Сборка программного эмулятора ЭЦВМ М-20 (первое поколение советских ЭЦВМ)

Автор:

Стефанков Дмитрий Викторович

Версия 0: 27 февраля 2015 года Версия 3: 10 мая 2015 года

1. Общие сведения

Проект собирается для платформ Microsoft Windows и Unix/Linux.

Базовая платформа построения: Microsoft Windows 7 x64

Базовый компилятор: Microsoft Windows Visual Studio 2010 Professional (rus.ed.)

Базовая тестовая платформа: Microsoft Windows 7 x64

Список платформ и компиляторов для сборки и тестирования:

- Microsoft Windows 7 x64, Microsoft Windows Visual Studio 2010 Professional
- Microsoft Windows 8.1 x64, Microsoft Windows Visual Studio 2010 Professional
- Microsoft Windows 7 Professional x64, MingW gcc 4.61
- Microsoft Windows 7 Professional x64, MingW gcc 4.9.2 (x64)
- FreeBSD 10.1 i386, clang
- FreeBSD 10.1 amd64, clang
- FreeBSD 9.2 powerpc, clang
- Linux Debian 7.6.0 i386, gcc
- Linux Debian 7.6.0 amd64, gcc
- Linux Debian 7.3.0 ppc, gcc

Используется версия SIMH от 29 апреля 2015 года.

Есть модификация файла sim_disk.c для MingW x64 – sim_disk_mingw64.c.

Для других сборок используется оригинальный файл sim disk.c.

Других изменений в файлах SIMH нет.

2. Файлы сборки проекта

Список файлов сборки проекта:

makefile.mgw- сборка для 32-разрядной версии MingWmakefile.mgw64- сборка для 32-разрядной версии MingW

makefile.unx - сборка для платформ Unix/Linux

makefile.win - сборка для 32/64-разрядных версий Visual Studio

Список командных файлов для запуски сборки проекта:

build_mingw32.bat - построение для 32-разрядной версии MingW **build mingw64.bat** - построение для 64-разрядной версии MingW

build_win.bat
 построение для 32/64 версии Microsoft Visual Studio
 сlean_win.bat
 очистка для 32/64 версии Microsoft Visual Studio

3. Сборка проекта для платформы Microsoft Windows

Сборка для 32/64-разрядных версий Microsoft Visual Studio 2010:

> build_win.bat (сборка)
> build_clean.bat (очистка)

Выбор кодировки русского языка определяется переменной **rus_encoding** в файле сборки. По умолчанию выбрана кодировка Windows CP-1251 ANSI.

Сборка для 32-разрядной версии MingW на платформе Microsoft Windows:

> build_mingw32.bat (сборка)
> build mingw32.bat clean (очистка)

Выбор кодировки русского языка определяется переменной **rus_encoding** в файле сборки. По умолчанию выбрана кодировка Windows CP-1251 ANSI.

Каталог расположения MinW32 "e:\MingW" определен в файле build_mingw32.bat (измените, если необходимо для вашей сборки).

Сборка для 64-разрядной версии MingW на платформе Microsoft Windows:

> build_mingw64.bat (сборка)
> build_mingw64.bat clean (очистка)

Выбор кодировки русского языка определяется переменной **rus_encoding** в файле сборки. По умолчанию выбрана кодировка Windows CP-1251 ANSI.

Каталог расположения MinW64 "e:\MinGW64" определен в файле build_mingw64.bat (измените, если необходимо для вашей сборки).

4. Сборка проекта для платформ Unix/Linux

Сборка для платформ Unix/Linux одинакова для любой версии или платформы:

> make –f makefile.unx (сборка)

> make –f makefile.unx clean (очистка)

Выбор кодировки русского языка определяется переменной **rus_encoding** в файле сборки. По умолчанию выбрана кодировка UTF-8 (Russian).

При сборке на Linux платформе в файле сборки нужно раскомментировать любой из вариантов переменной **linux_flags**.

5. Описание программных файлов проекта М-20 эмулятора

Краткое описание программных файлов эмулятора М-20.

Файл	Назначение
autocode_m20.c	автокод для ЭЦВМ M-20
autocode_m20_dos_cp866.tab	таблицы сообщений, директив, операций
	для автокода М-20
	(русская кодировка – Windows CP866 OEM)
autocode_m20_eng.tab	таблицы сообщений, директив, операций
	для автокода М-20
	(английская кодировка – EN, ASCII-7)
autocode_m20_rus_utf8.tab	таблицы сообщений, директив, операций
	для автокода М-20
	(русская кодировка – UTF-8)
autocode_m20_unix_koi8r.tab	таблицы сообщений, директив, операций
	для автокода М-20
	(русская кодировка – Unix KOI8-R)

autocode_m20_win_cp1251.tab	таблицы сообщений, директив, операций
	для автокода М-20
	(русская кодировка – Windows CP1251 ANSI)
code2pcard.c	конвертер из файла формата эмулятора
	М-20 в формат перфокарт эмулятора М-20
dump_drm.c	выдача содержимого файла МБ в
	текстовом формате
dump_mt.c	выдача содержимого файла МЛ в
	текстовом формате
getopt.c	getopt for GNU (для Microsoft Windows)
getopt.h	getopt for GNU (для Microsoft Windows)
m20_cd.c	М-20 читающее устройство для перфокарт
	и перфоратор для пробивки перфокарт
m20_cpu.c	М-20 ЦПУ и МОЗУ (процессор и основная
	ферритовая память)
m20_defs.c	М-20 разряды, константы, коды и т.д.
	(базовые определения для ЭЦВМ М-20)
m20_drm.c	М-20 МБ (магнитный барабан)
m20_eng.c	М-20 сообщения (английские)
m20_lp.c	М-20 БПУ (быстродействующее
	печатающее устройство)
m20_mt.c	М-20 МЛ (магнитная лента)
m20_rus.c	М-20 сообщения (выбор кодировки для
	сообщений на русском языке)
m20_rus_dos_cp866.c	М-20 сообщения (русские, кодировка
	Windows CP866 OEM)
m20_rus_unix_koi8_r.c	M-20 сообщения (русские, кодировка UNIX
	KOI8-R)
m20_rus_utf8.c	M-20 сообщения (русские, UTF-8)
m20_rus_win_cp1251.c	М-20 сообщения (русские, кодировка
	Windows CP1251 ANSI)
m20_sys.c	M-20 интерфейс для SIMH симулятора

6. Описание программных файлов проекта SIMH

См. документацию проекта SIMH.