ZX SDCC NOINIT

Система сборки проектов для Z80 на базе пакета SDCC

Оглавление

	едупреждение	
	едение	
1. k	Как транслируется программа на С	4
_	1.1. Препроцессор	5
_	1.2. Компиляция	6
-	1.3. Ассемблирование	7
	1.4. Линковка	
_	1.5. Преобразования	8
-	1.6. Небольшой итог	8
2. (Особенности SDCC	9
2	2.1. Линковка и секции линкера	9
	2.2. Компилятор	
	2.3. Стартовый код	
	Структура каталогов SDCC-NOINIT	
	3.1. Каталог с исходными текстами apps	
	3.2. Каталог с исходными текстами configs	
	3.3. Каталог с исходными текстами include	
	3.4. Каталог с исходными текстами libsrc	
	3.5. Каталог с исходными текстами scripts	
	3.6. Каталог программ bin	
	3.7. Каталог библиотек libs	
4. (Сборка программы в SDCC-NOINIT	.10
	4.1. Конфигурация компонентов — библиотек и программа	
	4.2. Добавление новой программы в систему сборки	
	4.3. Добавление новой библиотеки в систему сборки	
	4.4. Файлы глобальной конфигурации	
4	4.5. Файлы локальной конфигурации программ	.10
	4.6. Файлы локальной конфигурации WC-плагинов	
	4.7. Файлы начального запуска crt0*.s	
2	4.8. Процесс сборки программы	.10
2	4.9. Процесс сборки библиотеки	.10
2	4.10. Сборочные скрипты	.10
5. 0	Эписание библиотек	.11
[5.1. Библиотека файлов начального запуска crt0	.11
[5.2. Библиотека libc для ZX: libz80	.11
	5.3. Библиотека музыкальных плееров libay	
[5.4. Библиотека вывода на стандартный экран ZX libconio	.11
[5.5. Библиотека работы с прерываниями libim2	.11
[5.6. Библиотека работы с кольцевыми буферами libringbuf	.11
	5.7. Библиотека вывода спрайтов на стандартный экран ZX libspr	
	5.8. Библиотека работы с таймерами libtimer	
[5.9. Библиотека работы с UARTами libuart	.11
	5.10. Библиотека создания плагинов для WC libwcplugin	
	5.11. Библиотека работы с клавиатурой ZX libzxkbd	
	5.12. Библиотека работы с клавиатурой PS2 libps2	

Предупреждение

Автор ни в коем случае не считает свое мнение единственно правильным и может его изменить или дополнить под действием разумных аргументов.

Также я не претендую на истину в последней инстанции, не считаю себя великим разработчиком систем как для Z80, так и систем вообще.

Посему прошу простить и понять мои ошибки, неточности и прочие места, которые вам придутся не по вкусу.

Если же вам есть, что сказать — то можно всегда написать мне об этом.

SfS, автор сего труда.

Введение

В далеких 90х практически единственным достойным средством разработки для ZX были ассемблеры. Их была масса. Они плодились и размножались.

На тех, кто пытался писать на С или Pascal — большинство кодеров смотрело как на детоубийц-некрофилов. Единственно, что не вызывало у кодеров тотальной брезгливости из ЯВУ (язык высокого уровня) для ZX — это был встроенный бейсик. И то с оговорками.

Но время шло. Катилось галактическое кольцо жизни по своей орбите, радиусом 27700 световых лет. За прошедшие с тех пор приблизительно 30 лет изменилось многое. Появились и канули в лету малиновые пиджаки и пейджеры. Расцвели и завяли радиобарахолки. Микросхемы серий 1533, 1554, 580 и других из дефицита превратились в бросовый товар, который можно получить почти бесплатно. Да и мы сами изменились. Из стройных вьюношей превратились в не очень стройных мужчин. Обзавелись женами, детьми, любовницами, котами, собаками и рыбками. Но одно осталось у нас на всю жизнь — любовь к железкам, собранным своими руками, программам, написанным своей головой, музыкой и графикой, которая выжимает из 8 бит все, что только можно. Посему мы продолжаем пытаться изобретать что-то свое. Просто для удовольствия.

На фоне всех изменений пора бы измениться и взглядам на ЯВУ для ZX. Сегодня, наверное единственный свободный кросс-компилятор для ZX — это SDCC.

Так как это не майнстрим и разработкой его занимается совсем немного народа — то «особенностей», осложняющих жизнь в нем тьма тьмущая. Но, как говориться, «за неимением гербовой, будем писать на обычной».

Множество не очень удачных попыток использования sdcc привело меня к мысли, что без создания автоматизированной среды сборки, содержащей кучу скриптов, купирующих родовые недостатки SDCC, жизнь продолжаться не может.

Несколько вариантов различного подхода привели меня к созданию того, что называется в данный момент SDCC-NOINIT. Не спрашивайте, почему именно так. Сам не знаю.

1. Как транслируется программа на С

Чтобы понять почему что-то сделано так, а не иначе — надо разобраться как оно работает. Так что начнем издалека. Из глубины времен до нас дошел единственно правильный путь работы трансляторов ЯВУ. Тот самый путь, коего придерживаются разработчики с прошлого тысячелетия.

Пакет программ SDCC в этом смысле не отличается от других подобных пакетов программ — будь то GCC или IAR. Схему сборки любого проекта можно представить приблизительно в таком виде, как на рис.1.

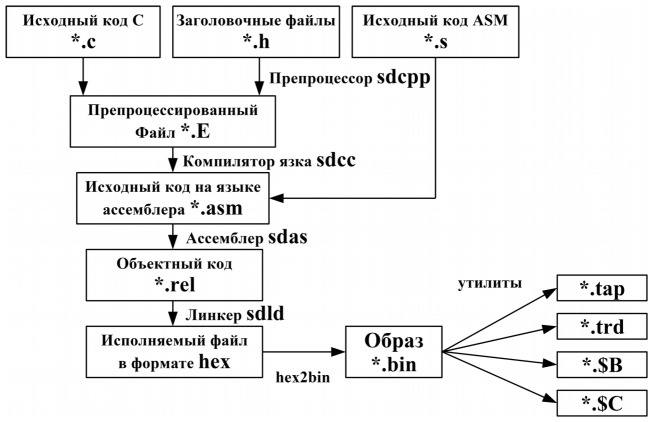


Рис. 1: Трансляция программы на языке С пакетом SDCC - от исходного кода до исполняемых файлов

Рассмотрим алгоритм, что видим мы на рис.1. Это основа основ. SDCC-NOINIT работает именно по этому алгоритму, дополняя его, но по сути не изменяя.

Рассмотрение алгоритма сделаем по возможности кратким, чтобы не погрязнуть в излишних технических подробностях. О них мы поговорим позже.

Итак, что у нас есть в начале? А в начале у нас есть слово. И слово это — на языках С и ассемблера, в файлах, что обычно носят расширения *.c, *.h и *.s.

Некоторые думают, что компилятор — это программа, которая из этих файлов делает бинарь. Они жестоко ошибаются! Чтобы получить бинарь — надо потеть нескольким программам по очереди, а то и не по одному разу.

Итак, что же происходит с файлами, что мы набрали в текстовом редакторе? Они передаются на программу-препроцессор, в нашем случае называемую **sdcpp**.

Что делает эта чудесная программа? Как ни удивительно, но она выполняет так называемые «директивы препроцессора».

Не пугайтесь этих загадочных слов. Что такое директива препроцессора? Это команда, начинающаяся со знака «решетка» (#), например #define, #if, #ifdef, #ifndef, #endif, #include.

Так вот — компилятор эти команды не понимает. Компилятору надо подать текст, очищенный от этих решеток. Иначе его может стошнить прямо на ваш дисплей. Некрасиво получится.

А вот как раз препроцессор никакие другие команды в тексте, кроме как начинающиеся с #, не интересуют. Поэтому директивы препроцессора с успехом можно использовать как в файлах на C, так и в файлах на языке ассемблера.

1.1. Препроцессор

На этой стадии, исходные тексты преобразуются в другие тексты в соответствии с директивами препроцессора. Рассмотрим очень коротко наиболее используемые директивы.

Самая важная, нужная, полезная и красивая из директив — это несомненно **#define**. Она позволяет заменять одно слово на другое.

Например, если у вас было написано:

```
//... Что-то до
#define WIN_W 16
#define WIN_H 12

//... Что-то после
clw(WIN_W, WIN_H);
```

то после препроцессора все директивы имение его исчезнут, а на место определенных символов встанут их значения:

```
// ... Что-то до
// ... Что-то после
clw(16, 12);
```

Директивой **#define** можно определять и макросы. Например, код

Определяя макросы — будьте внимательны. Если определять макросы через макросы можно такого наворотить... В общем — чтобы не по принципу «заставь дурака богу молиться».

Другая очень широко используемая и всем известная директива препроцессора — это **#include**. Она просто напросто вставляет указанный текстовый файл в указанное место. Обычно это файлы с расширением *.h, в которых определены константы и макросы. Но вообще можно вставлять любые файлы. Если знаете что делаете, конечно.

С директивой **#include** надо помнить, что если имя файла взято в кавычки (**#include** "**file.h**"), то этот файл должен лежать в том же каталоге, что и компилируемый файл из которого происходит вызов директивы **#include**. Если же имя файла взято в угловые скобки (**#include <file.h>**), то препроцессор будет искать этот файл по всем, заданные опцией -L путям.

Ну и, наконец, если я не рассмотрю условные директивы — то покрою себя несмываемым позором. Условные директивы препроцессора — это директивы, которые могут вставлять или не вставлять в текст код, в зависимости от заданных условий.

Bce они начинаются с #if (#if, #ifdef, #ifndef), и имеют, условно, такие формы: «if-endif», «if-else-endif», «if-elif-endif», «if-elif-endif».

Несколько образцов условных директив:

```
#if <условие>
       // код, включаемый если условие истинно
#endif
#ifdef SYMBOL
       // код, включаемый если символ SYMBOL определен
#endif
#ifndef SYMBOL
       // код, включаемый если символ SYMBOL не определен
#endif
#if < условие 1>
       // код, включаемый если условие1 истинно
#elif <условие2>
       // код, включаемый если условие2 истинно, условие1 - ложно
#elif <условие3>
       // код, включаемый если условие3 истинно, условие1 и условие2 - ложны
#else
       // код, включаемый если все условия ложны
```

На этом закончим про препроцессор и вернемся к нему тогда, когда в этом будет необходимость. Если же кому хочется больше — то прошу в интернет по ссылке <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0.BB.D0.B

Пока запомним лишь, что препроцессор — чистит файл от решеток и даёт компилятору «чистый текст» и перейдем к следующей стадии, которая называется «компиляция».

Заметим, что файлы, написанные на языке ассемблера (*.s) сразу после препроцессора становятся *.asm файлами, а файлы, написанные на С - *.E файлами.

1.2. Компиляция

Компиляция — это перевод текста программы, написанной на ЯВУ и обработанной препроцессором в текст на языке ассемблера. Собственно этим и занимается часть транслятора, именуемая компилятором. Многие часто путают трансляцию и компиляцию. Не

надо опускаться так низко. Трансляция — «от исходного текста до бинаря». А компиляция «от препроцессора до ассемблера».

Исходя из определения компиляции становится понятно, что файлы на языке ассемблера компилировать не надо. Ибо они и так уже на ассемблере.

Итак на вход компилятора подаются файлы на языке С с расширением *.E, а на выходе получаются файлы на языке ассемблера с расширением *.asm.

Поскольку фронт-енд транслятора **sdcc** сам вызывает препроцессор и компилятор, то файлов с расширением *.Е мы как правило не видим. Да они нас обычно и не интересуют.

После стадии компиляции различие между исходниками на C (*.c) и ассемблере (*.s) исчезают — все они становятся безликими файлами *.asm, хоть и различными путями.

И это прекрасно, потому что следующая стадия у всех одна — ассемблирование.

Компилятор пакета sdcc так и называется — **sdcc**, что вносит некоторую путаницу. Но делать нечего — компилятор объединен с фронт-ендом.

1.3. Ассемблирование

Ассемблирование — это процесс преобразования файла с текстом на языке ассемблера в объектный файл. В нашем случае объектные файлы имею расширение *.rel. Программа, которое совершает описанные зверства над ассемблеными файлами носит название sdas.

Что же такое «объектный файл»? Зачем он нужен? А нужен он, чтобы собрать из кусочков всю программу и привязать ее к нужным абсолютным адресам памяти.

Каждый объектный файл хранит три основные сущности: глобальные символы, откомпилированный объектный код и таблицу перемещения.

Глобальные символы — это символы, которые доступны из всех объектных файлов проекта. В противоположность им есть локальные символы, которые доступны только в пределах одного файла (не путайте их с локальными переменными, которые доступны только в пределах скобок {}!).

Откомпилированный объектный код — это исполняемый двоичный код с одним нюансом — вместо абсолютных адресов в нем указаны относительные. А для преобразования относительных адресов в абсолютные как раз и используется таблица перемещения.

На этом прервем, но не завершим пока рассказ об ассемблировании и перейдем к завершающей стадии сборки проекта — линковке.

1.4. Линковка

Линковка — это по сути процесс размещения объектных файлов по заданным абсолютным адресам.

Программе линкеру **sdld** передается такой ключевой параметр как адрес начала бинарного кода. И далее линкер размещает все объектные файлы, начиная с этого адреса. В процессе размещения каждого файла, линкер рассчитывает абсолютные адреса всех его символов и подставляет их на соответствующие места в файле.

Таким образом, в результате линковки получается некий «образ памяти», начиная с указанного адреса. Если полученный образ поместить в память с адреса начала бинарного кода и передать ему управление — то наша программа начнет выполняться.

В SDCC есть нюанс — линкер генерирует выходные файлы в текстовом формате intel hex. Для запуска же нам нужен двоичный код. Но утилита hex2bin без труда позволяет нам решить эту проблему.

1.5. Преобразования

Поскольку, бинарный файл не удобен тем, что в нем нет информации с какого адреса его грузить, да и вообще никакой дополнительной информации, то его преобразуют обычно в один из понимаемых ZX форматов - *.tap, *.trd или Hobeta.

Сам бинарь при этом не изменяется, но к нему добавляется заголовок или даже бейсик-загрузчик.

1.6. Небольшой итог

В итоге всех моих словестных изысков надо усвоить следующее:

- На вход транслятора подаются текстовые файлы на языках С и Ассемблера.
- Файлы прогоняются через препроцессор, который выполняет только свои директивы, преобразуя остальной код в соответствии с ними:

• Препроцессированные файлы на языке С передаются компилятору; на выходе получается код ассемблера:

```
*.E \rightarrow *.asm
```

• Ассемблерные файлы передаются ассемблеру; на выходе получаются файлы с объектным колом:

```
*.asm \rightarrow *.rel
```

• Файлы с объектным кодом линкуются в исполняемый файл в формате Intel Hex:

```
*.rel \rightarrow <имя программы>.hex
```

• Исполняемый файл в формате Intel Hex преобразуется в бинарный образ программы:

```
<имя программы>.hex \rightarrow <имя программы>.bin
```

• Если необходимо, то специальными утилитами создается загрузочный файл нужного формата:

```
<uns программы>.bin \rightarrow <uмя программы>.tap <uмя программы>.bin \rightarrow <uмя программы>.trd <uмя программы>.bin \rightarrow <uмя программы>.$В <uмя программы>.$С
```

Пока мы не рассматривали такие вещи, как стартовый код, библиотеки, излишние секции и многое другое.

- 2. Особенности SDCC
- 2.1. Линковка и секции линкера
- 2.2. Компилятор
- 2.3. Стартовый код

- 3. Структура каталогов SDCC-NOINIT
- 3.1. Каталог с исходными текстами аррѕ
- 3.2. Каталог с исходными текстами configs
- 3.3. Каталог с исходными текстами include
- 3.4. Каталог с исходными текстами libsrc
- 3.5. Каталог с исходными текстами scripts
- 3.6. Каталог программ bin
- 3.7. Каталог библиотек libs
- 4. Сборка программы в SDCC-NOINIT
- 4.1. Конфигурация компонентов библиотек и программа
- 4.2. Добавление новой программы в систему сборки
- 4.3. Добавление новой библиотеки в систему сборки
- 4.4. Файлы глобальной конфигурации
- 4.5. Файлы локальной конфигурации программ
- 4.6. Файлы локальной конфигурации WC-плагинов
- 4.7. Файлы начального запуска crt0*.s
- 4.8. Процесс сборки программы
- 4.9. Процесс сборки библиотеки
- 4.10. Сборочные скрипты

- 5. Описание библиотек
- 5.1. Библиотека файлов начального запуска crt0
- 5.2. Библиотека libc для ZX: libz80
- 5.3. Библиотека музыкальных плееров libay
- 5.4. Библиотека вывода на стандартный экран ZX libconio
- 5.5. Библиотека работы с прерываниями libim2
- 5.6. Библиотека работы с кольцевыми буферами libringbuf
- 5.7. Библиотека вывода спрайтов на стандартный экран ZX libspr
- 5.8. Библиотека работы с таймерами libtimer
- 5.9. Библиотека работы с UARTами libuart
- 5.10. Библиотека создания плагинов для WC libwcplugin
- 5.11. Библиотека работы с клавиатурой ZX libzxkbd
- 5.12. Библиотека работы с клавиатурой PS2 libps2