LINKER CWEB OUTPUT 1

# LINKBK

Простейший линковщик объектных файлов ассемблера MACRO-11 (Версия 0.6)

Yellow Rabbit

Линковщик предназначен для получения исполняемых файлов из объектных файлов ассемблера MACRO-11<sup>1</sup>. Входными параметрами являются: перечень имен объектных файлов, имя выходного файла и несколько управляющих ключей. На выходе создается исполняемый файл для БК11М.

Линковщик понимает следующие записи объектных файлов, генерируемых ассемблером МАСКО-11:

- имя модуля, версия модуля, адрес запуска;
- программные секции, как абсолютные, так и перемещаемые;
- прямые и косвенные ссылки внутри модуля;
- прямые, прямые со смещением, косвенные и косвенные со смещением ссылки на глобальные символы;
- прямые, прямые со смещением, косвенные и косвенные со смещением ссылки на программные секции внутри модуля;
- запись предельных адресов генерируемого исполняемого файла;
- сложные ссылки.
  - Игнорируются:
- работа с библиотеками.
  - Особенности:
- если основная/стартовая секция "размазана" по нескольким объектным файлам, то файл с точкой запуска программы должен быть указан в командной строке первым;
- если секция "размазана" по нескольким объектным файлам, то файл, в котором указано начальное смещение секции, должен быть первым в командной строке.

 $<sup>\</sup>overline{\ }$  Использовалась BSD-версия ассемблера Richard'a Krehbiel'a. GIT-репозитарий ассемблера, линковщика и утилит https://github.com/yrabbit

27 Февраля 2014 года в 17:45

**1. Примеры несложных программ.** В самом простом случае программа состоит из одного файла, в котором не используются именованные секции, и, следовательно, нет глобальных символов, и нет явных межсекционных ссылок.

Листинг простейшей программы.

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .TITLE SIMLBL
                   .IDENT /V00.10/
4 ;; Все секции начинаются с 0, поэтому нужно смещение
5 = .+1000
                           PC,@140010
6 Start:
                   jsr
                                            ; инициализируем монитор БК11М
7
                   mov
                           #30204,R0
                           PC,@140132
                                            ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.)
                   jsr
8
                           #Welcome, RO
9
                   mov
10
                   jsr
                           PC,@140160
                                            ; вывод строки
                   jsr
                           PC,@140076
                                            ; ожидание нажатия клавиши
11
                           #Bye,R0
                   mov
12
                           PC,@140160
                                            ; еще вывод строки
13
                   jsr
                           PC,@140076
                                            ; еще ожидание нажатия клавиши
                   jsr
                           @#140000
                   jmp
                                            ; reset монитора
15
                   .ASCIZ /Very simple MACRO-11 program./
16 Welcome:
                   .ASCIZ /Bye./
17 Bye:
                   .END
                           Start
18
19
```

Пусть файл называется simple.asm, и, после компиляции ассемблером, получается объектный файл simple.o. После запуска линковщика linkerbk -v -o simple simple.o получается отчет:

```
1 Module:SIMLBL
2    Ident: V00.10
3    =Global Definitions:
4    =Sections:
5    . ABS., addr: 0x8006da000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
6          , addr: 0x8006eb000, len: 1114, min addr: 1000, current start: 0
```

То есть, ассемблер все равно создал две секции: абсолютную секцию с именем . ABS., которая не содержит зарезервированного места для данных ( len: 0) и не содержит самих данных ( min addr: 3777777777), и перемещаемую секцию с именем, состоящим из шести пробелов, которая резервирует место для 1114 байт и содержит данные, начиная со смещения 1000.

Линковщик создает только один выходной файл — simple.

2. Создаваемой по умолчанию абсолютной секцией можно воспользоваться, если применить директиву ассемблера . ASECT как в следующем примере: 1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80: .TITLE TSTABS .IDENT /V00.10/ 4 ;; Все секции начинаются с 0, поэтому нужно смещение 5 .=.+1000 PC,@140010 6 Start: jsr ; инициализируем монитор БК11М #30204,R0 movPC,@140132 ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.) jsr 8 9 ;; Запоминаем старый обработчик клавиатуры 10 @#KeyboardVect,OldHandler 11 @#KeyboardPSW,OldHandler+2 mov 12 13 14 ;; «Тут установка нового обработчика и какая-то программа» 15 PC,@140076 ; ожидание нажатия клавиши jsr 16 @#140000 ; reset монитора 17 jmp 18 OldHandler: .BLKW ; место под данные старого обработчика 19 ; клавиатуры 20 ;; Абсолютная секция без указания имени . ASECT 21 22 .=60 ; смещение, так как секция всегда начинаются с нуля 23 KeyboardVect: .=.+2 24 KeyboardPSW: 25 .END Start 26 Лог линковки показывает, что абсолютная секция резервирует место для данных, но, поскольку нованную перемещаемую секцию:

сами данные в секцию не загружаются, то будет создан только один файл, который содержит неиме-

```
1 Module:TSTABS
   Ident: V00.10
3 =Global Definitions:
4 =Sections:
5 . ABS., addr: 0x8006da000, len: 62, min addr: 37777777777, current start: 0
        , addr: 0x8006eb000, len: 1044, min addr: 1000, current start: 0
 Это только демонстрация того, что можно использовать неименованную абсолютную секцию.
```

**3.** На практике для таких вещей как адреса векторов прерываний или регистров устройств или еще  $^{2}$  чего-нибудь проще использовать прямое присваивание символов как в следующем примере $^{2}$ .

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .TITLE TSTAB2
                   .IDENT /V00.11/
3
                   .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
                   ;; Вектор прерывания от клавиатуры
7 KeyboardVect=60
8 KeyboardPSW=KeyboardVect+2
10 .=.+1000
                   ;; Все секции начинаются с 0, поэтому нужно смещение
11 Start:
                   .BINIT
                                            ; инициализируем монитор БК11М
                   .BTSET
                           #30204
                                            ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.)
12
13
                   .BPRIN
                            #HelloStr
14
                   ;; Запоминаем старый обработчик клавиатуры
15
                           @#KeyboardVect,OldHandler
16
                   mov
                           @#KeyboardPSW,OldHandler+2
17
                   mov
18
                   ;; «Тут установка нового обработчика и какая-то программа»
19
20
                   .BTTIN
21
                                            ; ожидание нажатия клавиши
                   .BEXIT
22
                   .BLKW
23 OldHandler:
                                            ; место под данные старого обработчика
24
                                            ; клавиатуры
25 HelloStr:
                   .ASCIZ /Hi, there! :)/
                   .END
                           Start
26
27
```

 $<sup>^2</sup>$  Это также пример того, как можно написать программу на одних макросах:) При компиляции нужно указать macro11 каталог с файлами макросов (опция -p) или определить переменную окружения MCALL. В конце этого документа приведены файлы макросов для монитора БК11М и МКDOS.

4. Использование именованной секции для размещения подпрограмм, подгружаемых во время выполнения. Пусть во время выполнения программы необходимо считать с диска и выполнить некую подпрограмму, тогда выделяем это подпрограмму в отдельную именованную программную секцию ( SUBS) и указываем для нее начальный адрес, чтобы линковщик смог правильно скорректировать ссылки на эту секцию.

Линковщик пишет именованные нестартовые секции в отдельный файлы оверлеев, имена которых получаются из имени выходного исполняемого файла + "-" + имя секции + ".". При необходимости полученное имя файла оверлея урезается до указанной длины $^3$ .

Нужно заметить, что линковщик не накладывает ограничений на адреса именованных секций, и задача грузить их в нужное место остается за программистом.

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .TITLE OVRTST
3
                   .IDENT /V00.11/
                   .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
                   .INCLUDE lib/mkdos/mkdos.inc
5
7 ;; Адрес с которого располагается оверлеи
8 LoadAddr=40000
10 ;; Все секции начинаются с О, поэтому нужно смещение
11 .=.+1000
12 Start:
                   AFTER$MKDOS
                                             ; если планируем использовать функции
                                             ; MKDOS
13
                   .BINIT
                                             ; инициализируем монитор БК11М
14
15
                   ; подготавливаем распределение памяти "под себя",
16
                   ; с 40000 страница 1 -- здесь будут оверлеи
17
                   ; с 100000 страница 2 -- просто так, чтобы там заведомо не было
18
                   ; MKDOS.
19
                   .BPAGE 1,0
20
                   .BPAGE 2,1
21
22
                    .BTSET
                           #30204
23
24
                    .BPRIN
                           #Prompt
                    .BTTIN
25
26
                   ; загружаем оверлей
27
                   MKDOS$TAPE #TapeParams
28
29
                   ; вызываем функцию из оверлея
30
                            PC, SayHi
                   jsr
31
32
                    .BPRIN #Loaded
33
                   .BTTIN
34
                   BACK$TO$MKDOS
                                             ; назад в MKDOS
35
36
37 Prompt:
                   .ASCIZ /Press any key to load overlay.../
                           /Overlay loaded./
38 Loaded:
                    .ASCIZ
                    .EVEN
39
                    .BYTE
40 TapeParams:
                            3,0
```

 $<sup>^{3}</sup>$  Ключ -1 линковщика.

```
.WORD LoadAddr,0
41
             .ASCII /overlay-SUBS.v/ ; Имя файла оверлея
42 1$:
43
              .BLKB ^D16-<.-1$>
              .BLKB ^D16+4
44
47 ;; Оверлей.
48 ;; Содержит подпрограмму SayHi, которая
49 ;; выводит на экран строчку.
.PSECT SUBS
52 .=.+LoadAddr
53 SayHi: .BPRIN #HiStr
            rts PC
.ASCIZ /I'm overlay!/
55 HiStr:
              .END Start
 Лог линковки:
1 Module:OVRTST
2 Ident: V00.11
3 =Global Definitions:
4 =Sections:
5 . ABS., addr: 0x8006da000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
6 , addr: 0x8006eb000, len: 1334, min addr: 1000, current start: 0
7 SUBS , addr: 0x8006fc000, len: 40030, min addr: 40000, current start: 0
```

**5.** Линковщик объединяет именованные программные секции с одинаковым именем, поэтому программу можно разбить на много небольших файлов, которые ассемблируются по-отдельности, а затем линкуются.

```
Первый файл:
```

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .TITLE OVR2
                   .IDENT /V01.00/
3
                   .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
                   .INCLUDE lib/mkdos/mkdos.inc
7 ;; Адрес с которого располагается оверлеи
8 LoadAddr=40000
                   .PSECT MAIN
10
11 ;; Все секции начинаются с О, поэтому нужно смещение
12 .=.+1000
13 Start:
                   AFTER$MKDOS
                                            ; если планируем использовать функции
                                            ; MKDOS
14
                   BINIT
                                            ; инициализируем монитор БК11М
15
16
                   ; подготавливаем распределение памяти "под себя",
17
                   ; с 40000 страница 1 -- здесь будут оверлеи
18
                   ; с 100000 страница 2 -- просто так, чтобы там заведомо не было
19
                   ; MKDOS.
20
                   .BPAGE 1,0
21
                   .BPAGE 2,1
22
23
                   .BTSET #30204
24
                   .BPRIN #Prompt
25
                   .BTTIN
26
27
                   ; загружаем оверлей
28
                   MKDOS$TAPE #TapeParams
29
30
                   ; вызываем функцию из оверлея
31
                           PC,SayHi
                   jsr
32
33
                   .BPRIN #Loaded
34
                   .BTTIN
35
                   BACK$TO$MKDOS
                                            ; назад в MKDOS
36
37
38 Prompt:
                   .ASCIZ /Press any key to load overlay.../
39 Loaded:
                   .ASCIZ /Overlay loaded./
                   .EVEN
40
                           3,0
41 TapeParams:
                   .BYTE
                   .WORD LoadAddr,0
42
                   .ASCII /ovr2-SUBS.v/
43 1$:
                                                 ; Имя файла оверлея
                   .BLKB
                           ^D16-<.-1$>
44
                   .BLKB
                           ^D16+4
45
47 ;; Пустая секция, только задается начальное смещение
48 ;; В других .asm файлах секции с именем SUBS будут дописываться
```

```
49 ;; сюда
               .PSECT SUBS
50
51 .=.+LoadAddr
               .END Start
  Второй файл:
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
               .TITLE PART2
                .IDENT /V01.00/
                .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
7 ;; Оверлей.
8 ;; Содержит подпрограмму SayHi, которая
9 ;; выводит на экран строчку.
11 .PSECT SUBS
12 SayHi:: .BPRIN #HiStr
13 rts PC
14 HiStr:
               .ASCIZ /I'm overlay!/
                .END
  Лог линковки:
1 Module: OVR2
2 Ident: V01.00
3 Module:PART2
4 Ident: V01.00
5 =Global Definitions:
6 SAYHI : SUBS /40000
7 =Sections:
8 . ABS., addr: 0x8006da000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
   , addr: 0x8006eb000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
10\, MAIN \, , addr: 0x8006fc000, len: 1334, min addr: 1000, current start: 0
11 SUBS , addr: 0x80070d000, len: 40027, min addr: 40000, current start: 40000
```

#### 6. Примеры с перемещаемыми секциями (атрибут SAV).

Допустим необходимо хранить все секции в одном исполняемом файле. Программист сам решает как разместить секции по нужным адресам на этопе выполнения программы.

Можно указать линковщику не делать файлы оверлеев, а помещать секции в исполняемый файл с помощью атрибута SAV директивы .PSECT. Такие программные секции помещаются в исполняемый файл сразу после стартовой программной секции.

Возникает вопрос определения размера и расположения перемещаемой секции в исполняемом файле (в случае с файлами оверлеев такой проблемы нет: считать и разместить файл оверлея является делом ОС). Расположение первой из перемещаемых секций — сразу после стартовой секции. Размер же ее можно вычислить как разницу между метками, поставлеными в начале и конце перемещаемой секции.

Другой способ состоит в том, чтобы пожертвовать двумя словами в перемещаемой секции и использовать директиву .LIMIT, которая записывает в эти два слова начальный и конечный адреса секции после линковки, что демонстрируется в следующем примере.

Основной файл.

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                    .TITLE BUILT
3
                    .IDENT /V01.00/
                    .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
                    .INCLUDE lib/mkdos/mkdos.inc
5
                    .PSECT MAIN
8 ;; Все секции начинаются с 0, поэтому нужно смещение
9 .=.+1000
10 Start:
                   AFTER$MKDOS
                                             ; если планируем использовать функции
                                             ; MKDOS
11
                    .BINIT
                                             ; инициализируем монитор БК11М
12
13
                    ; подготавливаем распределение памяти "под себя",
14
                    ; с 40000 страница 1 -- здесь будет пересылаемая секция
15
                    ; с 100000 страница 2 -- просто так, чтобы там заведомо не было
16
17
                    ; MKDOS.
                    .BPAGE 1,0
18
                    .BPAGE 2,1
19
20
                    .BTSET
                            #30204
21
22
                    .BPRIN
                            #Prompt
                    .BTTIN
23
24
                    ; пересылаем секцию
25
                            #EndOfMain,R1
                   mov
                                             ; секция должна начинаться с .LIMIT
26
                                             ; R2 -- начальный адрес для размещения
                            (R1),R2
27
                   mov
28
                                             ; секции
                            2(R1),R0
                                             ; RO -- длина секции
29
                   mov
                            R2,R0
30
                   sub
                            RO
31
                   ror
                            R.O
32
                   adc
                           (R1)+,(R2)+
33
  1$:
34
                   sob
                            RO,1$
                    ; вызываем функцию из перемещенной секции
35
                            PC, SayHi
36
37
                    .BPRIN #Loaded
38
```

```
.BTTIN
39
                BACK$TO$MKDOS
                                     ; назад в MKDOS
40
41
               .ASCIZ /Press any key to load overlay.../
42 Prompt:
43 Loaded:
               .ASCIZ /Overlay loaded./
                .EVEN
45 EndOfMain:
               ; Это конец основной секции и начало перемешаемой секции
                .END
46
                       Start
47
  Файл, где описана перемещаемая секция.
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                .TITLE BUILT2
                 .IDENT /V01.00/
                 .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
6 ;; Адрес с которого располагается перемещаемая секция
7 LoadAddr==40000
9 ;; Содержит подпрограмму SayHi, которая
10 ;; выводит на экран строчку.
11 ;; Установлен атрибут SAV.
.PSECT SUBS, SAV
14 .=.+LoadAddr
                              ; для автоматического вычисления размеров
15
               .LIMIT
                               ; секции
16
17 SayHi::
               .BPRIN #HiStr
                rts PC
19 HiStr:
                .ASCIZ /I'm overlay!/
                .END
20
  Лог линковки.
1 Module:BUILT
2 Ident: V01.00
3 Module:BUILT2
4 Ident: V01.00
5 =Global Definitions:
6 LOADAD: . ABS./40000
7 SAYHI : SUBS /40004
8 =Sections:
9 . ABS., addr: 0x8006da000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
       , addr: 0x8006eb000, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
11 MAIN , addr: 0x8006fc000, len: 1224, min addr: 1000, current start: 0
12 SUBS , addr: 0x80070d000, len: 40034, min addr: 40000, current start: 0
```

# **7.** Дополнительная память (RAM-BIOS).

При использовании контроллеров "АльтПро" с дополнительной памятью  $64-512~{\rm Ku}$ Б и версией ПЗУ не ниже  $2.0~{\rm возможно}$  размещать исполняемый код и данные в этой дополнительной памяти. Работа с дополнительной памятью осуществляется через программные запросы к специальному диспетчеру $^4$ , часть которого должна быть загружена в память.

В подкаталоге tests имеются файлы instBIOS и MEMORY, первый как раз и служит для загрузки части RAM-BIOS в память. Программа MEMORY предназначена для интерактивного просмотра/изменения состояния дополнительной памяти.

Чтобы не полагаться на наличие в памяти диспетчера можно встроить загрузчик RAM-BIOS в свою программу, оформив его как оверлей, работающий с адреса 40000.

В следующем примере диспетчер считается уже загруженным. Программа подготавливает заголовки для двух областей памяти (модулей в терминологии RAM-BIOS), запрашивает память и пересылает подпрограмму в обе выделенные области . Фрагмент с чтением слова — просто демонстрация. Затем подпрограммы вызываются для выполнения прямо в дополнительной памяти, результатом работы подпрограмм является "картинка", заполненная переданным шаблоном. После чего эти "картинки" копируются в экранную область памяти для отображения.

Поскольку адреса выделенных кусочков дополнительной памяти "плавают", то размещаемые в ней подпрограммы нужно писать в перемещаемом стиле, как показано в примере.

Файл ram-bios.asm.

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2
                    .TITLE RAMBS
                    .IDENT /V00.10/
3
                    .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
                    .INCLUDE lib/ram-bios/ram-bios.inc
5
                    .INCLUDE lib/mkdos/mkdos.inc
6
                    .PSECT MAINPS
                    ;; Все секции начинаются с 0, поэтому нужно смещение
  . = . +1000
                    AFTER$MKDOS
10 Start:
                                              ; инициализируем монитор БК11М
                    .BINIT
11
                    .BTSET
                            #30204
12
                                               ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.)
13
                    .BPRIN
                              #HelloStr
14
15
                    .BTTIN
                                              ; ожидание нажатия клавиши
16
                    ; Запрашиваем и выводим на экран некоторые
17
                    ; параметры RAM-BIOS
18
                                              ; запросить версию RAM-BIOS
                    CAT$
                             #GetVersion
19
                             R1, -(SP)
20
                    mov
                             R2, -(SP)
                    mov
21
                             #NumberBuf, R1
22
                    mov
23
                    mov
                             R1,R4
                             PC, ToStr
24
                    jsr
                             #VersionStr
                    .BSTR
25
                    .BPRIN
                            R.4
26
                             R4,R1
27
                    mov
                             (SP)+,RO
28
                    mov
                             PC, ToStr
29
                    jsr
                    .BSTR
                             #NumRecordsStr
30
                    .BPRIN
31
```

```
mov
                            R4,R1
32
                            (SP)+R0
                    mov
33
                            PC, ToStr
                    jsr
34
                            #CatalogAddrStr
                    .BSTR
35
                    .BPRIN R4
36
                    ; Добавляем первый программный модуль
37
                            #Module,R1
                    mov
38
                            R2
39
                    clr
                            #"CY, Cat. Name (R1)
40
                    mov
                            #<YCodeEnd-YCode>/2+1,Cat.Len(R1)
41
                    mov
                    mov
                            #<Cat.Flags.NoSplit!Cat.Flags.Run!Cat.Flags.Del>,Cat.Flags(R1)
42
                            #CreateModule
                    CAT$
43
                    ; Читаем смещение в сегменте добавленного модуля
44
                    CAT$
                            #ReadWriteCatRecord
45
                            "CY,Cat.Off
                    .WORD
46
                            R1,R0
47
                    mov
                    mov
                            R4,R1
48
                            PC, ToStr
                    jsr
49
                            #SegmentOffStr
                    .BSTR
50
                    .BPRIN R4
51
52
                    ; Добавляем второй программный модуль
53
                            #Module,R1
54
                    mov
                    clr
55
                            #"DY, Cat. Name (R1)
                    mov
56
                            #<YCodeEnd-YCode>/2+1,Cat.Len(R1)
                    mov
57
                    mov
                            #<Cat.Flags.NoSplit!Cat.Flags.Run!Cat.Flags.Del>,Cat.Flags(R1)
58
                            #CreateModule
59
                    ; Читаем смещение в сегменте добавленного модуля
60
                            #ReadWriteCatRecord
                    CATS
61
                            "DY,Cat.Off
                    .WORD
62
63
                    mov
                            R1,R0
                    mov
                            R4,R1
64
                            PC, ToStr
65
                    jsr
                            #SegmentOffStr
                    .BSTR
                    .BPRIN R4
67
68
                    ; Пересылка подпрограммы в оба модуля
69
                    MOV$G
                            NASEG.Current, #YCode, "CY, 0, < #YCodeEnd-YCode > /2+1
70
                            NASEG.Current, #YCode, "DY, 0, < #YCodeEnd-YCode > /2+1
                    MOV$G
71
72
                    ; Прочитать первое слово из второго модуля
73
                    clr
                            RO
74
                            PC,R1
                    mov
75
                    CHW$G
                            0,"DY
76
                            R4,R1
77
                    mov
                            PC, ToStr
78
                    jsr
                    .BSTR
                            #WordStr
79
                    .BPRIN R4
80
81
                    ; Выполняем обе подпрограммы
82
                            #123,R3
                    mov
83
```

```
CAL$G
                             0,"CY
84
                    mov
                             #346,R3
85
                    CAL$G
                             0,"DY
86
87
                    ; Забираем результаты
88
                             "CY, #Pic-YCode, NASEG. Current, #60000, #PicSize/2
89
                    MOV$G
                    MOV$G
                             "DY, #Pic-YCode, NASEG. Current, #PicSize+60000, #PicSize/2
90
91
                    ; Удаляем модули
92
                             #"CY,R1
                    mov
93
                             #DeleteModule
                    CAT$
94
                             #"DY,R1
95
                    mov
96
                    CAT$
                             #DeleteModule
                    .BTTIN
97
98
                    BACK$TO$MKDOS RAM
99
100
                    EXIT$
101
                   .BLKB
102 Module:
                             20
                                              ; данные добавляемого модуля
                   .ASCIZ /Ask RAM-BIOS.../
103 HelloStr:
104 VersionStr: .ASCIZ /Version: /
105 NumRecordsStr: .ASCIZ /Number of catalog records: /
106 CatalogAddrStr: .ASCIZ /Address of catalog: /
107 SegmentOffStr: .ASCIZ /Offset in the segment: /
108 LogSegStr: .ASCIZ /Logical segment number: /
109 WordStr:
                    .ASCIZ /First word of module: /
                   .BLKB
110 NumberBuf:
                    .EVEN
112 ; Перевод числа из RO с строку восьмеричных цифр в буфере R1
                             #5,R2
113 ToStr:
                  mov
                             R2,R1
                    add
114
115
                    inc
                             R1
                    clrb
                             (R1)
116
117 1$:
                             RO,-(R1)
118
                    movb
                    bicb
                             #370,(R1)
119
                    bisb
                             #'0,(R1)
120
                             RO
121
                    ror
                             RO
122
                    ror
                    ror
                             RO
123
                    sob
                             R2,1$
124
                             #376,R0
125
                    bicb
126
                    bisb
                             #'0,R0
                             R0, -(R1)
127
                    movb
                             PC
128
                    rts
129
130 ; Подпрограмма, помещаемая в память SMK и выполняющаяся прямо в этой памяти.
132 PicSize=2400*2 ; память, занятная картинкой
133 YCode:
                         PC,R1
                    mov
                             #Pic - .,R1
134
                    add
                             #PicSize,RO
135
                    mov
```

movb 136 1\$: R3, (R1) +137 sob RO,1\$
138 rts PC
139 Pic: .BLKB PicSize
140 YCodeEnd:
141 .END Start

142

### 8. Общая схема программы.

```
(Включение заголовочных файлов 117)
Директивы препроцессора >
⟨Константы 110⟩
( Собственные типы данных 15 )
⟨Глобальные переменные 9⟩
int main(int argc, char *argv[])
  ⟨Данные программы 10⟩
  const char *objname;
  int i, j, not\_resolved;
  ⟨Разобрать командную строку 116⟩

⟨Инициализация каталога секций 39⟩

⟨Инициализация таблицы глобальных символов 26⟩

⟨Инициализация списка ссылок без констант 52⟩

  (Инициализация списка сложных выражений 91)

⟨Инициализация списка пределов 64⟩

    /* Поочередно обрабатываем все заданные объектные файлы */
  cur\_input = 0;
  not\_resolved = 1;
  num\_start\_addresses = 0;
  while ((objname = config.objnames[cur\_input]) \neq ^{\sim}) {
    ⟨Открыть объектный файл 11⟩
                            /* Разрешаем глобальные ссылки */
    handleOneFile(fobj);
    not\_resolved = resolveGlobals();
                                      /* Разрешаем сложные ссылки */
    not\_resolved += resolveComplex();
    fclose(fobj);
    ++ cur\_input;
    if (num\_start\_addresses \ge 2) {
      PRINTERR("Too \_ many \_ start \_ addresses. \n");
      return (1);
    }
  if (not\_resolved \equiv 0) {
    (Вывод таблицы глобальных символов 31)
    Заполнить пределы секций 66 >
    ⟨Создаем файл результата 13⟩
  else {
    ⟨Вывод неразрешенных ссылок 12⟩
  ⟨ Очистка каталога секций 41 ⟩
  (Освободить список сложных выражений 92)
  ⟨Освободить список ссылок 53⟩
  ⟨Освободить список пределов 65⟩
  return (not_resolved);
```

LINKER

16

Этот код используется в секции 8.

```
Номер текущего обрабатываемого объектного файла.
\langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle \equiv
  static int cur_input;
  static int num_start_addresses;
Смотри также секции 17, 25, 29, 33, 35, 44, 48, 54, 60, 62, 84, 89, 94, 100, 106, 108, 111, 112, 114, <math>\mu 118.
Этот код используется в секции 8.
     \langle Данные программы 10 \rangle \equiv
  FILE *fobj, *fresult;
  char ovrname[200];
Смотри также секции 30 и 40.
Этот код используется в секции 8.
11. \langle \text{Открыть объектный файл } 11 \rangle \equiv
  fobj = fopen(objname, "r");
  if (fobj \equiv \tilde{\ }) {
     {\tt PRINTERR}(\verb"Can't" open" \verb| "%s\n", objname");
     return (ERR_CANTOPEN);
  }
Этот код используется в секции 8.
     \langle Вывод неразрешенных ссылок 12 \rangle
  if (\neg simpleRefIsEmpty()) {
     printf("Unresolved_simple_refs:\n");
     for (i = SRefList.pool[0].link; i \neq 0; i = SRefList.pool[i].link) {
       from Radix 50 (SRefList.pool[i].name[0], name);
       from Radix 50 (SRefList.pool[i].name[1], name + 3);
       from Radix 50 (Sect Dir [SRefList.pool[i].sect].name [0], sect\_name);
       from Radix 50 (Sect Dir [SRefList.pool[i].sect].name[1], sect\_name + 3);
       printf("i: \_\%3, \_disp: \_\%s/\%0, \_file: \_\%s/n", i, name, sect\_name, SRefList.pool[i]. disp,
            config.objnames[SRefList.pool[i].obj_file]);
     }
  if (¬complexRefIsEmpty()) {
     printf("Unresolved complex refs: \n");
     for (i = CExprList.pool[0].link; i \neq 0; i = CExprList.pool[i].link) {
       for (j = 0; j < CExprList.pool[i].NumTerms; ++j) {
         if (CExprList.pool[i].terms[j].code \equiv CREL_OP_FETCH_GLOBAL) {
            from Radix 50 (CExprList.pool[i].terms[j].un.name[0], name);
            from Radix 50 ( CExprList.pool[i].terms[j].un.name[1], name + 3);
            printf("i: | \%4d, | j: | \%2d, | name: | \%s, | file: ""| \%s n", i, j, name,
                 config.objnames[CExprList.pool[i].obj_file]);
```

13. По заданному в командной строке имени создается файл с программной секцией, для которой указан адрес запуска. Остальные секции ненулевой длины планируется писать в дополнительные файлы (оверлеи). Исключение составляют секции с атрибутом SAV — такие секции дописываются в исполняемый файл.

```
\langle Создаем файл результата 13\rangle \equiv
  for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
    if (SectDir[i].len \neq 0 \land SectDir[i].min\_addr \neq -1 \land SectDir[i].transfer\_addr \equiv
            1 \land \neg(SectDir[i].flags \& PSECT\_SAVE\_MASK)) {
       fromRadix50 (SectDir[i].name[0], sect\_name);
       from Radix 50 (Sect Dir[i].name[1], sect\_name + 3);
                                                               /* Оверлеи */
       for (j = 5; j \ge 0; --j) {
         if (sect\_name[j] \neq ` \sqcup `) {
           sect\_name[j+1] = 0;
           break:
         }
       }
       strncpy(ovrname, config.output\_filename, config.max\_filename\_len - strlen(sect\_name) - 3);
       ovrname[config.max\_filename\_len - strlen(sect\_name) - 3] = ````;
       strcat(ovrname, "-");
       strcat(ovrname, sect\_name);
       strcat(ovrname, ".v");
       fresult = fopen(ovrname, "w");
       if (fresult \equiv \tilde{\ }) {
         PRINTERR("Can't_|create_|%s\n", ovrname);
         return (ERR_CANTCREATE);
       fwrite(SectDir[i].text + SectDir[i].min\_addr, SectDir[i].len - SectDir[i].min\_addr, 1, fresult);
       fclose(fresult);
       continue;
    if (SectDir[i].transfer\_addr \neq 1 \land SectDir[i].len \neq 0) {
                                                                    /* Основной файл */
       fresult = fopen(config.output\_filename, "w");
       if (fresult \equiv \tilde{\ }) {
         PRINTERR("Can't_create_\%s\n", config.output_filename);
         return (ERR_CANTCREATE);
       fwrite(SectDir[i].text + SectDir[i].min\_addr, SectDir[i].len - SectDir[i].min\_addr, 1, fresult);
       fclose(fresult);
       continue;
    }
        /* Дописываем в главный модуль секции с флагом SAVE */
  for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
    if (SectDir[i].flags & PSECT_SAVE_MASK) {
       fresult = fopen(config.output\_filename, "a");
       if (fresult \equiv \tilde{\ }) {
         PRINTERR("Can't_create_\%s\n", config.output_filename);
         return (ERR_CANTCREATE);
       fwrite(SectDir[i].text + SectDir[i].min\_addr, SectDir[i].len - SectDir[i].min\_addr, 1, fresult);
       fclose(fresult);
  }
```

Этот код используется в секции 8.

## 14. Обработка объектного файла.

Структура объектного файла. Объектный файл состоит из блоков, которые начинаются заголовком BinaryBlock, собственно данных длиной len-4 и байта контрольной суммы (0 - сумма всех байт). Между блоками может быть произвольное количество нулевых байт.

```
15. ⟨Собственные типы данных 15⟩ ≡ typedef struct _BinaryBlock {
    uint8_t one;    /* must be 1 */
    uint8_t zero;    /* must be 0 */
    uint16_t len;    /* length of block */
} BinaryBlock;

Смотри также секции 20, 24, 32, 47, 61, 69, 83, 88, и 113.
Этот код используется в секции 8.
```

```
Обработать один объектный файл.
  static void handleOneFile(FILE *fobj)
    {\bf BinaryBlock}\ \mathit{obj\_header};
    int first_byte, i;
    int crc;
    unsigned int block_len;
    char name[7];
    ⟨Сбросить перекодировку секций 85⟩
    while (\neg feof(fobj)) {
                                /* Ищем начало блока */
       do {
         first\_byte = fgetc(fobj);
         if (first\_byte \equiv EOF) goto end;
       } while (first\_byte \neq 1);
                                     /* Читаем заголовок */
       ungetc(first\_byte, fobj);
       if (fread(\&obj\_header, sizeof(BinaryBlock), 1, fobj) \neq 1) {
         PRINTERR("IO_lerror_lwhile_lread_header:_l%s\n", config.objnames[cur_input]);
         exit(\mathtt{EXIT\_FAILURE});
       if (obj\_header.zero \neq 0) continue;
       block\_len = obj\_header.len - 4;
       PRINTVERB(2, "Binary_block_found._Length:%o\n", block_len);
       if (obj\_header.len \equiv 0) {
         PRINTERR("Block\_len_=\_0:__%s\n", config.objnames[cur\_input]);
         exit(EXIT_FAILURE);
             /* Читаем тело блока с контрольной суммой */
       if (fread(block\_body, block\_len + 1, 1, fobj) \neq 1) {
         PRINTERR("IO_error_while_read_block:_\%s\n", config.objnames[cur_input]);
         exit(EXIT_FAILURE);
             /* Подсчет контрольной суммы */
       crc = -obj\_header.one - obj\_header.zero - obj\_header.len \% 256 - obj\_header.len / 256;
       for (i = 0; (uint16\_t)i < block\_len; ++i) {
         crc = block\_body[i];
       }
       crc &= <sup>#</sup>ff;
       if (crc \neq block\_body[block\_len]) {
         PRINTERR("Bad\_block\_checksum:\_%s\n", config.objnames[cur\_input]);
         exit(EXIT_FAILURE);
       ⟨Обработать блок 18⟩
  end:;
  }
     Буффер для тела блока.
\langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle +\equiv
  static uint8\_t block\_body [65536 + 1];
```

Обработка одного бинарного блока. По первому байту блока выясняем его тип.

```
\langle Обработать блок 18\rangle \equiv
  \mathtt{PRINTVERB}(2, \texttt{"$\sqcup$\sqcup$Block$\sqcup$type:$\sqcup$\%0,$\sqcup$"}, block\_body[0]);
  switch (block\_body[0]) {
  case 1: PRINTVERB(2, "GSD\n");
     ⟨Разобрать GSD 19⟩
     break;
  case 2: PRINTVERB(2, "ENDGSD\n");
     ⟨Вывести перекодировку секций 87⟩
     break;
  case 3: PRINTVERB(2, "TXT\n");
     \langle Обработать секцию ТХТ 104\rangle
     break;
  case 4: PRINTVERB(2, "RLD\n");
     ⟨Обработать секцию перемещений 105⟩
  case 5: PRINTVERB(2, "ISD\n");
     break;
  case 6: PRINTVERB(2, "ENDMOD\n");
     break;
  case 7: PRINTVERB(2, "Librarian_header\n");
    break;
  case 8: PRINTVERB(2, "Librarian end\n");
  \mathbf{default} \colon \mathtt{PRINTERR}(\mathtt{"Bad\_block\_type:\_\%o\_:\_\%s\n"}, block\_body[0], config.objnames[cur\_input]);
Этот код используется в секции 16.
```

22 GSD LINKER §19

#### 19. GSD.

Разбор блока GSD-Global Symbol Directory (каталог глобальных символов). Он содержит всю информацию, необходимую линковщику для присваивания адресов глобальным символам и выделения памяти. Каталог состоит из 8-ми байтовых записей следующих типов:

```
\#define GSD_MODULE_NAME 0
\#define GSD_CSECT_NAME 1
\#define GSD_INTERNAL_SYMBOL_NAME 2
#define GSD_TRANFER_ADDRESS 3
#define GSD_GLOBAL_SYMBOL_NAME 4
\#\mathbf{define} GSD_PSECT_NAME 5
\#define GDS_IDENT 6
#define GSD_MAPPED_ARRAY 7
\langle Разобрать GSD 19\rangle \equiv
  handle GSD(block\_len);
Этот код используется в секции 18.
20. \langle Собственные типы данных 15\rangle +\equiv
  typedef struct _GSD_Entry {
    uint16\_tname[2];
    uint8\_tflags;
    uint8\_t type;
    uint16_t value;
  } GSD_Entry;
```

 $\S21$  Linker gsd 23

```
static void handleGSD(int len)
    int i, sect;
    GSD\_Entry * entry;
    char name[7];
    for (i = 2; i < len; i += 8) {
       entry = (GSD\_Entry *)(block\_body + i);
       ⟨ Распаковать имя 22 ⟩
       \mathtt{PRINTVERB}(2, \verb"$\square$\square\square\square \mathtt{Entry}\square\mathtt{name}: \verb"$\square'\%s', \verb"$\square$\mathsf{type}: \verb"$\square\%\mathtt{o}\square$---\square", name, entry$\neg type);
       switch (entry¬type) {
       {\bf case} \ {\tt GSD\_MODULE\_NAME:}
                                    /* Просто имя модуля. */
         PRINTVERB(2, "ModuleName.\n");
         PRINTVERB(1, "Module: %s\n", name);
         break:
                                   /* Имя управляющей секции */
       case GSD_CSECT_NAME:
         PRINTVERB(2, "CSectName, uflags: %o, ulength: %o. \n", entry-flags, entry-value);
       {\bf case} \ {\tt GSD\_INTERNAL\_SYMBOL\_NAME}:
                                               /* Имя внутреннего символа */
         PRINTVERB(2, "InternalSymbolName\n");
                                         /* Адрес запуска программы */
       case GSD_TRANFER_ADDRESS:
         PRINTVERB(2, "TransferAddress, \_offset: %o. \n", entry \neg value);
         ⟨Установить адрес запуска 37⟩
         break;
                                            /* Определение/ссылка на глобальный адрес */
       case GSD_GLOBAL_SYMBOL_NAME:
         PRINTVERB(2, "GlobalSymbolName, _iflags: %o, _ivalue: %o. \n", entry-flags, entry-value);
         ⟨Обработать глобальные символы и ссылки 102⟩
         break;
       case GSD_PSECT_NAME:
                                   /* Имя программной секции */
         PRINTVERB(2, "PSectName, uflags: %o, umaxulength: %o. \n", entry-flags, entry-value);
         ⟨Обработать программную секцию 103⟩
         break;
       case GDS_IDENT:
                            /* Версия модуля */
         PRINTVERB(2, "Ident.\n");
         break:
       case GSD_MAPPED_ARRAY:
                                     /* Mассив */
         PRINTVERB(2, "MappedArray, _length: %o.\n", entry→value);
       default: PRINTERR("Bad_entry_type:_\%o\:\\n", entry-type, config.objnames[cur_input]);
  }
22. \langle \text{ Распаковать имя } 22 \rangle \equiv
  from Radix 50 (entry \neg name [0], name);
  from Radix 50 (entry \neg name [1], name + 3);
Этот код используется в секции 21.
```

23. Разбор определения/ссылки на глобальный символ.

24 GSD LINKER  $\S24$ 

```
Таблица глобальных символов. addr содержит уже смещенный адрес относительно 0.
\#define MAX_GLOBALS 1024
\langle Собственные типы данных 15\rangle +\equiv
  typedef struct _GSymDefEntry {
    uint16\_tname[2];
    uint8\_tflags;
    uint8\_tsect;
                    /* Номер секции, в которой определен глобальный символ */
    uint16\_t \, addr;
                     /* Адрес символа в секции */
    uint8_t obj_file;
                       /* Файл, где определен символ */
  } GSymDefEntry;
25. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static GSymDefEntry GSymDef[MAX_GLOBALS];
  static int NumGlobalDefs;
26. \langle Инициализация таблицы глобальных символов 26\rangle \equiv
  NumGlobalDefs = 0;
Этот код используется в секции 8.
```

 $\S27$  Linker gsd 25

27.

```
/* 00000001b */
#define GLOBAL_WEAK_MASK ^{\circ}01
\#define GLOBAL_DEFINITION_MASK °10
                                                                                                               /* 00001000b */
\# \mathbf{define} GLOBAL_RELOCATION_MASK °40
                                                                                                                /* 00100000b */
     static void handleGlobalSymbol(GSD_Entry *entry)
          char name[7];
          int found_sym;
          if (entry-flags & GLOBAL_DEFINITION_MASK) {
                     /* Повторное определение глобального символа */
                if ((found\_sym = findGlobalSym(entry \neg name)) \neq -1) {
                     fromRadix50 (entry\neg name[0], name);
                     from Radix 50 (entry \neg name [1], name + 3);
                     PRINTERR("Global\_definition\_conflict: \_\%s\_in_\_\%s""\_conflicts\_with_\_\%s.\n", name, n
                                 config.objnames[cur_input], config.objnames[found_sym]);
                     exit(EXIT_FAILURE);
                }
                 GSymDef[NumGlobalDefs].name[0] = entry \neg name[0];
                 GSymDef[NumGlobalDefs].name[1] = entry \neg name[1];
                 GSymDef[NumGlobalDefs].flags = entry \neg flags;
                 GSymDef[NumGlobalDefs].sect = CurSect;
                 GSymDef[NumGlobalDefs].addr = SectDir[CurSect].start + entry \neg value;
                 GSymDef[NumGlobalDefs].obj\_file = cur\_input;
                 ++NumGlobalDefs;
          if (config.verbosity \ge 2) {
                PRINTVERB(2, "LULULULULUFlags: ");
                if (entry→flags & GLOBAL_WEAK_MASK) {
                     PRINTVERB(2, "Weak,");
                else {
                     PRINTVERB(2, "Strong,");
                if (entry-flags & GLOBAL_DEFINITION_MASK) {
                     PRINTVERB(2, "Definition,");
                else {
                     PRINTVERB(2, "Reference,");
                if (entry-flags & GLOBAL_WEAK_MASK) {
                     PRINTVERB(2, "Relative.\n");
                else {
                     PRINTVERB(2, "Absolute.\n");
     }
```

26 GSD LINKER §28

Найти символ в таблице. -1 — символ не найден.

```
static int findGlobalSym(uint16_t * name)
    int found, i;
    found = -1;
    for (i = 0; i < NumGlobalDefs; ++i) {
      if (name[0] \equiv GSymDef[i].name[0] \land name[1] \equiv GSymDef[i].name[1]) {
         break;
    return (found);
29. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static int findGlobalSym ( uint16\_t * );
    \langle Данные программы 10 \rangle + \equiv
  char name[7];
31. \langle Вывод таблицы глобальных символов 31 \rangle \equiv
  if (config.verbosity <math>\geq 1) {
    PRINTVERB(1, "=Global_Definitions:\n");
    for (i = 0; i < NumGlobalDefs; ++i) {
      from Radix 50 (GSymDef[i].name[0], name);
      from Radix 50 (GSymDef[i].name[1], name + 3);
      from Radix 50 (Sect Dir [GSymDef [i].sect].name [0], sect\_name);
      from Radix 50 (Sect Dir [GSymDef [i].sect].name [1], sect\_name + 3);
      PRINTVERB(1, "%s: \_%s/%o\n", name, sect\_name, GSymDef[i].addr);
Этот код используется в секции 8.
32. Разбор программной секции. Данные о секциях хранятся в каталоге секций.
#define MAX_PROG_SECTIONS 254
\langle Собственные типы данных 15\rangle + \equiv
  typedef struct _SectionDirEntry {
                         /* Имя в Radix50 */
    uint16\_tname[2];
                     /* Флаги секции */
    uint8\_tflags;
    uint16_t start;
                     /* Смещение секции для текущего модуля */
    int32\_t min\_addr;
                         /* Минимальный адрес, с которого расположены данные */
                   /* Длина секции */
    uint16\_tlen;
                               /* Адрес старта (1 — секция не стартовая) */
    uint16\_ttransfer\_addr;
    uint16\_t last\_load\_addr;
                               /* Адрес последнего загруженного блока TEXT */
    uint8\_t * text;
                    /* Адрес блока памяти для текста секции */
  } SectionDirEntry;
33. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static SectionDirEntry SectDir[MAX_PROG_SECTIONS];
  static int NumSections;
```

§34 LINKER GSD 27

```
34.
#define PSECT_SAVE_MASK ^{\circ}001
                                       /* 00000001b */
#define PSECT_ALLOCATION_MASK °004
                                              /* 00000100b */
\#define PSECT_ACCESS_MASK °020
                                         /* 00010000b */
#define PSECT_RELOCATION_MASK °040
                                             /* 00100000b */
\#define PSECT_SCOPE_MASK °100
                                        /* 01000000b */
                                       /* 10000000b */
#define PSECT_TYPE_MASK °200
  static void handleProgramSection(GSD_Entry *entry)
    char name[7];
    (Вывести отладочную информацию по секциям 45)
    CurSect = findSection(entry \neg name);
    if (CurSect \equiv -1) {
      ⟨Добавить программную секцию 43⟩
               /* Проверяем не изменились ли флаги секции */
      if (SectDir[CurSect].flags \neq entry \neg flags) {
        fromRadix50 (SectDir[CurSect].name[0], name);
        from Radix 50 (Sect Dir [Cur Sect]. name [1], name + 3);
        PRINTERR("Section_\%s_flags_conflict._01d_flags:_\%x,_new""_flags:_\%x._File:_\%s\n",
             name, SectDir[CurSect]. flags, entry \neg flags, config.objnames[cur\_input]);
         exit(EXIT_FAILURE);
            /* Изменить смещение секции в модуле */
      SectDir[CurSect].start = SectDir[CurSect].len;
      SectDir[CurSect].len += entry \neg value;
    ⟨Добавить перекодировку секции 86⟩
    \langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle +\equiv
  static int CurSect;
36. Переключается текущая секция.
\langle Установка текущей секции и позиции 36 \rangle \equiv
  const\_entry = (RLD\_Const\_Entry *) entry;
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "LILLILLI Name: L'%s, L+Const: L'%o.\n", gname, const_entry-constant);
  CurSect = findSection(entry \neg value);
  if (SectDir[CurSect].min\_addr \equiv -1 \lor SectDir[CurSect].min\_addr >
         (const\_entry \neg constant + SectDir[CurSect].start)) {
    SectDir[CurSect].min\_addr = const\_entry \neg constant + SectDir[CurSect].start;
  RLD_{-}i += 8;
Этот код используется в секции 70.
```

28 GSD LINKER §37

37. Адрес запуска, равный единице игнорируется.

```
\langle \mbox{ Установить адрес запуска } 37 \rangle \equiv sect = findSection(entry \neg name); \\ SectDir[sect].transfer\_addr = entry \neg value; \\ \mbox{if } (entry \neg value \neq 1) + num\_start\_addresses; \\ \mbox{Этот код используется в секции } 21.
```

Этот код используется в секции 8.

**38.** Обработать секцию ТЕХТ. Содержимое добавляется к текущей секции *CurSect*. Поскольку секции ТЕХТ могут следовать друг за другом, и лишь к последней из них применяется секция настройки адресов, то запоминаем адрес, с которого была загружена последняя секция ТЕХТ.

```
static void handleTextSection(uint8_t * block, unsigned int len)
    uint16\_t addr;
    addr = block[2] + block[3] * 256;
    memcpy(SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].start + addr, block + 4, len - 4);
    SectDir[CurSect].last\_load\_addr = SectDir[CurSect].start + addr;
  }
39.
\langle Инициализация каталога секций 39\rangle \equiv
  NumSections = 0;
  memset(SectDir, 0, sizeof(SectDir));
Этот код используется в секции 8.
40. \langle Данные программы 10 \rangle +\equiv
  \mathbf{char}\ \mathit{sect\_name}\,[7];
41. \langle Очистка каталога секций 41\rangle \equiv
  PRINTVERB(1, "=Sections:\n");
  for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
    fromRadix50 (SectDir[i].name[0], sect\_name);
    from Radix 50 (Sect Dir[i].name[1], sect\_name + 3);
    PRINTVERB(1, "\%s, \_addr: \_\%p, \_len: \_\%o, \_min\_addr: \_\%o, ""\_current \_start: \_\%o \n", sect\_name, \\
         SectDir[i].text, SectDir[i].len, SectDir[i].min\_addr, SectDir[i].start);
    if (SectDir[i].text \neq \tilde{\ }) free(SectDir[i].text);
  }
```

 $\S42$  Linker GSD 29

```
Найти программную секцию по имени.
  static int findSection(uint16_t * name)
    int found, i;
    found = -1;
    for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
      if (SectDir[i].name[0] \equiv name[0] \land SectDir[i].name[1] \equiv name[1]) {
         break;
    return (found);
43. Память выделяется под все секции, даже те, которые имеют нулевую длину.
#define DEFAULT_SECTION_LEN 65536
\langle Добавить программную секцию 43\rangle \equiv
  SectDir[NumSections].name[0] = entry \neg name[0];
  SectDir[NumSections].name[1] = entry \neg name[1];
  SectDir[NumSections].flags = entry \neg flags;
  SectDir[NumSections].len = entry \neg value;
    /* Если секции при слиянии выравниваются на слово, то изменить длину */
  if (¬(entry¬flags & PSECT_TYPE_MASK)) {
    \textbf{if} \ (SectDir[NumSections].len \ \& \ 1) \ +\!\!\!+\!\! SectDir[NumSections].len;
  SectDir[NumSections].min\_addr = -1;
  SectDir[NumSections].transfer\_addr = 1; SectDir[NumSections].text = (uint8_t *)
       calloc(1, DEFAULT_SECTION_LEN);
  CurSect = NumSections;
  ++NumSections;
Этот код используется в секции 34.
    \langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle +\equiv
  static int findSection ( uint16_t * );
```

30 GSD LINKER  $\S45$ 

```
45. \langle Вывести отладочную информацию по секциям 45 \rangle \equiv
  if (config.verbosity \ge 2) {
    {\tt PRINTVERB}(2, \verb"$$$"$$\sqcup$$$ \verb"$$\sqcup$$ \verb"$$\sqcup$$");
    if (entry \neg flags \& PSECT\_SAVE\_MASK) {
      PRINTVERB(2, "RootScope,");
    else {
       PRINTVERB(2, "NonRootScope,");
    if (entry \neg flags \& PSECT\_ALLOCATION\_MASK)  {
       PRINTVERB(2, "Overlay,");
    else {
       PRINTVERB(2, "Concatenate,");
    if (entry→flags & PSECT_ACCESS_MASK) {
       PRINTVERB(2, "ReadOnly,");
    else {
      PRINTVERB(2, "ReadWrite,");
    if (entry \neg flags \& PSECT_RELOCATION\_MASK)  {
       PRINTVERB(2, "Relocable,");
    else {
       PRINTVERB(2, "Absolute,");
    if (entry→flags & PSECT_SCOPE_MASK) {
       PRINTVERB(2, "Global,");
    else {
       PRINTVERB(2, "Local,");
    if (entry→flags & PSECT_TYPE_MASK) {
       PRINTVERB(2, "Dref.\n");
    else {
      PRINTVERB(2, "Iref.\n");
Этот код используется в секции 34.
```

## 46. Списки ссылок на глобальные символы.

Есть три вида ссылок на глобальные символы: без добавления константы, с добавлением константы и сложная ссылка. Первые два вида имеют фиксированный (хотя и разный) размер, а третья — произвольный размер.

Кусочки маленькие, поэтому попробуем не дергать операционку для выделения памяти, а используем линейные списки с хранением в массиве.

47. Структура элемента списка для хранения ссылок.

```
#define INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE 100
\langle Собственные типы данных 15\rangle + \equiv
  typedef struct _SimpleRefEntry {
                    /* Поле связи */
    uint16\_t link;
    uint8\_t type;
    uint8\_tsect;
                   /* Номер секции */
                    /* Смещение в секции уже учитывающее адрес самой секции */
    uint16\_t disp;
    uint16_t constant;
    uint16\_tname[2];
    uint8\_tobj\_file;
                      /* Номер входного файла */
  } SimpleRefEntry;
  typedef struct _SimpleRefList {
                      /* Начало списка свободных блоков */
    uint16\_t avail;
                        /* Номер элемента — нижней границы пула */
    uint16\_t poolmin;
    SimpleRefEntry *pool;
                                /* Массив для хранения списка */
                           /* Счетчик выделений памяти при нехватке начального пула */
    int num_allocations;
  } SimpleRefList;
48. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static SimpleRefList SRefList;
  static int simpleRefIsEmpty(void);
49.
  static int simpleRefIsEmpty(void)
    return (SRefList.pool[0].link \equiv 0);
```

LINKER

32

}

```
50.
      Добавляем новую ссылку в список
  static void addSimpleRef(RLD_Entry * ref){
      SimpleRefEntry *new_entry;
      SimpleRefEntry *new_memory;
      uint16_t new_index;
                              /* Если не хватило начального размера пула */
      if (SRefList.poolmin \equiv INITIAL\_SIMPLE\_REF\_LIST\_SIZE * SRefList.num\_allocations) {
         ++SRefList.num\_allocations;
         new\_memory = (\mathbf{SimpleRefEntry} *) \ realloc(SRefList.pool,
             sizeof(SimpleRefEntry) * INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE * SRefList.num_allocations);
         if (new\_memory \equiv \tilde{\ }) {
           PRINTERR("No_memory_for_simple_ref_list");
         PRINTVERB(2, "Done_SRefList_allocation:%d\n", SRefList.num_allocations);
         SRefList.pool = new\_memory;
            /* Если есть свободные блоки */
      if (SRefList.avail \neq 0) {
         new\_index = SRefList.avail;
         SRefList.avail = SRefList.pool[SRefList.avail].link;
      else {
                  /* Свободных блоков нет, используем пул */
         new\_index = SRefList.poolmin;
         ++SRefList.poolmin;
      new\_entry = SRefList.pool + new\_index;
      new\_entry \neg link = SRefList.pool[0].link;
      SRefList.pool[0].link = new\_index;
                                              /* Собственно данные ссылки */
      new\_entry \rightarrow obj\_file = cur\_input;
      new\_entry \neg name[0] = ref \neg value[0];
      new\_entry \neg name[1] = ref \neg value[1];
      new\_entry \neg disp = ref \neg disp - 4 + SectDir[CurSect].last\_load\_addr;
      new\_entry \neg sect = CurSect;
      new\_entry \neg type = ref \neg cmd.type; if (new\_entry \neg type \equiv
           RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION \lor new_entry-type \equiv
           RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_RELOCATION) { new\_entry \neg constant = ((RLD\_Const\_Entry *) ref
           \rightarrow constant; \} \}
51. Удаляем ссылку из списка. Возвращает поле связи удалямого элемента. Задача вызывающей
функции: записать это значение в поле связи предыдущего элемента.
  static uint16_t delSimpleRef (uint16_t ref_i)
    uint16\_tlink;
    link = SRefList.pool[ref\_i].link;
    SRefList.pool[ref\_i].link = SRefList.avail;
    SRefList.avail = ref\_i;
    return (link);
```

**52.** poolmin устанавливаем равным 1, так как для данной системы хранения ссылок нулевой элемент пула не используется, а его номер считается чем-то вроде NULL.

```
\langle Инициализация списка ссылок без констант 52\rangle \equiv
      SRefList.pool = (SimpleRefEntry *) malloc(sizeof(SimpleRefEntry) *)
                    INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE);
      SRefList.num\_allocations = 1;
      SRefList.pool[0].link = 0;
      SRefList.avail = 0;
      SRefList.poolmin = 1;
Этот код используется в секции 8.
53. \langle Освободить список ссылок 53\rangle \equiv
      if (config.verbosity <math>\geq 2) {
             for (i = SRefList.pool[0].link; i \neq 0; i = SRefList.pool[i].link) {
                    from Radix 50 (SRefList.pool[i].name[0], name);
                    from Radix 50 (SRefList.pool[i].name[1], name + 3);
                    from Radix 50 (Sect Dir [SRefList.pool[i].sect].name [0], sect\_name);
                    from Radix 50 (Sect Dir[SRefList.pool[i].sect].name[1], sect\_name + 3);
                    \texttt{PRINTVERB}(2, \texttt{"i:} \texttt{\_\%4d,} \texttt{\_name:} \texttt{\_\%s,} \texttt{\_disp:} \texttt{\_\%s/\%o,} \texttt{\_file:} \texttt{\_\%s} \texttt{\@n"}, i, name, sect\_name, se
                                 SRefList.pool[i].disp, config.objnames[SRefList.pool[i].obj\_file]);\\
      free(SRefList.pool);
Этот код используется в секции 8.
54. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
      static void addSimpleRef ( RLD_Entry * );
      static uint16_t delSimpleRef (uint16_t);
```

#### 55. Разрешение ссылок на глобальные символы.

34

Пробегаем набранные списки ссылок на глобальные символы и смотрим нет ли уже возможности разрешить ссылки. Возвращает 0, если неразрешенных ссылок нет.

```
static int resolveGlobals(void)
  uint16\_tref, prev\_ref, *dest\_addr;
  int global;
  prev\_ref = 0;
  if (\neg simpleRefIsEmpty()) {
     for (ref = SRefList.pool[0].link; ref \neq 0; prev\_ref = ref, ref = SRefList.pool[ref].link) {
       global = findGlobalSym(SRefList.pool[ref].name);
       if (global \equiv -1) {
         continue;
       if (SRefList.pool[ref].type \equiv RLD\_CMD\_GLOBAL\_RELOCATION) { /* Прямая ссылка */
          ⟨Разрешить прямую ссылку 56⟩
                                                /* При удалении ref стоит вернуться на шаг назад */
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
         ref = prev\_ref;
         continue;
       \mathbf{if} \ (\mathit{SRefList.pool[ref]}.type \equiv \mathtt{RLD\_CMD\_GLOBAL\_DISPLACED\_RELOCATION}) \ \{ \mathbf{if} \ (\mathit{SRefList.pool[ref]}.type = \mathbf{RLD\_CMD\_GLOBAL\_DISPLACED\_RELOCATION}) \} 
            /* Косвенная ссылка */
          (Разрешить косвенную ссылку 58)
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
            /* При удалении ref стоит вернуться на шаг назад */
         ref = prev\_ref;
         continue;
       if (SRefList.pool[ref].type \equiv \texttt{RLD\_CMD\_GLOBAL\_ADDITIVE\_RELOCATION}) {
            /* Прямая ссылка со смещением */
          ( Разрешить смещенную прямую ссылку 57 )
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
            /* При удалении ref стоит вернуться на шаг назад */
          ref = prev\_ref;
         continue;
       if (SRefList.pool[ref].type \equiv \texttt{RLD\_CMD\_GLOBAL\_ADDITIVE\_DISPLACED\_RELOCATION}) {
            /* Косвенная ссылка со смещением */
          ( Разрешить смещенную косвенную ссылку 59 )
          SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
            /* При удалении ref стоит вернуться на шаг назад */
         ref = prev\_ref;
         continue;
  return (\neg simpleRefIsEmpty());
```

56. Для разрешения прямой ссылки записываем адрес ссылки поле операнда.

```
\langle Разрешить прямую ссылку 56 \rangle \equiv dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[SRefList.pool[ref].sect].text + SRefList.pool[ref].disp); *dest\_addr = GSymDef[global].addr; Этот код используется в секции 55.
```

**57.** Для разрешения прямой ссылки со смещение записываем адрес ссылки + константа в поле операнда.

```
\langle Разрешить смещенную прямую ссылку 57 \rangle \equiv dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[SRefList.pool[ref].sect].text + SRefList.pool[ref].disp); *dest\_addr = GSymDef[global].addr + SRefList.pool[ref].constant; Этот код используется в секции 55.
```

58. Для разрешения косвенной ссылки записываем смещение от поля операнда в поле операнда.

```
\langle Разрешить косвенную ссылку 58\rangle \equiv dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[SRefList.pool[ref].sect].text + SRefList.pool[ref].disp); *dest\_addr = GSymDef[global].addr - (SRefList.pool[ref].disp + 2); Этот код используется в секции 55.
```

**59.** Для разрешения косвенной ссылки со смещением записываем смещение от поля операнда + константа в поле операнда.

```
\langle Разрешить смещенную косвенную ссылку 59 \rangle \equiv dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[SRefList.pool[ref].sect].text + SRefList.pool[ref].disp); *dest\_addr = GSymDef[global].addr - (SRefList.pool[ref].disp + 2) + SRefList.pool[ref].constant; Этот код используется в секции 55.
```

**60.**  $\langle \Gamma$ лобальные переменные 9  $\rangle +\equiv$  static int resolve Globals (void);

Этот код используется в секции 8.

Обработка пределов (. LIMIT) для секций. Структура элемента списка для хранения ссылок на пределы. #define INITIAL\_LIMIT\_LIST\_SIZE 5  $\langle$  Собственные типы данных 15 $\rangle + \equiv$ typedef struct \_LimListEntry {  $uint16\_t link;$ /\* Поле связи \*/ /\* Номер секции \*/  $uint8\_tsect;$  $uint16\_t disp;$ /\* Смещение в секции уже учитывающее адрес самой секции \*/ } LimListEntry; typedef struct \_LimList { /\* Массив для хранения списка \*/ LimListEntry \*pool; int num\_limits; /\* Счетчик выделений памяти при нехватке начального пула \*/ int num\_allocations; } LimList; **62.**  $\langle \Gamma$ лобальные переменные  $9 \rangle + \equiv$  $\mathbf{static} \ \mathbf{LimList} \ \mathit{LimitList}; \ \mathbf{static} \ \mathbf{void} \ \mathit{addLimit} \ ( \ \mathit{RLD\_Entry} \ * \ ) \ ;$ static void resolveLimit(void); 63. Добавляем новую ссылку на предел в список **static void** addLimit(RLD\_Entry \* ref) LimListEntry \*new\_entry; /\* Если не хватило начального размера пула \*/ **LimListEntry** \*new\_memory;  $if (LimitList.num\_limits \equiv INITIAL\_LIMIT\_LIST\_SIZE * LimitList.num\_allocations)$  {  $++LimitList.num\_allocations;$  $new\_memory = (\mathbf{LimListEntry} *) realloc(LimitList.pool,$ sizeof(LimListEntry) \* INITIAL\_LIMIT\_LIST\_SIZE \* LimitList.num\_allocations); **if**  $(new\_memory \equiv \tilde{\ })$  { PRINTERR("No\_memory\_for\_limit\_list"); abort();PRINTVERB(2, "Done\_LimitList\_allocation:%d\n", LimitList.num\_allocations);  $LimitList.pool = new\_memory;$ /\* Собственно данные ссылки \*/  $new\_entry = LimitList.pool + LimitList.num\_limits;$  $new\_entry \neg disp = ref \neg disp - 4 + SectDir[CurSect].last\_load\_addr;$  $new\_entry \neg sect = CurSect;$  $++LimitList.num\_limits;$ } **64.**  $\langle$  Инициализация списка пределов 64 $\rangle$   $\equiv$  $LimitList.pool = (LimListEntry *) \ malloc(sizeof(LimListEntry) * INITIAL_LIMIT_LIST_SIZE);$  $LimitList.num\_allocations = 1;$  $LimitList.num\_limits = 0;$ 

```
65. \langle Освободить список пределов 65\rangle \equiv
  if (config.verbosity \ge 2) {
    PRINTVERB(2, "=Limit_{\square}Refs: \\ \n_{\square}num\_limits:_{\square}%d\\ \n", \textit{LimitList.num\_limits});
     for (i = 0; i < LimitList.num\_limits; ++i) {
       from Radix 50 (Sect Dir [LimitList.pool[i].sect].name [0], sect\_name);
       from Radix 50 (Sect Dir[LimitList.pool[i].sect].name[1], sect\_name + 3);
       \texttt{PRINTVERB}(2, \texttt{"i:} \texttt{\_\%4d}, \texttt{\_disp:} \texttt{\_\%s/\%o} \texttt{\n"}, i, sect\_name, LimitList.pool[i]. disp);
  free(LimitList.pool);
Этот код используется в секции 8.
⟨Заполнить пределы секций 66⟩ ≡
  resolveLimit();
Этот код используется в секции 8.
67. static void resolveLimit(void){ int i;
       uint16\_t * dest\_dir; for (i = 0; i < LimitList.num\_limits; ++i) { dest\_dir = (uint16\_t *)
             (SectDir[LimitList.pool[i].sect].text + LimitList.pool[i].disp);
       dest\_dir[0] = SectDir[LimitList.pool[i].sect].min\_addr;
       dest\_dir[1] = SectDir[LimitList.pool[i].sect].len; \}
```

LINKER

#### Каталоги перемещений.

Блоки каталогов перемещений содержат информацию, которая нужна линковщику для корректировки ссылок в предыдущем блоке ТЕХТ. Каждый модуль должен иметь хотя бы один блок RLD, который расположен впереди всех блоков ТЕХТ, его задача — описать текущую PSECT и ее размещение.

Каталог перемещений состоит из записей:

```
69. \langle Собственные типы данных 15\rangle +\equiv
  typedef struct _RLD_Entry {
    struct {
    uint8\_t type: 7;
    uint8\_tb: 1;
    \} cmd;
    uint8\_t disp;
    uint16\_tvalue[2];
  } RLD_Entry;
  typedef struct _RLD_Const_Entry {
    RLD_Entry ent;
    uint 16\_t \, constant;
  } RLD_Const_Entry;
```

```
Поле cmd.type указывает на тип ссылки.
#define RLD_CMD_INTERNAL_RELOCATION °1
#define RLD_CMD_GLOBAL_RELOCATION °2
#define RLD_CMD_INTERNAL_DISPLACED_RELOCATION °3
#define RLD_CMD_GLOBAL_DISPLACED_RELOCATION °4
#define RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_RELOCATION °5
\# \mathbf{define} RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION ^{\circ} 6
\#define RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_DEFINITION ^{\circ}7
#define RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_MODIFICATION °10
#define RLD_CMD_PROGRAM_LIMITS °11
\#define RLD_CMD_PSECT_RELOCATION °12
#define RLD_CMD_PSECT_DISPLACED_RELOCATION °14
#define RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_RELOCATION °15
#define RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION °16
#define RLD_CMD_COMPLEX_RELOCATION °17
 static void handleRelocationDirectory(uint8_t * block, int len)
   RLD_Entry *entry;
   RLD_Const_Entry *const_entry;
   char gname[7];
   uint16\_t * value, * dest\_addr;
   int RLD_i, sect;
   for (RLD_i = 2; RLD_i < len;)
     entry = (\mathbf{RLD\_Entry} *)(block + RLD\_i);
     switch (entry \neg cmd.type) {
     case RLD_CMD_INTERNAL_RELOCATION: PRINTVERB(2, "Internal, Relocation.\n");
        ⟨Прямая ссылка на абсолютный адрес 71⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_RELOCATION: PRINTVERB(2, "Global_Relocation.\n");
       ⟨Прямая ссылка на глобальный символ 73⟩
     case RLD_CMD_INTERNAL_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Internal Displaced Relocation. \n");
       ⟨Косвенная ссылка на абсолютный адрес 72⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global_Displaced_Relocation.\n");
       ⟨Косвенная ссылка на глобальный символ 74⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global_Additive_Relocation.\n");
       ⟨Прямая ссылка на смещенный глобальный символ 75⟩
       break;
     case RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global, Additive, Displaced, Relocation. \n");
       Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 76
       break:
     case RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_DEFINITION:
       PRINTVERB(2, "Location Counter Definition. \n");
       ⟨Установка текущей секции и позиции 36⟩
```

```
break;
                     case RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_MODIFICATION:
                            PRINTVERB(2, "Location Counter Modification. n");
                             \langle Изменение текущей позиции 77 \rangle
                     case RLD_CMD_PROGRAM_LIMITS: PRINTVERB(2, "Program, Limits.\n");
                             ⟨Установка пределов 78⟩
                            break:
                     case RLD_CMD_PSECT_RELOCATION: PRINTVERB(2, "PSect_Relocation.\n");
                             ⟨Прямая ссылка на секцию 79⟩
                            break;
                     case RLD_CMD_PSECT_DISPLACED_RELOCATION:
                            PRINTVERB(2, "PSect_{\sqcup}Displaced_{\sqcup}Relocation. \n");
                            ⟨Косвенная ссылка на секцию 80⟩
                            break;
                     case RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_RELOCATION: PRINTVERB(2, "PSect_Additive_Relocation.\n");
                             ⟨Прямая смещенная ссылка на секцию 81⟩
                            break:
                     case RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION:
                            PRINTVERB(2, "PSect_Additive_Displaced_Relocation.\n");

⟨Косвенная смещенная ссылка на секцию 82⟩

                     case RLD_CMD_COMPLEX_RELOCATION: PRINTVERB(2, "Complex_Relocation.\n");
                             ⟨Сложная ссылка 101⟩
                            break;
                     default:
                            PRINTERR("Bad_RLD_entry_type:_\%o_: \\", entry-cmd .type, config .objnames[cur_input]);
                            return;
                     }
       }
71.
\langle \Piрямая ссылка на абсолютный адрес 71 \rangle \equiv
       PRINTVERB(2, "likelike | Disp: \colored{1.5} wo, \colored{1.5} + Const: \colored{1.5} wo, \colored{1
                     ) (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
       *dest\_addr = SectDir[CurSect].start + entry \neg value[0];
       RLD_{-}i += 4;
Этот код используется в секции 70.
72.
⟨Косвенная ссылка на абсолютный адрес 72⟩ ≡
       PRINTVERB(2, "lullulu| Disp: logo, logo + Const: logo + Cons
                     ) (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
       *dest\_addr = entry\_value[0] - SectDir[CurSect].last\_load\_addr - entry\_disp + 4 - 2;
       RLD_{\bullet}i += 4;
Этот код используется в секции 70.
```

```
41
73.
⟨Прямая ссылка на глобальный символ 73⟩ ≡
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "uuuuuuuDisp:u%o,uName:u%s.\n", entry disp, gname);
  addSimpleRef(entry);
  RLD_{-}i += 6;
Этот код используется в секции 70.
74.
⟨Косвенная ссылка на глобальный символ 74⟩ ≡
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value [1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "uuuuuuuDisp:u%o,uName:u%s.\n", entry disp, gname);
  addSimpleRef(entry);
  RLD_{-}i += 6;
Этот код используется в секции 70.
75.
\langle \, \Piрямая ссылка на смещенный глобальный символ 75 \rangle \equiv
  const\_entry = (RLD\_Const\_Entry *) entry;
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "ululululDisp: u%o, uName: u%s, u+Const: u%o. n", entry-disp, gname, const_entry-constant);
  addSimpleRef(entry);
  RLD_{\bullet}i += 8;
Этот код используется в секции 70.
76.
⟨Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 76⟩ ≡
  const\_entry = (RLD\_Const\_Entry *) entry;
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  \texttt{PRINTVERB}(2, \verb"$\square$ \square \square \square \texttt{Disp}: $\square$\%0, $\square$ \texttt{Name}: $\square$\%s, $\square$+\texttt{Const}: $\square$\%0. $\texttt{`n"}, entry \neg disp, gname, const\_entry \neg constant);
  addSimpleRef(entry);
  RLD_i += 8;
Этот код используется в секции 70.
77. Не используется.
\langle Изменение текущей позиции 77\rangle \equiv
  PRINTVERB(2, " \cup \cup \cup \cup \cup \cup + Const : \cup \%o. \n", entry \neg value[0]);
  RLD_i += 4;
Этот код используется в секции 70.
78.
\langle Установка пределов 78\rangle \equiv
```

 $PRINTVERB(2, "\Box\Box\Box\Box\Box\BoxDisp: \Box\%o. \n", entry \rightarrow disp);$ 

addLimit(entry); $RLD_i += 2;$ 

Этот код используется в секции 70.

```
\langle \Piрямая ссылка на секцию 79\rangle \equiv
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value [1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "uuuuuuuDisp:u%o,uName:u%s.\n", entry disp, gname);
  sect = findSection(entry \neg value); dest\_addr = (uint16\_t *)
       (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
  *dest\_addr = SectDir[sect].start;
  RLD_{-}i += 6;
Этот код используется в секции 70.
80.
⟨Косвенная ссылка на секцию 80⟩ ≡
  from Radix 50 (entry \rightarrow value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value [1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "_{ \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} Disp:_{ \sqcup} %o,_{ \sqcup} Name:_{ \sqcup} %s. \\  \  \, `n", entry \neg disp, gname);
  sect = findSection(entry \neg value); dest\_addr = (uint16\_t *)
       (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
  *dest\_addr = SectDir[sect].start - SectDir[CurSect].last\_load\_addr - entry\neg disp + 4 - 2;
  RLD_{\bullet}i += 6;
Этот код используется в секции 70.
81.
\langle \Piрямая смещенная ссылка на секцию 81\rangle \equiv
  const\_entry = (RLD\_Const\_Entry *) entry;
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "LILLILLILIN Name: L/%s, L+Const: L/%o.\n", gname, const_entry-constant);
  sect = findSection(entry \neg value); dest\_addr = (uint16\_t *)
       (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
  *dest\_addr = SectDir[sect].start + const\_entry \neg constant;
  RLD_i += 8;
Этот код используется в секции 70.
82.
⟨Косвенная смещенная ссылка на секцию 82⟩ ≡
  const\_entry = (RLD\_Const\_Entry *) entry;
  from Radix 50 (entry \rightarrow value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "lullulululName: lu%s, lu+Const: lu%o. \n", gname, const\_entry-constant);
  sect = findSection(entry \rightarrow value); dest\_addr = (uint16\_t *)
       (SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].last\_load\_addr + entry \neg disp - 4);
  const\_entry \neg constant;
  RLD_i += 8;
Этот код используется в секции 70.
```

```
Обработка сложных ссылок.
  Для сложных ссылок нужно знать номера секций в текущем модуле.
\langle Собственные типы данных 15\rangle +\equiv
```

```
typedef struct _CurSectEntry {
  uint16\_tname[2];
  uint8_t global_sect;
} CurSectEntry;
```

**84.**  $\langle \Gamma$ лобальные переменные  $9 \rangle + \equiv$ static CurSectEntry curSections[MAX\_PROG\_SECTIONS]; **static int** NumCurSections;

**85.**  $\langle$  Сбросить перекодировку секций 85 $\rangle$   $\equiv$ NumCurSections = 0;Этот код используется в секции 16.

 $\langle$  Добавить перекодировку секции 86 $\rangle$   $\equiv$ curSections[NumCurSections].name[0] = SectDir[CurSect].name[0];curSections[NumCurSections].name[1] = SectDir[CurSect].name[1]; $curSections[NumCurSections \leftrightarrow].global\_sect = CurSect;$ 

Этот код используется в секции 34.

```
87. \langle Вывести перекодировку секций 87\rangle \equiv
  PRINTVERB(2, "=Sections\_recoding.\n");
  for (i = 0; i < NumCurSections; ++i) {
    from Radix 50 (cur Sections [i].name [0], name);
    from Radix 50 (cur Sections[i].name[1], name+3);
    PRINTVERB(2, "sect: "%3d, "%s, "global sect: "%d\n", i, name, curSections[i].global_sect);
```

Этот код используется в секции 18.

88. Список сложных ссылок. Каждая ссылка содержит простой массив термов сложного выражения. Максимальное количество термов в выражении ограничено согласно документации MACRO- $11^5$ .

```
#define MAX_COMPLEX_TERMS 20
\langle Собственные типы данных 15\rangle + \equiv
  typedef struct _ComplexTerm {
    uint8\_t code;
    union {
      uint16\_tname[2];
      struct {
        uint8\_tsect;
        uint16\_t disp;
      } inter;
      uint16_t constant;
    \} un;
  } ComplexTerm;
  typedef struct _ComplexExprEntry {
    uint16\_t link;
                    /* Поле связи */
    uint16\_t disp;
    uint8\_tsect;
    uint8_t obj_file;
    uint 8\_t \, result\_type \, ;
    uint8_t Num Terms;
                           /* Количество термов в выражении */
    ComplexTerm terms [MAX_COMPLEX_TERMS];
  } ComplexExprEntry;
  typedef struct _ComplexExpressionList {
    uint16\_t avail;
    uint16_t poolmin;
    uint16_t num_allocations;
    ComplexExprEntry *pool;
  } ComplexExpressionList;
89. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static ComplexExpressionList CExprList;
  static int complexRefIsEmpty(void);
  static void addComplexExpr(RLD_Entry *);
  static uint16\_t delComplexExpr(uint16\_t);
90.
\#define INITIAL_COMPLEX_EXPR_LIST_SIZE 10
  static int complexRefIsEmpty(void)
    return (CExprList.pool[0].link \equiv 0);
```

 $<sup>^5~{\</sup>rm AA\text{-}KX10A\text{-}TC\_PDP\text{-}11\_MACRO\text{-}11\_Reference\_Manual\_May88}$ 

```
⟨Инициализация списка сложных выражений 91⟩ ≡
        CExprList.pool = (ComplexExprEntry *) malloc(sizeof(ComplexExprEntry) *)
                        INITIAL_COMPLEX_EXPR_LIST_SIZE);
       CExprList.num\_allocations = 1;
        CExprList.pool[0].link = 0;
        CExprList.avail = 0;
        CExprList.poolmin = 1;
Этот код используется в секции 8.
92. \langle \text{Освободить список сложных выражений 92} \rangle \equiv
       if (config.verbosity <math>\geq 2) {
                CExprList.poolmin);
                for (i = CExprList.pool[0].link; i \neq 0; i = CExprList.pool[i].link) {
                        from Radix 50 (Sect Dir [CExprList.pool[i].sect].name[0], sect\_name);
                        from Radix 50 (Sect Dir [CExprList.pool[i].sect].name[1], sect\_name + 3);
                       \texttt{PRINTVERB}(2, \texttt{"i:} \texttt{\_\%4d}, \texttt{\_disp:} \texttt{\_\%s/\%o}, \texttt{\_file:} \texttt{\_\%s/n"}, i, sect\_name, CExprList.pool[i].disp, \texttt{\_disp:} \texttt{\_manue}, CExprList.pool[i].disp, \texttt{\_manue}, CExprList.pool[i].dis
                                         config.objnames[CExprList.pool[i].obj_file]);
       free(CExprList.pool);
Этот код используется в секции 8.
```

```
Добавляем новое сложное выражение в список
  static void addComplexExpr(RLD_Entry *ref)
    ComplexExprEntry *new_entry;
    ComplexExprEntry *new_memory;
    uint16\_t new\_index;
                           /* Если не хватило начального размера пула */
    if (CExprList.poolmin \equiv INITIAL\_SIMPLE\_REF\_LIST\_SIZE * CExprList.num\_allocations) {
       ++ CExprList.num\_allocations;
      new_memory = (ComplexExprEntry *) realloc(CExprList.pool,
           sizeof(ComplexExprEntry)*INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE* CExprList.num_allocations);
      if (new\_memory \equiv \tilde{\ }) {
        PRINTERR("No_memory_for_complex_ref_list");
         abort();
      PRINTVERB(2, "Done_CExprList_allocation:%d\n", CExprList.num_allocations);
      CExprList.pool = new\_memory;
          /* Если есть свободные блоки */
    if (CExprList.avail \neq 0) {
      new\_index = CExprList.avail;
       CExprList.avail = CExprList.pool[CExprList.avail].link;
              /* Свободных блоков нет, используем пул */
      new\_index = CExprList.poolmin;
       ++ CExprList.poolmin;
    new\_entry = CExprList.pool + new\_index;
    new\_entry \neg link = CExprList.pool[0].link;
    CExprList.pool[0].link = new\_index;
                                          /* Собственно данные ссылки */
    new\_entry \neg obj\_file = cur\_input;
    new\_entry \neg disp = ref \neg disp - 4 + SectDir[CurSect].last\_load\_addr;
    new\_entry \neg sect = CurSect;
    CurComplexExpr = new\_index;
94. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static \ uint16\_t \ CurComplexExpr; \ static \ void \ addComplexTerm \ (uint8\_t, \ uint16\_t * ,
      uint8\_t, uint16\_t, uint16\_t);
```

 $CExprList.avail = ref\_i;$ 

return (link);

```
Добавляем терм в текущее сложное выражение.
  static void addComplexTerm(uint8\_t code, uint16\_t * name, uint8\_t sect, uint16\_t disp, uint16\_t constant)
    ComplexTerm *term;
    term = CExprList.pool[CurComplexExpr].terms + (CExprList.pool[CurComplexExpr].NumTerms ++);
    term \neg code = code;
    \mathbf{switch} \ (code) \ \{
    case CREL_OP_FETCH_GLOBAL: term \neg un.name[0] = name[0];
      term \neg un.name[1] = name[1];
      break;
    case CREL_OP_FETCH_RELOCABLE: term→un.inter.sect = sect;
      term \neg un.inter.disp = disp;
      break:
    case CREL_OP_FETCH_CONSTANT: term¬un.constant = constant;
    default: ;
  }
96. Удаляем ссылку из списка. Возвращает поле связи удалямого элемента. Задача вызывающей
функции: записать это значение в поле связи предыдущего элемента.
  static uint16_t delComplexExpr(uint16_t ref_i)
    uint16\_t link;
    link = CExprList.pool[ref\_i].link;
    CExprList.pool[ref\_i].link = CExprList.avail;
```

97. Разрешение комплексных ссылок. Список содержит только те выражения, которые содержат неразрешенные ссылки. Возможно за один раз не получится разрешить все ссылки в выражении, но можно модифицировать выражение, заменяя ссылки, которые удалось разрешить, на константы. В следующий раз уже не придется заниматься поиском по имени.

```
static int resolveComplex(void){ ComplexExprEntry *entry;
    int prev, i;
    uint16\_tvalue, *dest\_addr;
    prev = 0; for (i = CExprList.pool[0].link; i \neq 0; prev = i, i = CExprList.pool[i].link) {
    entry = CExprList.pool + i;
                                     /* Пытаемся разрешить все ссылки внутри выражения */
                                      /* Удалось разрешить все ссылки */
    if (\neg resolveTerms(entry)) {
                                    /* В зависимости от типа записываем результат */
    value = calcTerms(entry);
    if (entry \neg result\_type \equiv CREL\_OP\_STORE\_RESULT) {
                                                             /* Прямое обращение */
    dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[entry \rightarrow sect].text + + entry \rightarrow disp);
    *dest\_addr = value;
                 /* Косвенное обращение */
    dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[entry \rightarrow sect].text + + entry \rightarrow disp);
    *dest\_addr = value - 2 - entry \neg disp;  CExprList.pool[prev].link = delComplexExpr(i);
    i = prev;
    }
    return (\neg complexRefIsEmpty());
```

48

98. Попытка разрешить символы внутри одного выражения.

```
static int resolveTerms(ComplexExprEntry *entry)
  int i, not_resolved, global;
  uint16\_t addr;
  not\_resolved = 0;
  for (i = 0; i < entry \rightarrow NumTerms; ++i) {
    switch (entry \neg terms[i].code) {
    \textbf{case CREL\_OP\_FETCH\_GLOBAL:} \ \ global = findGlobalSym(entry \neg terms[i].un.name);
       if (global \equiv -1) {
          ++ not\_resolved;
         break;
             /* Делаем из терма константу */
       entry-terms[i].code = CREL_OP_FETCH_CONSTANT;
       entry \neg terms[i].un.constant = GSymDef[global].addr;
    {\bf case} \ {\tt CREL\_OP\_FETCH\_RELOCABLE:}
                                             /* Перекодируем номер секции и вычисляем адрес */
       global = curSections[entry \neg terms[i].un.inter.sect].global\_sect;
       addr = SectDir[global].start + entry \neg terms[i].un.inter.disp;
       entry \rightarrow terms[i].un.constant = addr;
       entry \neg terms[i].code = CREL_OP_FETCH_CONSTANT;
       break;
    default:;
  return (not_resolved);
```

99. Вычисление сложного выражения. Уже ничего не осталось, кроме констант и операций над ними, так что заводим стек на 20 позиций и подсчитываем. В самом элементе запоминаем какая команда была последней — по документации возможно использование как прямого, так и смещенного результата вычислений.

```
static uint16_t calcTerms(ComplexExprEntry *entry)
{
  uint16_t stack [MAX_COMPLEX_TERMS];
  uint16\_t * sp;
  ComplexTerm *term;
  int i;
  sp = stack;
  for (i = 0; i < entry \rightarrow NumTerms; ++i) {
    term = entry \rightarrow terms + i;
    switch (term \neg code) {
    case CREL_OP_NONE: break;
    case CREL_OP_ADDITION: *(sp-1) = *sp + *(sp-1);
      --sp;
      break;
    case CREL_OP_SUBSTRACTION: *(sp-1) = *(sp-1) - *sp;
      --sp;
      break:
    case CREL_OP_MULTIPLICATION: *(sp-1) = *sp **(sp-1);
      break;
    case CREL_OP_DIVISION: *(sp-1) = *(sp-1)/*sp;
      --sp;
      break;
    case CREL_OP_AND: *(sp - 1) = *sp \& *(sp - 1);
      --sp;
      break:
    case CREL_OP_OR: *(sp - 1) = *sp \mid *(sp - 1);
      --sp:
      break:
    case CREL_OP_XOR: *(sp-1) = *sp \oplus *(sp-1);
      --sp;
      break:
    case CREL_OP_NEG: *sp = 0 - *sp;
      break;
    case CREL_OP_COM: *sp = \sim *sp;
      break:
    case CREL_OP_STORE_RESULT: case CREL_OP_STORE_RESULT_DISP: entry result_type = term rode;
      break;
    case CREL_OP_FETCH_CONSTANT: *(++sp) = term - un.constant;
    default: PRINTERR("Bad term code: %o\n", term code);
    }
  return (*sp);
}
```

50

```
100. ⟨Γлобальные переменные 9⟩ +≡ static int resolveComplex(void); static int resolveTerms(ComplexExprEntry *); static uint16_t calcTerms(ComplexExprEntry *);
```

```
101.
\#define CREL_OP_NONE ^{\circ}\theta\theta
#define CREL_OP_ADDITION °01
#define CREL_OP_SUBSTRACTION °02
#define CREL_OP_MULTIPLICATION °03
#define CREL_OP_DIVISION °04
\#define CREL_OP_AND °05
#define CREL_OP_OR ^{\circ}06
#define CREL_OP_XOR ^{\circ}07
\#define CREL_OP_NEG °10
\#define CREL_OP_COM °11
\#define CREL_OP_STORE_RESULT °12
#define CREL_OP_STORE_RESULT_DISP °13
#define CREL_OP_FETCH_GLOBAL °16
#define CREL_OP_FETCH_RELOCABLE °17
#define CREL_OP_FETCH_CONSTANT °20
⟨Сложная ссылка 101⟩ ≡
  addComplexExpr(entry);
  PRINTVERB(2, "$$ "\luber Disp: $$ "\%o.\n_{\luber Dull Ull Ull Ull}", entry $$ $ disp$ ); for $(RLD_i += 2; ) $$
      block[RLD\_i] \neq \texttt{CREL\_OP\_STORE\_RESULT} \land block[RLD\_i] \neq \texttt{CREL\_OP\_STORE\_RESULT\_DISP}; \; ++RLD\_i)
      { switch (block[RLD_i]) {
case CREL_OP_NONE: addComplexTerm(CREL_OP_NONE, ~, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_ADDITION: PRINTVERB(2, "+,,");
  addComplexTerm (CREL_OP_ADDITION, \tilde{\phantom{a}}, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_SUBSTRACTION: PRINTVERB(2, "-_,");
  addComplexTerm(CREL_OP_SUBSTRACTION, ~, 0, 0, 0);
case CREL_OP_MULTIPLICATION: PRINTVERB(2, "*_");
  addComplexTerm (CREL_OP_MULTIPLICATION, \tilde{\ }, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_DIVISION: PRINTVERB(2, "/, ");
  addComplexTerm(CREL_OP_DIVISION, ~, 0, 0, 0);
case CREL_OP_AND: PRINTVERB(2, "and_");
  addComplexTerm (CREL_OP_AND, \tilde{\ }, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_OR: PRINTVERB(2, "or_");
  addComplexTerm (CREL_OP_OR, \tilde{\ }, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_XOR: PRINTVERB(2, "xor_");
  addComplexTerm(CREL_OP_XOR, \tilde{\ }, 0, 0, 0);
case CREL_OP_NEG: PRINTVERB(2, "neg_");
  addComplexTerm(CREL_OP_NEG, ~, 0, 0, 0);
  break:
case CREL_OP_COM: PRINTVERB(2, "com, ");
  addComplexTerm (CREL_OP_COM, ~, 0, 0, 0);
  break;
case CREL_OP_FETCH_GLOBAL: ++RLD_{-i}; value = (uint16_{-t} *)(block + RLD_{-i});
  from Radix 50 (value [0], gname);
```

LINKER

```
from Radix 50 (value [1], gname + 3);
  RLD_{-}i += 3;
  PRINTVERB(2, "%s_{\sqcup}", gname);
  addComplexTerm (CREL_OP_FETCH_GLOBAL, value, 0, 0, 0);
  break; case CREL_OP_FETCH_RELOCABLE: value = (vint16\_t *)(block + RLD\_i + 2);
  PRINTVERB(2, "sect: %o/%o<sub>1</sub>,", block[RLD_i + 1], value[0]);
  addComplexTerm (CREL_OP_FETCH_RELOCABLE, ~, block[RLD\_i + 1], value[0], 0);
  RLD_{-}i += 3;
  break;
case CREL_OP_FETCH_CONSTANT: ++RLD_{-i}; value = (uint16_{-t} *) (block + RLD_{-i});
  ++RLD_{-}i;
  PRINTVERB(2, "\%o_{\sqcup}", *value);
  addComplexTerm (CREL_OP_FETCH_CONSTANT, \tilde{\ }, 0, 0, value[0]);
  break;
default: PRINTERR("Bad_lcomplex_relocation_lopcode:_l%d.\n", block[RLD_i]);
  return; \} addComplexTerm(block[RLD_i], \tilde{}, 0, 0, 0);
  ++RLD_{-}i;
  PRINTVERB(2, "\n");
Этот код используется в секции 70.
       \langle Обработать глобальные символы и ссылки 102 \rangle
  handle Global Symbol (entry);
Этот код используется в секции 21.
       \langle \text{Обработать программную секцию 103} \rangle \equiv
  handleProgramSection(entry);
Этот код используется в секции 21.
104. \langle Обработать секцию ТХТ 104\rangle \equiv
  handle TextSection(block\_body, block\_len);
Этот код используется в секции 18.
105. \langle Обработать секцию перемещений 105 \rangle \equiv
  handleRelocationDirectory(block_body, block_len);
Этот код используется в секции 18.
106. \langle \Gamma_{\text{лобальные переменные 9}} \rangle + \equiv
  static void handleGlobalSymbol(GSD_Entry *);
  static void handleProgramSection(GSD_Entry *); static void handleTextSection ( uint8_t * ,
       unsigned int ); static void handleRelocationDirectory (uint8_t * , int );
```

## 107. Вспомогательные функции.

```
Перевод двух байт из RADIX-50 в строку.
  static void fromRadix50 (int n, char *name)
  {
    int i, x;
    for (i=2; i \ge 0; --i) {
      x = n \% °50;
      n /= °50;
      if (x \le 32 \land x \ne 0) {
         name[i] = x + 'A' - 1;
         continue;
      if (x \ge °36) {
         name[i] = x + 0, -36;
         continue;
      switch (x) {
      case °33: name[i] = '$';
         break;
       case °34: name[i] = '.';
         break;
       case °35: name[i] = '\%';
         break;
      case {}^{\circ}\theta\theta: name[i] = {}^{\prime}\Box';
         break;
    }
    name[3] = '\0';
  }
108. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle +\equiv
  static void handleOneFile(FILE *);
  static void handleGSD(int);
  static void fromRadix50(int,char *);
```

**114.**  $\langle \Gamma$ лобальные переменные  $9 \rangle + \equiv$ 

static Arguments  $config = \{0, \{0\}, 14, \tilde{\ }, \};$ 

# 109. Разбор параметров командной строки. Для этой цели используется достаточно удобная свободная библиотека argp. #define VERSION "0.6" 110. $\langle \text{ Константы } 110 \rangle \equiv$ const char \*argp\_program\_version = "linkbk, "VERSION; const char \*argp\_program\_bug\_address = "<yellowrabbit@bk.ru>"; Этот код используется в секции 8. **111.** $\langle \Gamma$ лобальные переменные $9 \rangle + \equiv$ static char argp\_program\_doc[] = "Link\_MACRO-11\_object\_files"; static char $args\_doc[] = "file_{\sqcup}[\ldots]";$ 112. Распознаются следующие опции: -о — имя выходного файла. -v — вывод дополнительной информации (возможно указание дважды); -1 NUM — создаваемые файлы оверлеев имеют имена длиной не более NUM символов. $\langle \Gamma$ лобальные переменные 9 $\rangle + \equiv$ static struct $argp\_option \ options[] = \{$ {"output", 'o', "FILENAME", 0, "Output\_filename"}, {"verbose", 'v', ~, 0, "Verbose\_output"}, {"length", 'l', "LENGTH", 0, $"Max_overlay_file_name_length"$ , {0} **}**; static error\_t parse\_opt(int, char \*, struct argp\_state \*); **static struct** argp argp = { options, parse\_opt, args\_doc, argp\_program\_doc }; 113. Эта структура используется для получения результатов разбора параметров командной строки. $\langle$ Собственные типы данных 15 $\rangle + \equiv$ typedef struct \_Arguments { int verbosity; char output\_filename[FILENAME\_MAX]; /\* Имя файла с текстом \*/ int max\_filename\_len; /\* Максимальная длина имени выходных файлов. По умолчанию для MKDOS равна 14 \*/ /\* Имена объектных файлов objnames[?] == NULL -> конец имен \*/ **char** \*\*objnames; } Arguments;

**115.** Задачей данного простого парсера является заполнение структуры **Arguments** из указанных параметров командной строки.

```
static error_t parse_opt(int key, char *arg, struct argp_state *state)
    Arguments * arguments;
    arguments = (\mathbf{Arguments} *) state \neg input;
    \mathbf{switch} \ (key) \ \{
    case '1': arguments¬max_filename_len = atoi(arg); /* не меньше x-SECTIO.v */
      if (arguments \neg max\_filename\_len < 1+6+2) arguments \neg max\_filename\_len = 1+1+6+2;
    case 'v': ++ arguments→verbosity;
      break;
    case 'o':
      if (strlen(arg) \equiv 0) return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
      strncpy(arguments \neg output\_filename, arg, FILENAME\_MAX - 1);
                             /* Имена объектных файлов */
    case ARGP_KEY_ARG:
      arguments \neg objnames = \&state \neg argv[state \neg next - 1]; /* Останавливаем разбор параметров */
      state \neg next = state \neg argc;
      break;
    default: break;
      return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
    return (0);
  }
116.
\#define ERR_SYNTAX 1
#define ERR_CANTOPEN 2
#define ERR_CANTCREATE 3
\langle Разобрать командную строку 116\rangle \equiv
  argp\_parse(\&argp, argc, argv, 0, 0, \&config);
                                                  /* Проверка параметров */
  if (strlen(config.output\_filename) \equiv 0) {
    PRINTERR("No⊔output⊔filename⊔specified\n");
    return (ERR_SYNTAX);
  if (config.objnames \equiv ^{\sim}) {
    PRINTERR("No_input_filenames_specified\n");
    return (ERR_SYNTAX);
Этот код используется в секции 8.
117. \langle \, \text{Включение заголовочных файлов 117} \, \rangle \equiv
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef _linux_
#include <stdint.h>
#endif
#include <argp.h>
Этот код используется в секции 8.
```

### 118.

```
\langle Глобальные переменные 9 \rangle += #define PRINTVERB (level, fmt, a . . . ) (((config.verbosity) \geq level) ? printf ((fmt), ##a) : 0) #define PRINTERR (fmt, a . . . ) fprintf (stderr, (fmt), ##a)
```

#### 119. Макросы для монитора БК11М.

```
Файл lib/bk11m/bk11m.inc
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   ; Общие
2
                   .MCALL .BINIT, .BEXIT
3
4
                   ; Драйвер экрана
                   .MCALL .BTSET, .BPAL
6
                   .MCALL .BSTR,.BPRIN
8
                   ; Драйвер клавиатуры
9
                   .MCALL .BTTIN
10
11
                   ; Управление памятью
12
                   .MCALL .BPAGE, .BMEM, .BJSR, .BWORK
13
14
                   .MCALL
                          .BJMP
15
16
  Файл lib/bk11m/.BINIT.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Инициализация монитора
                   .MACRO .BINIT
                           PC,@140010
4
                   jsr
                   .ENDM
  Файл lib/bk11m/.BEXIT.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Выход в монитор
                   .MACRO .BEXIT
                           PC,@140012
4
                   jsr
                   .ENDM
5
  Файл lib/bk11m/.BJSR.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Вызвать подпрограмму из рабочей страницы
                   .MACRO .BJSR ADDR
                           ADDR, - (SP)
4
                   mov
                           PC,@140054
5
                   jsr
                   .ENDM
6
  Файл lib/bk11m/.BMEM.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Прочитать подключение страниц
з ;; RO - младший байт -- страница с 40000
          старший байт -- страница с 100000
4;;
                   .MACRO .BMEM
5
                           PC,@140030
6
                   jsr
                   .ENDM
  Файл lib/bk11m/.BPAGE.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Подключить страницу
3 ;; ADDR <> 0 - подключить PAGE с 100000
         иначе подключить PAGE с 40000
4;;
```

```
.MACRO .BPAGE PAGE, ADDR
5
                           #<ADDR*400>+PAGE,RO
6
                   mov
                   jsr
                           PC,@140034
7
                   .ENDM
  Файл lib/bk11m/.BWORK.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Назначить/получить рабочую страницу
з ;; если 15-ый бит = 0 -- установить страницу
                    = 1 -- получить страницы (RO ст.байт для вызовов,
4;;
                                                мл.байт для чтения/записи
5;
6 ;; если 7-ой бит = 1 -- установить для вызова подпрограмм
                      0 -- установить для чтения/записи
                   .MACRO .BWORK ARG
                   .IF DIF RO ARG
9
                           ARG, RO
10
                   mov
11
                   .ENDC
12
                   jsr
                           PC,@140036
                   .ENDM
13
14
  Файл lib/bk11m/.BSTR.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Вывод строки
                   .MACRO .BSTR ADDR
3
                   .IF DIF RO ADDR
                           ADDR, RO
                   mov
5
                   .ENDC
6
                   jsr
                           PC,@140162
                   .ENDM
  \Phiайл lib/bk11m/.BTSET.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Установка режима
                   .MACRO .BTSET MODE
                   .IF DIF RO MODE
4
                           MODE, RO
                   mov
                   .ENDC
6
7
                           PC,@140132
                   jsr
                   .ENDM
8
9
  Файл lib/bk11m/.BTTIN.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; === Драйвер клавиатуры
                   .MACRO .BTTIN
                           PC,@140076
4
                   jsr
                   .ENDM
5
```

#### 120. Макросы для MKDOS.

```
Файл lib/mkdos/mkdos.inc
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .MCALL AFTER$MKDOS, MKDOS$TAPE
                   .MCALL BACK$TO$MKDOS
5 ;; Адрес входа для магнитофонного интерфейса
6 MKDOS$MAG=120002
8 ;; Страница, в которой находится MKDOS
9 MKDOS$PAGE=4
  \Phiайл lib/mkdos/AFTER$MKDOS.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; При запуске программы из-под MKDOS память находится в состоянии:
з ;; с 40000 подключена страница 5 (первый экран),
4 ;; с 100000 подключена страница 4, в которой находится монитор БК0010
5 ;; и MKDOS.
6 ;; Чтобы использовать возможности монитора 11М нужно дать ему знать
7 ;; какие страницы куда подключены.
8 ;; По адресу 114 хранится копия регистра управления памятью по записи.
9 ;; Имитируем последнюю запись в регистр.
                   .MACRO AFTER$MKDOS
10
                           #16200,@#114
11
                  mov
                   .ENDM
12
13
  Файл lib/mkdos/MKDOS$TAPE.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; === Обращение через магнитофонный интерфейс.
                   .MACRO MKDOS$TAPE, TAPECMD
                           RO,-(SP)
                   mov
4
                   .BWORK #100000
5
                                           ; нужно сохранить текущую страницу для
6
                   swab
                           RO
                                           ; вызова подпрограмм
                   bic
                           #177400,R0
7
                           RO,-(SP)
8
                  mov
9
                   .BWORK #200+MKDOS$PAGE; страница MKDOS для вызовов
10
11
                  mov
                           TAPECMD, R1
                                           ; вызов интерфейса
12
                           #MKDOS$MAG
                   .BJSR
13
14
                           (SP)+.R0
                  mov
15
                   add
                           #200,R0
16
                   .BWORK RO
17
18
                           (SP)+,R0
                   mov
19
                   .ENDM
20
21
  Файл lib/mkdos/BACK$TO$MKDOS.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Подключаем 5-ю страницу с 40000
з ;; 4-ю с 10000 и передаем управление
4 ;; монитору БК0010
```

60 МАКРОСЫ ДЛЯ МКDOS LINKER §120

5 .MACRO BACK\$TO\$MKDOS RAM
6 .BPAGE 5,0
7 .BPAGE MKDOS\$PAGE,1
8 .IF B RAM

jmp @#100000

10 .ENDC 11 .ENDM

9

# 121. Макросы для RAM-BIOS.

```
Файл lib/ram-bios/ram-bios.inc
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2;;
з ;; Специальные значение имени сегментов:
4 NASEG.Dos=377
                      ; DOS режим
5 NASEG.Current=376
                        ; текущий режим
                   ; Выход в ДОС
                   .MCALL EXIT$
8
9 SYSPAG$=2160
10 DOS$=120020
                   ; системная ячейка, содержит адрес ТОР.
11
                   ; Формат Области ТОР
                   ; TOP:
                           <код режима (DOS)> -- код исходного режима, того,
12
                   ; в котором работает ДОС с оболочкой; изначально это Std10
13
14
                   ; или Std11, т.е. стандартный режим БК10 или 11M, коды 60
                   ; или 140; если программа перемещает ДОС в другой режим
15
                   ; (например, Halt10 или Halt11), то она должна корректировать
16
                   ; и эту ячейку
17
                   ; TOP-2: < old PC > -- псевдо-адрес возврата -- 100000;
18
                   ; TOP-4: <PS & @#6> -- здесь -- 0;
19
                   ; ТОР-6: < @#4 > - копия ячейки 4 для ее восстановления -- 100442;
20
                   ; ТОР-10: <код текущ режима> - при запуске и EXIT$
21
                   ; устанавливается равным коду режима DOS, указатель WRK$
22
                   ; устанавливается = TOP-10 (таким образом, WRK$ указывает
23
                   ; на ячейку с кодом текущего режима).
24
25
                   ; Переключение режима и вызов
26
                   ; Для переключения без передачи управления:
27
                   ; mov MODE, RO
28
                   ; jsr R5,@#ChWrk4
29
30
                   ChWrk4=<167734+4>
                   .MCALL CH$WRK
31
32
                   ; Чтение или обмен слов RO
33
                   .MCALL RDW$N,CHW$N
34
35
                   ; Вызов подпрограммы
36
                   .MCALL CAL$G
37
38
                   ; Чтение или обмен слова
39
                   .MCALL CHW$G
40
41
                   ; Копирование или обмен массивов
42
                   .MCALL MOV$G
43
44
                   ; Работа с каталогом
45
                   .MCALL CAT$
46
48 ;; Структура записи каталога модулей
49 Cat.Name=0
                           ; Имя модуля (состоит из двух байтов:
                                        1 байт - идентификатор автора,
50
```

```
1 байт - идентификатор модуля)
51
                           ; Авторы: "$" - системная
52
                                     "R" - все Reiter'ы
53
                           ; Лучше называть модули печатаемыми символами
54
55 Cat.Len=2
                           ; длина модуля в словах
56 Cat.Flags=4
                           ; флаги модуля.
57 Cat.ParName=6
                           ; Имя родительского модуля
58 Cat.ExNameOff=10
                           ; Смещение до расширенного имени модуля (ASCIZ)
59 Cat.Off=12
                           ; Смещение от начала сегмента до модуля.
60 Cat.Seg=14
                           ; Логический номер сегмента начала модуля (один байт).
                           ; Резерв (1 байт).
61
62
63
64 ;; Флаги модуля в записи каталога:
                           ; Перемещаемость модуля (0 - да). При исчерпании памяти
65 Cat.Flags.NoMove=2
                           ; модуль может быть перемещен в другое место. Если
67
                           ; планируется обращаться к модулю на среднем или низком
                           ; уровне нужно устанавливать в 1.
68
69 Cat.Flags.NoSplit=4
                           ; Разделение модуля на два подключаемых подряд сегмента
                           ; (0 - да). Максимальная длина 10000 слов.
71 Cat.Flags.NoDelOnExit=10 ; Удалять модуль по запросу EXIT$ или перезапуску (О -
                             ; да)
72
73 Cat.Flags.Run=20
                           ; Возможность запуска модуля (1 - да, актуально для
                           ; модулей, содержащих программы). Установка этого флага
                           ; приводит к размещению по адресам от 120000 до 140000
75
76 Cat.Flags.Del=40
                           ; Подлежит удалению, если родительский модуль в каталоге
                           ; отсутствует. (1 - да).
78 Cat.Flags.RunOnDel=100 ; Перед удалением модуля запускать END-2 (по CALL)?
79 Cat.Flags.ExName=200
                           ; Есть расширенное имя модуля.
81 ;; Команды работы с каталогом модулей
82 CreateModule=0
83 DeleteModule=2
84 ReadWriteCatRecord=10
85 GetVersion=12
86 GetLowAddrSeg=16
  Файл lib/ram-bios/MOV$G.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Пересылается из 0 в 1. Отрицательная длина означает обмен.
                   .MACRO MOV$G NASEGO, ADRSMEO, NASEG1, ADRSME1, LEN
                   .IF DIF ADRSMEO RO
4
                           ADRSMEO, RO
                   mov
                   .ENDC
6
                   .IF DIF ADRSME1 R1
7
                           ADRSME1,R1
8
                   mov
                   .ENDC
9
                   .IF DIF LEN R2
10
                   mov
                           LEN,R2
11
                   .ENDC
12
                   JSR
                           R5,0#167520
13
                           NASEGO, NASEG1
                   .WORD
14
```

```
.ENDM
15
16
  Файл lib/ram-bios/CHW$G.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; Чтение или обмен одного слова
3 :: RO -- обмен/чтение.
4 ;; R1 -- 0 - обмен, иначе чтение.
5 ;; Если при возврате R1 = О после возврата, то ошибка.
                   .MACRO CHW$G ADRSME, NASEG
                   JSR
                           R5,@#167517
7
                   .WORD
                           ADRSME, NASEG
8
                   .ENDM
9
10
  Файл lib/ram-bios/CAT$.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2 ;; CreateModule
з ;; R0=0 -- создание модуля (создание записи о модуле в каталоге).
                   R1 -- адрес записи, которую нужно занести в каталог (ниже
4;;
                           100000);
5;
                   R2 -- код требуемого сегмента, если нужен определенный сегмент,
6;;
                           или 0 -- любой. В процессе обработки R2 очищается по
7;;
                           маске #74000;
8 ;;
                   Если установлен бит #4 во флагах, то учитываются:
9;;
                   - флаг #20;
10 ;;
                   - код сегмента (т.е. R2 неравный 0);
11 ;;
                   - требуемое смещение от начала сегмента.
12 ;;
13 ;;
14 ;; GetVersion
15 ;; RO=12 -- возвращает информацию о RAM-BIOS.
                   RO -- номер версии.
16 ;;
17 ;;
                   R1 -- физический адрес начала каталога модулей
18 ;;
                      (он находится по данному адресу в системной странице в
                       SYS-режиме, код включения #2160)
19 ;;
                   R2 -- количество записей в каталоге.
20 ;;
                   .MACRO CAT$ NUMBER
21
                   .IF DIF RO NUMBER
22
                           NUMBER, RO
23
                   mov
                   JSR
                           R5,@#167521
24
25
                   . FNDC
                   .ENDM
26
  Файл lib/ram-bios/CAL$G.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
2;;
                   .MACRO CAL$G ADRSME, NASEG
3
                           R5,0#167516
4
                   JSR.
                   .WORD
                           ADRSME, NASEG
5
                   .ENDM
6
  Файл lib/ram-bios/EXIT$.MAC
1 ;; vim: set expandtab ai :
2 ;; Инициализирует RAM-BIOS (в частности очищает стек возвратов из подпрограмм,
```

LINKER §121

- $_3$  ;; вызванных по запросам CAL\$G и CAL\$N) и выходит в режим ''DOS'',
- 4 ;; обычно на 100000.
- $_{5}$  ;; Таким образом, обеспечивается корректный выход в ДОС из любого режима. Также
- $_{6}$  ;; очищает стек сохранений (используемый запросами SAVE\$ и NEW\$SP).
- 7 ;; Кроме того удаляются модули, у которых установлен признак удаления по EXIT\$,
- 8 ;; а также все модули. у которых отсутствует родительский модуль и при
- 9 ;; этом их удалять не запрещено.
- 10 .MACRO EXIT\$
- JSR R5,0#167527
- 12 .ENDM

13

 $\S122$  LINKER ИНДЕКС 65

#### 122. Индекс.

\_\_linux\_\_: 117.

\_Arguments: <u>113</u>. \_BinaryBlock: <u>15</u>.

\_ComplexExprEntry: <u>88</u>. \_ComplexExpressionList: 8

 $\begin{array}{lll} \textbf{\_ComplexTerm:} & \underline{88}. \\ \textbf{\_CurSectEntry:} & \underline{83}. \\ \textbf{\_GSD\_Entry:} & \underline{20}. \\ \textbf{\_GSymDefEntry:} & \underline{24}. \\ \end{array}$ 

\_LimList: 61. \_LimListEntry: 61. \_RLD\_Const\_Entry: 69.

 $\begin{array}{lll} -RLD\_Entry: & \underline{69}. \\ -SectionDirEntry: & \underline{32}. \\ -SimpleRefEntry: & \underline{47}. \\ -SimpleRefList: & \underline{47}. \end{array}$ 

a: <u>118</u>.

abort: 50, 63, 93.

addComplexExpr: 89, 93, 101. addComplexTerm: 94, 95, 101.

addLimit: 62, 63, 78.

addr: 24, 27, 31, 38, 56, 57, 58, 59, 98. addSimpleRef: 50, 54, 73, 74, 75, 76.

arg: 115.

 $argc: \underline{8}, 115, 116.$   $argp: \underline{112}, 116.$ 

 ${\tt ARGP\_ERR\_UNKNOWN:} \quad 115.$ 

 $\begin{array}{ll} \mathtt{ARGP\_KEY\_ARG:} & 115. \\ argp\_option: & 112. \end{array}$ 

 $argp\_parse$ : 116.

argp\_program\_bug\_address: 110. argp\_program\_doc: 111, 112. argp\_program\_version: 110.

argp\_state: 112, 115. args\_doc: 111, 112.

Arguments: 113, 114, 115.

 $\begin{array}{ll} \textit{arguments:} & \underline{115}. \\ \textit{argv:} & \underline{8}, \ 115, \ 116. \end{array}$ 

atoi: 115.

avail: 47, 50, 51, 52, 53, 88, 91, 92, 93, 96.

**BinaryBlock**: 14, <u>15</u>, 16.

block: 38, 70, 101.

block\_body: 16, 17, 18, 21, 104, 105.

block\_len: 16, 19, 104, 105. calcTerms: 97, 99, 100.

calloc: 43.

CExprList: 12, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97.

cmd: 50, <u>69</u>, 70. code: 12, 88, 95, 98, 99.

ComplexExprEntry: <u>88,</u> 91, 93, 97, 98, 99, 100.

ComplexExpressionList: 88, 89.

complexRefIsEmpty: 12, 89, 90, 97.

ComplexTerm: <u>88</u>, 95, 99.

config: 8, 12, 13, 16, 18, 21, 27, 31, 34, 45, 53,

65, 70, 92, <u>114</u>, 116, 118. const\_entry: 36, 70, 75, 76, 81, 82.

constant: 36, 47, 50, 57, 59, 69, 75, 76, 81, 82, 88, 95, 98, 99.

 $crc: \underline{16}.$ 

CREL\_OP\_ADDITION:  $99, \underline{101}.$ 

 $\mathtt{CREL\_OP\_AND:} \quad 99, \ \underline{101}.$ 

CREL\_OP\_COM: 99, 101.

CREL\_OP\_DIVISION:  $99, \underline{101}$ .

CREL\_OP\_FETCH\_CONSTANT: 95, 98, 99, <u>101</u>.

CREL\_OP\_FETCH\_GLOBAL: 12, 95, 98, <u>101</u>. CREL\_OP\_FETCH\_RELOCABLE: 95, 98, <u>101</u>.

CREL\_OP\_MULTIPLICATION: 99, 101.

 $\mathtt{CREL\_OP\_NEG:} \quad 99, \ \underline{101}.$ 

CREL\_OP\_NONE: 99, 101.

CREL\_OP\_OR: 99, <u>101</u>.

 ${\tt CREL\_OP\_STORE\_RESULT:} \quad 97, \ 99, \ \underline{101}.$ 

 ${\tt CREL\_OP\_STORE\_RESULT\_DISP:} \quad 99, \ \underline{101}.$ 

CREL\_OP\_SUBSTRACTION: 99, 101.

CREL\_OP\_XOR: 99, <u>101</u>.

 $\textit{cur\_input}\colon \ 8, \, \underline{9}, \, 16, \, 18, \, 21, \, 27, \, 34, \, 50, \, 70, \, 93.$ 

CurComplexExpr: 93, 94, 95.

CurSect: 27, 34, <u>35</u>, 36, 38, 43, 50, 63, 71, 72,

 $79,\ 80,\ 81,\ 82,\ 86,\ 93.$ 

CurSectEntry: 83, 84.

curSections: 84, 86, 87, 98. DEFAULT\_SECTION\_LEN: 43.

delComplexExpr: 89, 96, 97.

delSimpleRef: 51, 54, 55.

dest\_addr: 55, 56, 57, 58, 59, 70, 71, 72, 79, 80, 81, 82, 97.

 $dest\_dir$ : 67.

disp: 12, 47, 50, 53, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 92, 93, 95, 97, 98, 101.

end:  $\underline{16}$ .

 $ent: \underline{69}.$ 

entry: <u>21</u>, 22, <u>27</u>, <u>34</u>, 36, 37, 43, 45, <u>70</u>, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, <u>97</u>, <u>98</u>, <u>99</u>, 101, 102, 103.

EOF: 16.

ERR\_CANTCREATE: 13, 116.

ERR\_CANTOPEN: 11, 116.

ERR\_SYNTAX:  $\underline{116}$ .

*error\_t*: <u>112</u>, <u>115</u>.

exit: 16, 27, 34.

EXIT\_FAILURE: 16, 27, 34.

fclose: 8, 13.

66 ИНДЕКС LINKER  $\S122$ 

feof: 16.last\_load\_addr: 32, 38, 50, 63, 71, 72, 79, 80, fgetc: 16. 81, 82, 93. FILENAME\_MAX: 113, 115. len: 13, 14, 15, 16, 21, 32, 34, 38, 41, 43, 67, 70. findGlobalSym: 27, 28, 29, 55, 98. level: 118.findSection: 34, 36, 37, 42, 44, 79, 80, 81, 82. LIMIT: 61. first\_byte: 16. LimitList: 62, 63, 64, 65, 67. flags: 13, 20, 21, 24, 27, 32, 34, 43, 45. LimList: <u>61</u>, 62. fmt: 118.**LimListEntry**: <u>61</u>, 63, 64. fobj: 8, <u>10</u>, 11, <u>16</u>. link: 12, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 61, 88, 90, fopen: 11, 13.91, 92, 93, 96, 97. found:  $\underline{28}$ ,  $\underline{42}$ . main: 8. $found\_sym: \underline{27}.$ malloc: 52, 64, 91. fprintf: 118.MAX\_COMPLEX\_TERMS: 88, 99. fread: 16.max\_filename\_len: 13, <u>113</u>, 115. free: 41, 53, 65, 92. MAX\_GLOBALS:  $\underline{24}$ , 25. MAX\_PROG\_SECTIONS: 32, 33, 84. fresult:  $\underline{10}$ , 13. fromRadix50: 12, 13, 22, 27, 31, 34, 36, 41, memcpy: 38.53, 65, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 87, memset: 39.92, 101, <u>107</u>, <u>108</u>. min\_addr: 13, 32, 36, 41, 43, 67. fwrite: 13.GDS\_IDENT: <u>19</u>, 21.  $name: 12, 13, \underline{16}, 20, \underline{21}, 22, 24, \underline{27}, 28, \underline{30}, 31,$ global: 55, 56, 57, 58, 59, 98.  $32, \, \underline{34}, \, 37, \, 41, \, 42, \, 43, \, 47, \, 50, \, 53, \, 55, \, 65, \, 83,$ GLOBAL\_DEFINITION\_MASK: 27. 86, 87, 88, 92, 95, 98, <u>107</u>. GLOBAL\_RELOCATION\_MASK: 27.  $new\_entry$ : 50, 63, 93. global\_sect: 83, 86, 87, 98.  $new\_index$ : 50, 93. GLOBAL\_WEAK\_MASK: 27.  $new\_memory: 50, 63, 93.$ gname: 36, 70, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 101. next: 115. $not\_resolved: 8, 98.$ GSD\_CSECT\_NAME:  $\underline{19}$ , 21. **GSD\_Entry**: <u>20,</u> 21, 27, 34, 106. num\_allocations: 47, 50, 52, 61, 63, 64, 88, 91, 93. GSD\_GLOBAL\_SYMBOL\_NAME:  $\underline{19}$ , 21. num\_limits: 61, 63, 64, 65, 67.  $num\_start\_addresses$ : 8, 9, 37. GSD\_INTERNAL\_SYMBOL\_NAME: 19, 21. GSD\_MAPPED\_ARRAY: 19, 21. NumCurSections: 84, 85, 86, 87.GSD\_MODULE\_NAME: 19, 21. NumGlobalDefs: 25, 26, 27, 28, 31. GSD\_PSECT\_NAME:  $\underline{19}$ , 21. NumSections: 13, 33, 39, 41, 42, 43. NumTerms: 12, 88, 95, 98, 99. GSD\_TRANFER\_ADDRESS: 19, 21. GSymDef: <u>25,</u> 27, 28, 31, 56, 57, 58, 59, 98. *obj\_file*: 12, 24, 27, 47, 50, 53, 88, 92, 93. GSymDefEntry:  $\underline{24}$ , 25.  $obj\_header$ : 16. handleGlobalSymbol: 27, 102, 106.objname: 8, 11.  $handle GSD: 19, \underline{21}, \underline{108}.$ objnames: 8, 12, 16, 18, 21, 27, 34, 53, 70, 92, handleOneFile: 8, 16, 108.<u>113</u>, 115, 116.  $handle Program Section \colon \ \underline{34}, \ 103, \ \underline{106}.$  $one \colon \ 15, \ 16.$  $handle Relocation Directory \colon \ \ \underline{70},\ 105,\ 106.$ options:  $\underline{112}$ . handleTextSection: 38, 104, 106. output\_filename: 13, <u>113</u>, 115, 116. i: 8, 16, 21, 28, 42, 67, 97, 98, 99, 107. ovrname: 10, 13. INITIAL\_COMPLEX\_EXPR\_LIST\_SIZE: 90, 91.  $parse\_opt$ : 112, 115. INITIAL\_LIMIT\_LIST\_SIZE:  $\underline{61}$ , 63, 64. pool: 12, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, INITIAL\_SIMPLE\_REF\_LIST\_SIZE: 47, 50, 52, 93. <u>61</u>, 63, 64, 65, 67, <u>88</u>, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97.  $input \colon \ 115.$ poolmin: 47, 50, 52, 53, 88, 91, 92, 93. inter: 88, 95, 98.prev: 97. $int32_{-}t$ : 32.  $prev\_ref$ : 55. PRINTERR: 8, 11, 13, 16, 18, 21, 27, 34, 50, 63,  $j: \underline{8}$ . key: 115.70, 93, 99, 101, 116, 118.

printf: 12, 118. PRINTVERB: 16, 18, 21, 27, 31, 36, 38, 41, 45, 50, 53, 63, 65, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 92, 93, 101, <u>118</u>. PSECT\_ACCESS\_MASK: 34, 45. PSECT\_ALLOCATION\_MASK: 34, 45. PSECT\_RELOCATION\_MASK: 34, 45. PSECT\_SAVE\_MASK:  $13, \underline{34}, 45.$ PSECT\_SCOPE\_MASK: 34, 45. PSECT\_TYPE\_MASK: 34, 43, 45. realloc: 50, 63, 93. ref: 50, 55, 56, 57, 58, 59, 63, <u>93</u>. *ref\_i*: 51, 96. resolveComplex: 8, 97, 100.resolveGlobals: 8, 55, 60. $resolveLimit: \underline{62}, 66, \underline{67}.$ resolve Terms: 97, 98, 100. result\_type: 88, 97, 99. RLD\_CMD\_COMPLEX\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_GLOBAL\_ADDITIVE\_DISPLACED\_RELOCATION: RLD\_CMD\_GLOBAL\_ADDITIVE\_RELOCATION: 50, 55, <u>70</u>. RLD\_CMD\_GLOBAL\_DISPLACED\_RELOCATION: 55, 70. RLD\_CMD\_GLOBAL\_RELOCATION: 55, 70. RLD\_CMD\_INTERNAL\_DISPLACED\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_INTERNAL\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_LOCATION\_COUNTER\_DEFINITION: 70. RLD\_CMD\_LOCATION\_COUNTER\_MODIFICATION: 70. RLD\_CMD\_PROGRAM\_LIMITS: 70. RLD\_CMD\_PSECT\_ADDITIVE\_DISPLACED\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_PSECT\_ADDITIVE\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_PSECT\_DISPLACED\_RELOCATION: 70. RLD\_CMD\_PSECT\_RELOCATION: 70. **RLD\_Const\_Entry**: 36, 50, <u>69</u>, 70, 75, 76, **RLD\_Entry**: 50, 54, 62, 63, <u>69, 70, 89, 93.</u> *RLD\_i*: 36, <u>70</u>, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78,

79, 80, 81, 82, 101.

92, 93, 95, 97, 98.

SectionDirEntry: <u>32</u>, 33. SimpleRefEntry: <u>47</u>, 50, 52. simpleRefIsEmpty: 12, <u>48</u>, <u>49</u>, 55.

SimpleRefList: 47, 48.

*sp*: 99.

sect: 12, <u>21</u>, 24, 27, 31, 37, 47, 50, 53, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 65, 67, <u>70</u>, 79, 80, 81, 82, 88,

SectDir: 12, 13, 27, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 50, 53, 56, 57, 58, 59, 63, 65, 67, 71,

72, 79, 80, 81, 82, 86, 92, 93, 97, 98.

sect\_name: 12, 13, 31, 40, 41, 53, 65, 92.

57, 58, 59. stack: 99. start: 27, 32, 34, 36, 38, 41, 71, 79, 80, 81, 82, 98. state: 115.static: 112. stderr: 118. strcat: 13.strlen: 13, 115, 116. strncpy: 13, 115.  $term: \underline{95}, \underline{99}.$ terms: 12, <u>88,</u> 95, 98, 99. text: 13, 32, 38, 41, 43, 56, 57, 58, 59, 67, 71, 72, 79, 80, 81, 82, 97. TEXT: 38, 68.  $transfer\_addr$ : 13, 32, 37, 43. type: 20, 21, 47, 50, 55, 69, 70. uint16\_t: 15, 16, 20, 24, 28, 29, 32, 38, 42, 44, 47, 50, <u>51</u>, <u>54</u>, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 67, 69,  $50, \blacksquare 70, 71, 72, 79, 80, 81, 82, 83, 88, \underline{89}, 93, \underline{94},$ 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101. uint8\_t: 15, 17, 20, 24, 32, 38, 43, 47, 61, 69, 70, 83, 88, 94, 95, 106. un: 12, 88, 95, 98, 99. ungetc: 16.value: 20, 21, 27, 34, 36, 37, 43, 50, 69, 70, 71, 72,  $73,\ 74,\ 75,\ 76,\ 77,\ 79,\ 80,\ 81,\ 82,\ 97,\ 101.$ verbosity: 27, 31, 45, 53, 65, 92, 113, 115, 118. VERSION: <u>109</u>, 110. x: 107.zero: 15, 16.

SRefList: 12, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56,

68 ИМЕНА СЕКЦИЙ LINKER

```
Включение заголовочных файлов 117 У Используется в секции 8.
 Вывести отладочную информацию по секциям 45 \> Используется в секции 34.
 Вывести перекодировку секций 87 У Используется в секции 18.
 Вывод неразрешенных ссылок 12 У Используется в секции 8.
 Вывод таблицы глобальных символов 31 У Используется в секции 8.
\langle \Gamma_{\text{ЛОБАЛЬНЫЕ}} | \Gamma_{\text{ПОБАЛЬНЫЕ}} | \Gamma_{\text{ПОБАЛЬНЫE}} | \Gamma_{\text{ПОБАЛЬHEE}} | \Gamma_{\text{ПОБА
       Используется в секции 8.
⟨Данные программы 10, 30, 40⟩ Используется в секции 8.
(Добавить перекодировку секции 86) Используется в секции 34.
(Добавить программную секцию 43) Используется в секции 34.
 Заполнить пределы секций 66 У Используется в секции 8.
 Изменение текущей позиции 77 У Используется в секции 70.
 Инициализация каталога секций 39 У Используется в секции 8.
 Инициализация списка пределов 64 У Используется в секции 8.
 Инициализация списка сложных выражений 91 > Используется в секции 8.
 Инициализация списка ссылок без констант 52 У Используется в секции 8.
 Инициализация таблицы глобальных символов 26 У Используется в секции 8.
 Константы 110 У Используется в секции 8.
 Косвенная смещенная ссылка на секцию 82 У Используется в секции 70.
 Косвенная ссылка на абсолютный адрес 72 > Используется в секции 70.
 Косвенная ссылка на глобальный символ 74 У Используется в секции 70.
 Косвенная ссылка на секцию 80 У Используется в секции 70.
 Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 76 У Используется в секции 70.
 Обработать блок 18 У Используется в секции 16.
 Обработать глобальные символы и ссылки 102 У Используется в секции 21.
 Обработать программную секцию 103 У Используется в секции 21.
 Обработать секцию перемещений 105 У Используется в секции 18.
 Обработать секцию ТХТ 104 У Используется в секции 18.
 Освободить список пределов 65 У Используется в секции 8.
 Освободить список сложных выражений 92 У Используется в секции 8.
 Освободить список ссылок 53 У Используется в секции 8.
 Открыть объектный файл 11 \rangle Используется в секции 8.
 Очистка каталога секций 41 > Используется в секции 8.
 Прямая смещенная ссылка на секцию 81 \rangle — Используется в секции 70.
 Прямая ссылка на абсолютный адрес 71 У Используется в секции 70.
 Прямая ссылка на глобальный символ 73 У Используется в секции 70.
 Прямая ссылка на секцию 79 У Используется в секции 70.
 Прямая ссылка на смещенный глобальный символ 75 У Используется в секции 70.
 Разобрать командную строку 116 У Используется в секции 8.
 Разобрать GSD 19 У Используется в секции 18.
 Разрешить косвенную ссылку 58 У Используется в секции 55.
 Разрешить прямую ссылку 56 У Используется в секции 55.
 Разрешить смещенную косвенную ссылку 59 У Используется в секции 55.
 Разрешить смещенную прямую ссылку 57 У Используется в секции 55.
 Распаковать имя 22 У Используется в секции 21.
 Сбросить перекодировку секций 85 У Используется в секции 16.
 Сложная ссылка 101 У Используется в секции 70.
 Собственные типы данных 15, 20, 24, 32, 47, 61, 69, 83, 88, 113 У Используется в секции 8.
 Создаем файл результата 13 \rangle Используется в секции 8.
 Установить адрес запуска 37 У Используется в секции 21.
 Установка пределов 78 Успользуется в секции 70.
Установка текущей секции и позиции 36 Успользуется в секции 70.
```

# LINKER

	Секция	Страница
Примеры несложных программ	1	2
Примеры с перемещаемыми секциями (атрибут SAV)	6	(
Общая схема программы	8	15
Обработка объектного файла	14	19
GSD	19	22
Списки ссылок на глобальные символы	46	31
Разрешение ссылок на глобальные символы	55	34
Обработка пределов (. LIMIT) для секций	61	36
Каталоги перемещений		38
Обработка сложных ссылок	83	45
Вспомогательные функции	107	53
Разбор параметров командной строки	109	54
Макросы для монитора БК11M	119	57
Макросы для MKDOS	120	59
Макросы для RAM-BIOS	121	61
Инлоке	199	65