger)

uVision Debugger фирмы Keil позволяет вести отладку исходных текстов программ, написанных на C и ассемблере или в смешанном формате, сохраняет историю трассировки и позволяет выбирать между симулятором, монитором и внутрисхемным эмулятором. В состав uVision Debugger входят:

- *CPU & Peripheral Simulator* симулятор CPU и периферии;
- Performance Analyzer & Code Coverage анализаторы производительности и эффективности кода;
- Target Monitor отладочный монитор;
- uVision Cx51 Target Debugger интерфейс к отлаживаемому устройству через драйверы AGDI;
- uVision C166/ST10 Target Debugger поддержка начальной загрузки *Bootstrap* и интерфейса *OCDS/JTAG*;
- Breakpoints точки останова;
- Debug Function Scripts С-подобный язык для записи функций;
- Variables and Memory просмотр областей памяти и регистров.

Симулятор центрального процессора и интегрированной периферии (CPU & Peripheral Simulator)

uVision Simulator - чисто программный продукт, который осуществляет отладку в исходных кодах, симуляцию на уровне символов и отладку непосредственно на рабочей плате - *target debugging*. Моделируется вся система команд и все периферийные устройства.

Для просмотра и изменений установок периферии служат специальные диалоговые окна. Симулятор полностью поддерживает периферийные устройства микроконтроллера посредством специальных драйверов *xxx*.*DLL*.

Timer/Counter 1	<
Timer/Counter 1	
2: 8 Bit auto-reload	
Timer	
TCON: 0x40 TMOD: 0x20	
TH1: 0xF3 TL1: 0x02	
Control	
Status: Run	
TR1 GATE INT1#	

Рис. 3.

Для симуляции аппаратной части МК 8051 Keil предлагает Advanced Generic Simulation Interface (AGSI). AGSI является спецификацией API, расширяющей возможности симуляции с помощью диалоговых настроек. Кроме AGSI DLL от третьих фирм поддерживаются распространенные MK: Philips 51MX, Dallas 390, Analog Devices, Atmel, Mentor M8051EW.

В распоряжение пользователя предоставляется ряд окон, отображающих состояния таймеров (см. рис. 3), портов, прерываний, сторожевого таймера, последовательного порта, аналогово-цифрового преобразователя и т.д. Параметры этих устройств могут быть установлены и изменены в соответствии с контекстом приложения. *uVision Simulator* позволяет проводить пошаговую отладку программы, просматривая ее в окне *Debug*. Трассировщик запоминает команды и позволяет их просматривать в окне *Trace*. Изменение заранее заданных переменных отслеживает окно *Watch*. Последо-

вательность вызова процедур отображается в окне *Call-Stack*.

Анализатор производительности и эффективности кода (Performance Analyzer & Code Coverage)

В *uVision Debugger* встроен анализатор производительности *Performance Analyzer*, который фиксирует время исполнения программных модулей. Задавая список модулей для анализа, пользователь получает диаграмму затрат времени на каждую часть программы (см. рис. 4).

uVision Debugger позволяет также провести анализ эффективности кода *Code Coverage*, локализуя части программы, к которым редко происходит обращение, что позволяет удалить ненужный код (см. рис. 5).

Performance Analyzer												
	0% L	10- -	20	30	40	5D	60	21 0-	80	90	100%	
<unspecified>: \MEASURE\timer0: \MEASURE\timer0: \MEASURE\main: \MEASURE\main: \GETLINE\getline: \MEASURE\clear_records: \MEASURE\save_measurements:</unspecified>												
mintime: max time: avg time: 0.000778 0.000719 0.000719	totel ti 9.898.9	me; 719	% 8.3	000 1	5							

Рис. 4.

•		
Modules/Functions	Execution percentage	
measure_display	100% of 43 instructions	
set_time	D% of 45 instructions	
····· set_interval	78% of 87 instructions	
<u></u> ≓MEASURE		
sove_measurements	0% of 24 instructions	
timer0	78% of 76 instructions	
rend_index	D% of 45 instructions	
clear_recards	100% of 11 instructions	
main	52% of 147 instructions	
GETLINE		
datina	100% of 52 instructions	

Рис. 5.

Отладочный монитор (Target Monitor)

При отладке программ на плате в качестве интерфейса используется специально сконфигурированный отладочный монитор, загружаемый в ОЗУ с помощью встроенного начального загрузчика или прошиваемый в EPROM. Программа монитор обеспечивает прямой интерфейс для отладчика/симулятора и легко настраивается на любой микроконтроллер. При помощи монитора производится комплексная отладка приложения на плате. В остальном же отладка ничем не отличается от режима симуляции. Требования к ресурсам микроконтроллера со стороны монитора минимальны.

Отладочный монитор Cx51 (uVision Cx51 Target Debugger)

В *uVision Debugger* для Cx51 интерфейс к отлаживаемому устройству осуществляется через драйверы Advanced Generic Debugger Interface (AGDI). На сегодняшний день существуют следующие драйверы:

- *Monitor-51* конфигурируемый монитор для отлаживаемого устройства, который прошивается в ROM устройства (поставляется со многими оценочными платами);
- Monitor-390 конфигурируемый монитор для Dallas contiguous mode;
- *ISD51* внутрисхемный отладчик для стандартных МК 8051;
- *ЕРМ900* эмулятор/программатор для *Philips LPC900*;
- *SmartMX DBox* эмулятор для *Philips SmartCards*;
- Некоторые из МК подключаются к uVision Debugger также с помощью драйверов AGDI: ChipCon CC1010, Cygnal 51Fxxx, Cypress USB, Infineon SLE66, SST Flash-Flex51, Triscend E5;

• Драйверы *uVision AGDI* доступны также для многих эмуляторов.

Точки останова при отладке (Breakpoints)



uVision предлагает широкие возможности по заданию простых и условных точек останова (см. рис. 6). Условием останова может быть или результат выражения или операция обращения к ячейке памяти/ переменной (чтение, запись, доступ). Для редактирования и просмотра параметров контрольных точек служит окно *Breakpoint*. Точки останова могут остановить исполнение программы или запустить команду или сценарий отладчика.



Toolbox 🛛 🗙					
	Update Windows				
1	Hex Output				
2	Decimal Output				
3	Analog05 Volts				
4	Kill Analog0				
5	Setup Port2				

Язык функций отладки (Debug Function Scripts)

Для автоматизации типовых операций, выполняемых при отладке, могут быть созданы специальные командные файлы. Для ввода этих команд служит окно *Command* или окно *Toolbox* (см. рис. 7). Кроме того uVision поддерживает С-подобный функциональный язык, позволяющий генерировать:

- Встроенные функции типа *printf, memset, rand* и другие;
- Сигнальные функции для моделирования аналоговых и цифровых входных/выходных сигналов CPU;
- Функции пользователя для расширения возможностей команд и повторяющихся операций.



Переменные и память (Variables and Memory)



В распоряжении пользователя находятся окна для просмотра областей памяти *Memory* и состояний регистров *Register*. Например, с помощью окна *Serial I/O* (см. рис. 8) становиться возможной наглядная симуляция последовательного ввода/вывода. *uVision* предлагает несколько путей для просмотра и изменения переменных и памяти:

- Поместить указатель мышки над переменной, чтобы посмотреть ее значение;
- Использовать окно *Watch* для просмотра и изменения локальных и определенных пользователем переменных;
- Использовать окно Метогу для просмотра и редактирования до 4-х массивов памяти.

Рис. 8.

Более подробную информацию о uVision можно узнать в руководстве пользователя [1].

Горюнов А.Г. Ливенцов С.Н. «Быстрый старт»

3.6 Многозадачное ядро реального времени (RtxTiny Real Time Kernel)

Многозадачное ядро реального времени *RtxTiny* предназначено для разработки однопроцессорных многозадачных систем и интегрирована в программный пакет *PK51*. *RtxTiny* - облегченная версия популярной операционной системы *RTX51*. *RtxTiny* имеет следующие свойства:

- Поддержка множественных указателей DPTR и арифметических устройств;
- Поддержка режимов одиночного кристалла и code banking;
- *Round robin* (циклическое) и совместное переключение задач;
- Управление задачами с функциями инициации и удаления;
- События *Timeout*, *Signal u Ready*;
- Поддержка прерываний от посылаемых сигналов.

Более подробно о RTX51 можно узнать из руководства пользователя данной операционной системы [5].

3.7 Структура каталогов

Структура каталогов, и в целом методика разработки приложений, в Keil аналогична как в программных продуктах Borland C++, Microsoft Visual C++ и т.д.

На сервере Class FTF (диск L) средства разработки Keil Software установлены следующим образом:

L:\Keil\C51\ASM	Файлы ассемблерных определений SFR-регистров для разных
	процессоров и файлы исходных шаблонов;
L:\Keil\C51\BIN	Исполнимые файлы средств разработки для 8051;
L:\Keil\C51\EXAMPLE	Примеры приложений для 8051;
L:\Keil\C51\RTX_TINY	Файлы облегчённой версии операционной системы реального
	времени RTX51;
L:\Keil\C51\INC	Заголовочные файлы компилятора Си;
L:\Keil\C51\LIB	Файлы библиотек компилятора Си;
L:\Keil\C51\UV2	Файлы интегрированной среды разработки uVision.
В каталоге L:\Keil на	холится файл «Запуск Uv2.lnk» - ярлык для запуска интегриро-

В каталоге L:\Keil находится файл «Запуск Uv2.lnk» - ярлык для запуска интегрированной среды разработки uVision. Для удобства работы скопируйте этот ярлык на свой рабочий стол.

3.8 Цикл разработки приложения в Keil uVision (Software Development Cycle)

Цикл разработки приложения, при использовании средств разработки Keil Software, приблизительно состоит из следующих этапов:

- 1. Создание проекта, выбор target-микроконтроллера из базы данных и настройка средств разработки.
- 2. Создание исходных файлов на языке Си и (или) ассемблере.
- 3. Сборка приложения с помощью менеджера проектов.
- 4. Исправление ошибок в исходных файлах.
- 5. Проверка приложения.

Цикл разработки приложения для 8051 проиллюстрирован на блок-схеме (рис. 9).



Рис. 9. Цикл разработки приложения для 8051 в Keil Software

Элементы блок-схемы (см. рис. 9) уже рассмотрены в данной главе. Более подробную информацию можно получить из руководства пользователя [1].

4 Быстрый старт

"Быстрый старт" – это обычный приём разработчиков современных программных средств. Цель состоит в том, чтобы, не углубляясь пока в подробности, дать новичку или достаточно опытному пользователю первое представление о программном средстве, дать возможность быстро получить конкретный результат. Полное представление, знания и умения появятся позже в процессе работы и изучения справочных материалов.

В качестве примера возьмём простейшую программу, с которой начинают изучение языков программирования многие поколения студентов. "Hello World" - программа аналогичная примеру из папки \C51\Examples\Hello\, которая выдаёт в последовательный порт (UART) микроконтроллера строку символов "Hello World" ("Привет Мир"). Весь исходный текст программы содержится в файле hello.c:

```
Пример 1.
              Исходный текст приложения "hello"
/* _____
              _____
Ваша первая программа для SDK-1-1 на основе MCS51
----- */
#include <ADuC812.h>
#include <stdio.h>
// Подпрограмма работы с портами ПЛИС
void WriteMax (unsigned char xdata *regnum, unsigned char val)
{
#define MAXBASE 0x8;
unsigned char oldDPP=DPP;
DPP=MAXBASE;
*regnum=val;
DPP=oldDPP;
}
void main(void)
{
unsigned char svet = 1;
unsigned int pause;
// ----- Инициализация UART -----
TH1 = 0xFD; // Скорость 9600 бит/с
TMOD = 0x20;// Таймер 1 в режиме autoreload
TCON = 0x40;// Запуск таймера 1
SCON = 0 \times 50; // 8 bit UART, разрешение приема
PCON \&= 0 \times 7F; // Отключение удвоения скорости
TI = 1; // Требуется для работы с
RI = 1; // stdio.h
ЕА = 0;// Запрещение прерываний
do
    {
    printf ("Hello World\n");// вывод на терминал "Hello World"
    svet = svet<<1;// сдвиг влево
    if(svet==0) svet=1;
    WriteMax(0x7,svet);//вывод на светодиды
     for (pause=0; pause<=32000; pause++);// задержка
    } while(1);
}
```

4.1 Запуск uVision IDE и создание нового проекта

В каталоге L:\Keil находится файл «Запуск Uv2.lnk» - ярлык для запуска интегрированной среды разработки uVision. Для удобства работы скопируйте этот ярлык на свой рабочий стол, а затем запусти при помощи его среду разработки.

Любая новая работа в uVision IDE, как и во всех современных компиляторах, начинается с создания нового проекта. Файл проекта содержит имена всех исходных файлов, связанных с проектом, а также установки компиляции, трансляции и связывания файлов, чтобы генерировать выполняемую программу.

Для создания нового проекта необходимо выполнить следующие действия:

1. После запуска среды закрыть все существующие проекты (если таковые имеются), иначе могут возникнуть трудности на этапе отладки программы. Для этого в меню Project нажать Close project (см. рис. 10).

🌉 laba2 🕘 pVision2	- [C:\Program Files\Keil\My project\Laba2\laba2.a]	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew	Project Debug Peripherals Tools SVCS Window Help	
* (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	New Project Import pVision1 Project Open Project Close Project Eile Extensions, Books and Environment Iargets, Groups, Files Select Device for Target 'Target 1' Remove Item Options for Target 'Target 1'	i 🕅
	Build target F7 Bebuild all target files F7	, 1
	Irgnslate Ctrl+F7 Stop build	
	1 C:\Program Files\Keil\My project\Laba2\laba2.uv2	
	2 C:\Program Files\Keil\My project\p1\p1.uv2	
	ORG OFOOH ;ñiảù	uảièả ià÷

Рис. 10.

2. Создать на своём диске U следующие папки: U:\MPT

U:\MPT\LAB1

U:\MPT\LAB1\Hello

например, при помощи Far – менеджера.

Желательно чтобы каждый проект находился в отдельной папке.

3. Создать новый проект, для чего в меню Project выбрать New Project (см. рис. 11). Высветиться окно с просьбой сохранить проект (см. рис. 12). Проект сохраняете в заранее подготовленную папку U:\MPT\LAB1\Hello.

Если проект уже существует, то в том же меню (рис. 11) нажать Open Project, после чего в появившемся диалоговом окне выбрать нужный проект.



Рис. 11.

Create Ne	w Project		<u>? ×</u>
<u>П</u> апка:	🗀 Hello	🔻 🗧 🖻	* Ⅲ▼
	😪 public на "k24" (Р:)		
	🞯 Спр_мат на "L3241" (R:)		
	🏂 arhiv на "class" (S:)		
	🏂 gorunov\$ на "k24" (U:)		
	🗀 MPT		
	🗀 LAB1		
	🖿 Hello		
	🧐 Сетевое окружение		
	🚱 Папка выгрузки Share-to-Web	•	
		1	
<u>И</u> мя файл	na: hello.uv2		Со <u>х</u> ранить
<u>Т</u> ип файл	na: Project Files (*.uv2)	•	Отмена

Рис. 12.

После сохранения проекта высветиться диалоговое окно, в котором необходимо выбрать модификацию микроконтроллера. Необходимо выбрать Analog Device -> ADuC812 (см. рис. 13).

Рис. 13.

4. Настроить опции проекта, для чего нажать пункт меню Project -> Option for target и выставить параметры как показано на рис. 14.

Options for Target 'Target 1'	? ×
Device Target Output Listing C51 A51 BL51 Locate BL51 Misc Debug Utilities	
Analog Devices ADuC812	
Xtal (MHz): 11.0592 □ Use On-chip ROM (0x0-0x1 FFF)	
Memory Model: Small: variables in DATA	
Code Rom Size: Large: 64K program	
Operating system: None	
Off-chip Code memory Start Size: Start Size: Eprom #1: 0x2100 0xDF00 2 Ram #1: 0x0000 0x1FFF Eprom #2:	
Code Banking Start: End: Banks: 2 Bank Area: 0x0000 0xFFFF	
ОК Отмена Defaults	

Рис. 14.

На рис. 14 выделено следующее:

1 – Частота резонатора. В SDK-1-1 установлен кварцевый резонатор на 11.0592 МГц.

2 – Область внешней памяти программ. В SDK-1-1 доступно 56 Кб памяти программ/данных, если не используется подкачка кода (Code Banking).

3 – Область внешней памяти данных. В SDK-1-1 младшие 8 Кб внешней ОЗУ доступны только для размещения данных. Будем в ней располагать переменные с типом xRAM.

Далее выбираем закладку Output (см. рис. 15), в которой устанавливаем флажок *Create HEX File*.

Options for Target 'Target 1'	<u>?</u> ×
Device Target Output Listing C51 A51 BL51 Locate BL51 Misc Debug Utilities	
Select Folder for Objects Name of Executable: hello	
Create EXecutable:nello Pebug Information Pebug	
Create Library: .\hello.LIB	Create Batch File
After Make	
✓ Beep When Complete	
Run User Program # <u>1</u> :	Browse
Run User Program #2:	Browse
ОК Отмена Defaults	

Рис. 15.

В графе *Name of Executable* указывается имя создаваемого hex-файла, как правило, оно совпадает с именем проекта.

Информацию об установки остальных параметров проекта можно получить из руководства пользователя [1]. В данном случае этих настроек достаточно.

4.2 Создание и добавление файла с исходным текстом, и его редактирование

Теперь необходимо создать исходный файл hello.c. Для этого в меню *File* необходимо нажать *New* (см. рис. 16), после чего сохранить его как hello.c в папку проекта используя меню *File -> Save AS*.

	💐 h	ello -	·µVisi	ion2					
	Eile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	Project	<u>D</u> ebug	Fl <u>a</u> sh	Pe <u>r</u> ipher	als	<u>T</u> ools
Ī	1	New)		C	Ctrl+N	X	5 % X
Ï	Ê	<u>O</u> pen				C	pl+0	F	⊸
I		<u>C</u> lose						h	_
Ī		<u>S</u> ave				<	Ctrl+S		
		Save	<u>A</u> s						
	Ø	Save	A∥						
		<u>D</u> evic	e Data	abase					
		P <u>r</u> int :	Setup.						
	6	Print				<	Ctrl+P		
		Print I	Pre <u>v</u> ie	W					
		<u>1</u> STA	RTSD	K.A51					
		<u>2</u> hello	С						
		<u>3</u> C:₩	<eil\< th=""><th>(ASM\ASA</th><th>MPLE3./</th><th>\51</th><th></th><th></th><th></th></eil\<>	(ASM\ASA	MPLE3./	\51			
		<u>4</u> U:\∤	<eil_w< th=""><th>ork\\ST</th><th>ARTSDK</th><th>.A51</th><th></th><th></th><th></th></eil_w<>	ork\\ST	ARTSDK	.A51			
		<u>5</u> U:\∤	<eil_w< th=""><th>ork\\LA</th><th>B1\hello</th><th></th><th></th><th></th><th></th></eil_w<>	ork\\LA	B1\hello				
		<u>6</u> ∪:\}	<eil_w< th=""><th>ork\irq\S⁻</th><th>FARTSD</th><th><.A51</th><th></th><th></th><th></th></eil_w<>	ork\irq\S ⁻	FARTSD	<.A51			
		E <u>×</u> it							

Рис. 16.

Далее необходимо файл hello.c добавить в проект следующим образом:

- Выделить курсором Source Group 1 в Project Window (см. рис. 17).
- Правой кнопкой мыши вызвать меню и добавить файл в проект (см. рис. 18)

🔣 hello – µVision2	
Eile Edit View Project Debug	Select Device for Target 'Target 1' Options for Group 'Source Group 1'
) 🎦 😅 🖬 🎒 👗 🖻 🖻 🗎 🕰	 pen File
🔮 🎬 🏙 👗 🞇 🔊 Target	🕮 <u>R</u> ebuild target
Project Workspace	🖺 Build target F7
Target 1	Tr <u>a</u> nslate File
Source Group 1	👗 Stop build
	Add Files to Group 'Source Group 1'
	Manage Components
	Remove Group 'Source Group 1' and it's Files
Рис. 17.	✓ Include Dependencies

Рис. 18.

Для редактирования файла hello.c в окне *Project Window* левой кнопкой мыши щёлкните по соответственному файлу (см. рис. 19).

В файле hello.c необходимо набрать исходный текст примера 1.



Рис. 19.

Кроме файла исходного текста в проект необходимо добавить ассемблерный файл *STARTSDK.A51*, который находится в папке L:\Study\MIIT\SDK_1_1\EXAMPLE, это доработанный вариант стандартного *STARTUP.A51* файла инициализации Си приложений специально для учебно-лабораторного стенда SDK-1-1.

4.3 Сборка проекта и отладка

Откомпилировать проект, используя иконку Build Target или меню Project -> Build Target (см. рис. 20).

Для отладки программы использовать меню Debug (см. рис. 21).

<u>]</u> <u>F</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew	Project Debug Peripheral:	[U:\MPT\LAB1\Hello\hello.c]
🍇 🗠 🗖 🗖 🗌	<u>N</u> ew Project	Elle Edit View Project Debug Flash Peripherals Tools SVCS Window Help
	Import pVision1 Project.	📔 😅 🖬 🎒 🐰 🗈 💼 🕰 Start/Stop <u>D</u> ebug Session 👘 Ctrl+F5
12 🖨 🍳 🛙	<u>O</u> pen Project	🕸 🕮 👗 🐺 🛣 Te 🗉 🚱 🛛 🕫
9E EI 😰 74	<u>C</u> lose Project	Project Workspace * X (7) Step F11 0
RST LEH 🐨 10	File Extensions, Books a	F10
ے 🖽 🖽 🕲		Breast Source Group 1 Breast Step Out of current Function Ctrl+F11 H
	Largets, Groups, Files	STARTSDK./
🖃 💫 Target 1	Select Device for Targe	Stop Running Esc
in in in iteration in the initial initia initial initial initial initial initial initial initial init	R <u>e</u> move Group 'Source	Breakpoints
	Options for Group 'Sour	🖑 I <u>n</u> sert/Remove Breakpoint /
	Build target	🖉 Enable/Disable Breakpoint 2
	Bebuild all target files	
	The start of the s	We kill All Breakpoints
п	2 0	- Show Ne <u>X</u> t Statement
P	ис. 20.	kase Enable/Disable Trace <u>R</u> ecording
		0≩ ⊻iew Trace Records
		Memory Map
		Per <u>f</u> ormance Analyzer
		Inline Assembly
		Function Editor (Open Ini File)
		🖹 Files 🚰 😡 B

Рис. 21.

Отладчик uVision Debug позволяет выполнять следующие инструкции: *Step* – выполнение текущей инструкции и переход на следующую; *Go* – выполнение программы с текущей инструкции; *Break points* – меню точек останова.

Команды Step Over позволяют "шагать" по каждой строке исходного текста. Текущая

команда высвечивается на каждом шаге. *Step* позволяет войти в вызываемую функцию, *Step Over* – перешагнуть через неё, не входя во внутрь (см. рис. 22). Перечисленные команды находятся в меню 1 (выделено на рис. 22), а указатель 2 – показывает какую следующую инструкцию будет выполнять отладчик.



Рис. 22.

Отладчик uVision Debug позволят просматривать трассировку исходного текста на языке ассемблера. Для того чтобы включить данный режим необходимо использовать иконку *Disassembly Window* в поле *Debug* или меню *View -> Disassembly Window* (см. рис. 23). Кроме этого, при помощи отладчика можно просмотреть содержимое регистров, слово-состояние микропроцессора и т.д. (окно 2 – окно проекта), а также просматривать переменные (окно 3 – окно переменных).

R	hello - µVisio	n2 - [Disass	emb	ly]			-	8 ×
e	🙊 Elle Edit View Project Debug Flash Peripherals Iools SVCS Window Help							
1) 😅 🖃 🕼 🗍	X 🖻 🖻 🖄	2 0	: = = _{r /6} 1% *	% 🎉 🆬 DPP		💌 🗛 🕲 🚐 🔯 👘 🖗 🛒 🖤	
RS	F 🗉 🛛 🔁	∂• {}+ *{} <	, Li	: 0: (R 🐺 1	∮ □ E ≯			
) 🕮 🕮 👗 1	🎬 🕂 Targe	t 1	Disassemb	ly Window			
Pro	ject Workspace	~ 3	ρΓ	30: EA	A = 0;// 3a	апрещени	ие прерываний	
P	Register	Value		31: do				
P	Regs	2		C:0x2503	C2AF	CLR	EA(0xA8.7)	
	rO	0x00		32:	{			
		UXUU		33:		pr	intf ("Hello World\n");// вывод на термина	л 🦳
	r2	0x00		C:0x2505	7bff	MOV	R3,#0xFF	
	r4	0x00		C:0x2507	7A25	MOV	R2,#0x25	
	r5	0×00		C:0x2509	7971	MOV	R1,#0x71	
	r6	0×00		C:0x250B	122165	LCALL	PRINTF(C:2165)	
	r7	0×00		34:		sve	et = svet<<1;// сдвиг влево	
ė	Sys			C:0x250E	E508	MOV	A,0x08	
н.	a	0x00		C:0x2510	25E0	ADD	A,ACC(0xE0)	
н.	b	0x00		C:0x2512	F508	MOV	0x08,A	
μ.	sp	0x21		35:		if	(svet==0) svet=1;	
н.	sp_max	UX21		C:0x2514	7003	JNZ	C:2519	
μ.	PC \$	C:0x2505		C:0x2516	750801	MOV	0x08,#0x01	
н.	states	404		36:		Wr:	iteMax(0x7,svet);//вывод на светодиды	
μ.	sec	0.000438		C:0x2519	AD08	MOV	R5,0x08	
н.		0×00		C:0x251B	7F07	MOV	R7,#0x07	
μ.				C:0x251D	7E00	MOV	R6,#0x00	
L				C:0x251F	122563	LCALL	WriteMax(C:2563)	-
	🖹 Files 🗗 Reg	s Books	ŀ					▶
×	Load "U:\	\\MPT\\L	AB:	l\\Hello\\h	ello"		× Name Value	
•							svet 0x01	
							pause 0x0000	
3	~					_	3	
pug	-							
out M	ASM ASSI	GN Break	Di:	sable Break	Enable	_		
S	•						الله الله الله الله الله الله الله الله	
Disa	assembly Windo	OW						R/W

Рис. 23.

При помощи меню *Peripherals* можно просматривать и вносить изменение в состояние интегрированной периферии микроконтроллера (см. рис 24), а использование *Peripherals* -> *Reset CPU* позволяет в любой момент перезапустить программу.



Рис. 24.

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо проделать вышеописанные операции.

Более подробное описание возможностей отладчика можно получить из руководства пользователя [1].

4.4 Проверка работоспособности учебно-лабораторного стенда SDK-1-1

- 1. Изучить инструкцию по эксплуатации учебно-лабораторного стенда SDK-1-1 [3].
- 2. Ознакомиться с демонстрационной программой учебно-лабораторного стенда SDK-1-1 [6].
- 3. Запустить стенд в демонстрационном режиме.
- 4. По результатам тестирования определить работоспособность стенда.

4.5 Загрузка приложения в SDK-1-1 при помощи инструментальной системы T167B

Предварительно перед выполнением загрузки приложения необходимо ознакомиться с руководством пользователя по программному обеспечению учебно-лабораторного стенда [3]. Далее необходимо выполнить следующие действия:

1. Скопировать инструментальную систему T167B с диска L:\Study\MПT\SDK_1_1\Utilities на свой диск U: в папку MPT, где она будет располагаться в ходе всего курса лабораторных работ.

2. При помощи любого текстового редактора (например, FAR- менеджера) создать интерпретационный командный файл load.167 и сохранить его в директории проекта U:\MPT\LAB1\Hello.

Данный файл должен содержать инструкции среды Т167В, например следующие: Пример 2. Пример инструкций среды Т167В

```
0x2100 0x0 addhexstart hello.hex
1 12 openchannelrts
0 term
loadhex+ hello.hex
0 term
bye
```

В соответствующих строках файла load.167 содержатся команды:

- 1. Добавления адреса запуска приложения в hex- образ приложения (код программы в 16-ном формате с абсолютными адресами).
- 2. Открытие последовательного интерфейса СОМ1 на скорости 9600 бит/с.
- 3. Запуск эмулятора терминала в бинарном формате.
- Загрузка hex- образа в учебно-лабораторный стенд через открытый последовательный интерфейс. После загрузки приложение автоматически запустится по добавленному адресу.
- 5. Запуск эмулятора терминала в бинарном формате.
- 6. Закрытие всех открытых каналов и выход из среды Т167В.

Для загрузки приложения прямо из Keil uVision необходимо выполнить следующие действия:

1. При помощи меню *Project -> Option for Target* открыть окно параметров проекта и переключиться на закладку *Utilities*. В данном окне необходимо ввести настройки внешней утилиты программирования (в данном случае T167B): путь к программе и командную строку (см. рис. 25). При этом параметр *Run independent* должен быть обязательно включен.

Options for Target 'Target 1'
Device Target Output Listing C51 A51 BL51 Locate BL51 Misc Debug Utilities
Configure Flash Menu Command
O Use Target Driver for Flash Programming
Settings
Use External Tool for Flash Programming
Command: U:\MPT\T167B\T167B.EXE
Arguments: Ifile load.167
Run Independant
OK OTMEHA Defaults

Рис. 25.

2. При помощи меню *Flash -> Download* запустить среду T167В на выполнение командного файла load.167 (см. рис. 26). После чего необходимо перезагрузить стенд (нажав на кнопку сброс).



Рис. 26.

В результате чего должно появиться окно с приложением Т167В (см. рис. 27).



Рис. 27.

При правильной работе должна появиться строка терминала: HEX202.....

3. Далее необходимо нажать клавишу Esc, что должно привести к выполнению следующей инструкции командного файла load.167, а именно loadhex+ (см. рис. 28).



Рис. 28.

После загрузки, приложение должно запуститься (появятся бегущие огни на светодиодах стенда), а T167B – начать выполнять следующую команду, а именно 0 term, что приведёт к отображению строки "Hello Word", которая передаётся по последовательному интерфейсу (см. рис. 29).

🚳 U:\MPT\T167B\T167B.EXE
load.167
Добавление стартового HEX адреса в файл hello.hex
Addr=2100
Segm=0000
СОМ1(IRQ4.3F8) 9600 бит/сек
TERM bin TTY
HEX202-02
TERM off
HEX: hello.hex Ok
TERM bin TTY
Hello World

Рис. 29.

При следующем нажатие клавиши Esc окно должно закрыться (приложение T167B выгрузится).

4.6 Возможные трудности при загрузке программы в SDK-1-1

В пункте 2 не появляется строка HEX202.....

Возможные причины: учебно-лабораторный стенд подключен к COM2, а не к COM1. Методы устранения: в командном файле load.167 исправить строку открытия последовательного интерфейса на 2 12 openchannelrts, либо подключить стенд к COM1.

В других случаях обратится к преподавателю.

5 Содержание отчёта

Отчёт по лабораторной работе должен быть оформлен в соответствии с требованиями СТП ТПУ. Содержание отчёта:

1. Цель работы.

2. Цикл разработки приложения в Keil uVision (структурная схема с кратким описанием).

- 3. Основные этапы программирования учебно-лабораторного стенда SDK-1-1.
- 4. Текст Вашей первой программы для SDK-1-1.
- 3. Выводы по проделанной лабораторной работе.

Перечень источников

- 1 Руководство пользователя интегрированной среды разработки Keil uVision L:\Keil\C51\HLP\gs51.pdf
- 2. Руководство пользователя компилятора Cx51 L:\Keil\C51\HLP\C51.pdf
- 3 Учебный стенд SDK-1-1. Руководство пользователя L:\Study\MПT\SDK_1_1\DOC\sdk11_userm_v1_0_7.pdf
- 4 Руководство пользователя компилятора ассемблера Ax51 L:\Keil\C51\HLP\A51.pdf
- 5 Операционная система реального времени RTX51 L:\Keil\C51\HLP\tr51.pdf
- 6 SDK-1.1 Demonstration Set. Руководство пользователя. L:\Study\MПT\SDK_1_1\DemoSet\doc\DemoSetUG.pdf