§1 LINKER ВВЕДЕНИЕ 1

5 Декабря 2013 года в 08:37

1. Введение.

LINKBK

Простейший линковщик объектных файлов ассемблера MACRO-11 (Версия 0.1)

Yellow Rabbit

Линковщик предназначен для получения исполняемых файлов из объектных файлов ассемблера $MACRO-11^1$. Входными параметрами являются: перечень имен объектных файлов, имя выходного файла² и несколько управляющих ключей. На выходе создается исполняемый файл для EK11M.

Линковщик понимает следующие записи объектных файлов, генерируемых ассемблером MACRO-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.

¹ Использовалась BSD-версия ассемблера Richard'a Krehbiel'a.

 $^{^2}$ На самом деле выходных файлов может быть много, но указывается только имя файла для основной/стартовой секции.

2. Примеры входных файлов.

3. 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:
                                            ; инициализируем монитор БК11М
                   jsr
           #30204,R0
7 mov
                           PC,@140132
                                            ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.)
8
                   jsr
                           #Welcome, RO
                   mov
9
                           PC,@140160
10
                   jsr
                                            ; вывод строки
11
                   jsr
                           PC,@140076
                                            ; ожидание нажатия клавиши
                   mov
                           #Bye,RO
12
                           PC,@140160
                   jsr
                                            ; еще вывод строки
13
                           PC,@140076
                                            ; еще ожидание нажатия клавиши
14
                   jsr
                           @#140000
                                            ; reset монитора
                   jmp
                   .ASCIZ /Very simple MACRO-11 program./
16 Welcome:
                   .ASCIZ /Bye./
17 Bye:
                   .END
                           Start
18
```

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: 0x61dd10, len: 0, min addr: 3777777777, current start: 0
6     , addr: 0x62dd20, 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.

4. 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
6 Start:
                           PC,@140010
                                            ; инициализируем монитор БК11М
                   jsr
                           #30204,R0
                   mov
                           PC,@140132
                                            ; дисплей в 80 символов в строке (и пр.)
8
                   jsr
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:
                   .END
25
                           Start
26
```

Лог линковки показывает, что абсолютная секция резервирует место для данных, но, поскольку сами данные в секцию не загружаются, то будет создан только один файл, который содержит неименованную перемещаемую секцию:

Это только демонстрация того, что можно использовать неименованную абсолютную секцию.

 ${f 5.}$ На практике для таких вещей как адреса векторов прерываний или регистров устройств или еще чего-нибудь проще использовать прямое присваивание символов как в следующем примере 3 .

```
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
                   .TITLE TSTAB2
2
                   .IDENT /V00.11/
3
                   .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
5
                   ;; 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
                                            ; выход
                   .BLKW
23 OldHandler:
                                            ; место под данные старого обработчика
24
                                            ; клавиатуры
25 HelloStr:
                   .ASCIZ /Hi, there! :)/
                   .END
                           Start
26
27
```

³ 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.

6. 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 4 .

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$MKDOS
                                             ; если планируем использовать функции
                                             ; MKDOS
13
                   .BINIT
                                             ; инициализируем монитор БК11М
14
15
                   ; подготавливаем распределение памяти "под себя",
16
17
                   ; с 40000 страница 1 -- здесь будут оверлеи
                   ; с 100000 страница 2 -- просто так, чтобы там заведомо не было
18
                   ; MKDOS.
19
                   .BPAGE 1,0
20
                   .BPAGE 2,1
21
22
                    .BTSET
                           #30204
23
24
                    .BPRIN
                            #Prompt
                    .BTTIN
25
26
                   ; загружаем оверлей
27
                   MKDOS$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
```

 $^{^{4}}$ Ключ -1 линковщика.

```
.WORD LoadAddr,0
.ASCII /overlay-SUBS.v/ ; Имя файла оверлея
41
42 1$:
            .BLKB ^D16-<.-1$>
43
             .BLKB ^D16+4
44
45
47 ;; Оверлей.
48 ;; Содержит подпрограмму SayHi, которая
49 ;; выводит на экран строчку.
.PSECT SUBS
52 .=.+LoadAddr
53 SayHi: .BPRIN #HiStr
54 rts PC
55 HiStr: .ASCIZ /I'm overlay!/
             .END Start
57
 Лог линковки:
1
```

7. 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
52
53
 Второй файл:
1 ;; vim: set expandtab ai textwidth=80:
   .TITLE PART2
             .IDENT /V01.00/
             .INCLUDE lib/bk11m/bk11m.inc
4
6 ;; =============
7 ;; Оверлей.
8 ;; Содержит подпрограмму SayHi, которая
9 ;; выводит на экран строчку.
.PSECT SUBS
12 SayHi:: .BPRIN #HiStr
13 rts PC
14 HiStr:
             .ASCIZ /I'm overlay!/
              .END
 Лог линковки:
```

8. Общая схема программы.

```
(Включение заголовочных файлов 126)
⟨Константы 119⟩
( Собственные типы данных 16 )
⟨Глобальные переменные 9⟩
int main(int argc, char *argv[])
  ⟨Данные программы 10⟩
  const char *objname;
  int i, j, not\_resolved;
  ⟨Разобрать командную строку 125⟩

⟨Инициализация каталога секций 42⟩

⟨Инициализация таблицы глобальных символов 28⟩

  (Инициализация списка ссылок без констант 56)
  (Инициализация списка сложных выражений 99)
  (Инициализация списка пределов 70)
    /* 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 33)
    ⟨Заполнить пределы секций 72⟩
    ⟨Создачм файл результата 13⟩
  else {
    ⟨Вывод неразрешенных ссылок 12⟩
  ⟨ Очистка каталога секций 44 ⟩
  (Освободить список сложных выражений 100)
  ⟨Освободить список ссылок 57⟩
  ⟨Освободить список пределов 71⟩
  return (0);
```

LINKER

```
Номер текущего обрабатываемого объектного файла.
\langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle
  \mathbf{static} \ \mathbf{int} \ \mathit{cur\_input};
  static int num_start_addresses;
Смотри также секции 18, 27, 31, 35, 37, 47, 52, 58, 65, 68, 92, 97, 102, 108, 114, 117, 120, 121, 123, и 127.
Этот код используется в секции 8.
10. \langle \text{Данные программы } 10 \rangle \equiv
  FILE *fobj, *fresult;
  char ovrname[200];
Смотри также секции 32 и 43.
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("Can't\_open\_\%s\n"}, objname);
     return (ERR_CANTOPEN);
  }
Этот код используется в секции 8.
```

```
\langle Вывод неразрешенных ссылок 12\rangle \equiv
  if (\neg simpleRefIsEmpty()) {
    printf("Unresolved_{\square}simple_{\square}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: \_\%4d, \_name: \_\%s, \_disp: \_\%s/\%o, \_file: \_\%s/", i, name, sect\_name, SRefList.pool[i]. disp,
            config.objnames[SRefList.pool[i].obj_file]);
  if (\neg 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]);
#if 0
       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);
       printf("i: \ \%4d, \ disp: \ \%s/\%o, \ file: \ \%s/m", i, sect\_name, CExprList.pool[i].disp,
            config.objnames[CExprList.pool[i].obj\_file]);
\#endif
Этот код используется в секции 8.
```

Этот код используется в секции 8.

12

13. По заданному в командной строке имени создачтся файл с программной секцией, для которой указан адрес запуска. Остальные секции ненулевой длины планируется писать в дополнительные файлы (оверлеи).

```
\langle Создачм файл результата 13\rangle \equiv
  for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
     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_ks\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;
     if (SectDir[i].len \neq 0 \land SectDir[i].min\_addr \neq -1) {
       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] = '\0';
       strcat(ovrname, "-");
       strcat(ovrname, sect_name);
       strcat(ovrname, ".v");
       fresult = fopen(ovrname, "w");
       if (fresult \equiv \tilde{\ }) {
         PRINTERR("Can't_{\square}create_{\square}%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);
  }
```

14. Обработка объектного файла.

15. 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.

```
16. \langle \text{Собственные типы данных 16} \rangle \equiv
  typedef struct _BinaryBlock {
                     /* must be 1 */
    uint8\_tone;
                     /* must be 0 */
    uint8_t zero:
                     /* length of block */
    uint16\_tlen;
  } BinaryBlock;
Смотри также секции 22, 26, 34, 51, 67, 76, 91, 96, и 122.
Этот код используется в секции 8.
17. Обработать один объектный файл.
  static void handleOneFile(FILE *fobj)
    BinaryBlock obj_header;
    int first\_byte, i;
    unsigned int block_len;
    char name[7];
    ⟨Сбросить перекодировку секций 93⟩
    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_error: _\%s\n", config.objnames[cur_input]);
         break;
       if (obj\_header.zero \neq 0) continue;
       block\_len = obj\_header.len - 4;
       PRINTVERB(2, "Binary_block_found._Length:%o\n", block_len);
         /* Читаем тело блока с контрольной суммой */
       if (fread(block\_body, block\_len + 1, 1, fobj) \neq 1) {
         PRINTERR("IO_error: _\%s\n", config.objnames[cur_input]);
       ⟨Обработать блок 19⟩
  end:;
  }
18. Буффер для тела блока.
\langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle +\equiv
  static uint8\_t block\_body [65536 + 1];
```

Этот код используется в секции 17.

Обработка одного бинарного блока. По первому байту блока выясняем его тип. \langle Обработать блок 19 $\rangle \equiv$ $\mathtt{PRINTVERB}(2, \texttt{"\sqcup\sqcup$Block$\sqcup$type:$\sqcup$\%0,$\sqcup$"}, block_body[0]);$ $switch (block_body[0]) {$ case 1: PRINTVERB(2, "GSD\n"); \langle Разобрать GSD 21 \rangle break; case 2: PRINTVERB(2, "ENDGSD\n"); ⟨Вывести перекодировку секций 95⟩ break; case 3: PRINTVERB(2, "TXT\n"); \langle Обработать секцию ТХТ 112 \rangle break; case 4: PRINTVERB(2, "RLD\n"); Обработать секцию перемещений 113 > 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 uend \n"); $\mathbf{default} \colon \mathtt{PRINTERR}(\mathtt{"Bad_block_type:_\%o_:_\%s\n"}, block_body[0], config.objnames[cur_input]);$ $\S20$ Linker gsd 15

20. GSD.

21. 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 21\rangle \equiv
  handle GSD(block\_len);
Этот код используется в секции 19.
22. \langle Собственные типы данных 16\rangle +\equiv
  typedef struct _GSD_Entry {
    uint16\_tname[2];
    uint8\_tflags;
    uint8\_t type;
    uint16_t value;
  } GSD_Entry;
```

16 GSD LINKER §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 24⟩
       \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:
       case GSD_CSECT_NAME:
                                   /* Имя управляющей секции */
         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 40⟩
         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 110⟩
         break;
       case GSD_PSECT_NAME:
                                   /* Имя программной секции */
         PRINTVERB(2, "PSectName, uflags: %o, umaxulength: %o. \n", entry-flags, entry-value);
         ⟨Обработать программную секцию 111⟩
         break;
                            /* Версия модуля */
       case GDS_IDENT:
         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]);
  }
24. \langle \text{ Распаковать имя 24} \rangle \equiv
  from Radix 50 (entry \neg name [0], name);
  from Radix 50 (entry \neg name [1], name + 3);
Этот код используется в секции 23.
```

25. Разбор определения/ссылки на глобальный символ.

 $\S26$ Linker GSD 17

```
Таблица глобальных символов. addr содержит уже смещенный адрес относительно 0.
\#define MAX_GLOBALS 1024
\langle Собственные типы данных 16\rangle +\equiv
  typedef struct _GSymDefEntry {
    uint16\_tname[2];
    uint8\_tflags;
                    /* Номер секции, в которой определен глобальный символ */
    uint8\_tsect;
                    /* Адрес символа в секции */
    uint16\_t \, addr;
  } GSymDefEntry;
27. \langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle +\equiv
  static GSymDefEntry GSymDef[MAX_GLOBALS];
  static int NumGlobalDefs;
28. \langle Инициализация таблицы глобальных символов 28\rangle \equiv
  NumGlobalDefs = 0;
Этот код используется в секции 8.
```

18 GSD LINKER $\S 29$

29.

```
/* 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)
    if (entry→flags & GLOBAL_DEFINITION_MASK) {
       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;
       ++NumGlobalDefs;
    if (config.verbosity \ge 2) {
       PRINTVERB(2, "_{ \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} Flags:_{ \sqcup }");
       \mathbf{if} \ (\mathit{entry} \neg \mathit{flags} \ \& \ \mathtt{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");
  }
30. 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]) {
         found = i;
         break;
    return (found);
```

§31 LINKER GSD 19

```
\langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle +\equiv
  static int findGlobalSym ( uint16_t * );
32. \langle Данные программы 10 \rangle + \equiv
  char name[7];
33. \langle Вывод таблицы глобальных символов 33 \rangle \equiv
  if (config.verbosity <math>\geq 1) {
    {\tt PRINTVERB}(1, \verb"=Global_Definitions: \verb'\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: _ l%s/%o n", name, sect\_name, GSymDef[i].addr);
  }
Этот код используется в секции 8.
34. Разбор программной секции. Данные о секциях хранятся в каталоге секций.
\#define MAX_PROG_SECTIONS 254
\langle Собственные типы данных 16\rangle + \equiv
  typedef struct _SectionDirEntry {
    uint16\_tname[2];
                          /* Имя в Radix50 */
                      /* Флаги секции */
    uint8\_tflags;
                     /* Смещение секции для текущего модуля */
    uint16\_tstart;
    int32_t min_addr; /* Минимальный адрес, с которого расположены данные */
                     /* Длина секции */
    uint16\_tlen;
                               /* Адрес старта (1 — секция не стартовая) */
    uint16\_ttransfer\_addr;
    uint16\_tlast\_load\_addr;
                                /* Адрес последнего загруженного блока TEXT */
                       /* Адрес блока памяти для текста секции */
    uint8\_t * text;
  } SectionDirEntry;
35. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static SectionDirEntry SectDir[MAX_PROG_SECTIONS];
  static int NumSections;
```

20 GSD LINKER §36

36.

```
#define PSECT_SAVE_MASK ^{\circ}001
                                                                                        /* 00000001b */
                                                                                                       /* 00000100b */
#define PSECT_ALLOCATION_MASK °004
\#define PSECT_ACCESS_MASK °020
                                                                                            /* 00010000b */
#define PSECT_RELOCATION_MASK °040
                                                                                                     /* 00100000b */
                                                                                          /* 01000000b */
\#define PSECT_SCOPE_MASK °100
                                                                                        /* 10000000b */
#define PSECT_TYPE_MASK °200
    static void handleProgramSection(GSD_Entry *entry)
          Вывести отладочную информацию по секциям 48
          CurSect = findSection(entry \neg name);
          if (CurSect \equiv -1) {
               ⟨Добавить программную секцию 46⟩
                                   /* Изменить смещение секции в модуле */
          else {
               SectDir[CurSect].start += SectDir[CurSect].len;
               SectDir[CurSect].len += entry \neg value;
          ⟨Добавить перекодировку секции 94⟩
    }
37.
          \langle \Gammaлобальные переменные 9\rangle +\equiv
    static int CurSect;
         Переключается текущая секция.
⟨Установка текущей секции и позиции 38⟩ ≡
     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, "$$ \color="line" Name: $$ \color="line" Name: "line" N
     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 77.
39.
             Адрес запуска, равный единице игнорируется.
40. \langle  Установить адрес запуска 40 \rangle \equiv
    sect = findSection(entry \neg name);
    SectDir[sect].transfer\_addr = entry \rightarrow value;
    if (entry \neg value \neq 1) + num\_start\_addresses;
Этот код используется в секции 23.
```

 $\S41$ Linker GSD 21

41. 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;
     PRINTVERB(2, "_{\sqcup\sqcup}Load_{\sqcup}address:_{\sqcup}%o,_{\sqcup}Current_{\sqcup}section:_{\sqcup}%d. \n", addr, CurSect);
     memcpy(SectDir[CurSect].text + SectDir[CurSect].start + addr, block + 4, len - 4);
     SectDir[CurSect].last\_load\_addr = SectDir[CurSect].start + addr;
  }
42.
\langle Инициализация каталога секций 42\rangle \equiv
  NumSections = 0;
  memset(SectDir, 0, sizeof(SectDir));
Этот код используется в секции 8.
43. \langle Данные программы 10 \rangle +\equiv
  char sect\_name[7];
44. \langle Очистка каталога секций 44\rangle \equiv
  PRINTVERB(1, "=Sections:\n");
  for (i = 0; i < NumSections; ++i) {
     from Radix 50 (Sect Dir[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);
Этот код используется в секции 8.
45. 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]) {
          found = i;
          break;
       }
     return (found);
```

22 GSD LINKER $\S46$

```
Память выделяется под все секции, даже те, которые имеют нулевую длину.
#define DEFAULT_SECTION_LEN 65536
\langle Добавить программную секцию 46\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 (\neg(entry \neg flags \& PSECT_TYPE_MASK)) {
    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 36.
47. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle +\equiv
  static int findSection ( uint16_t * );
```

 $\S48$ Linker GSD 23

```
48. \langle Вывести отладочную информацию по секциям 48\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 {
       \mathtt{PRINTVERB}(2, \mathtt{"Local,"});
    if (entry→flags & PSECT_TYPE_MASK) {
       PRINTVERB(2, "Dref.\n");
    else {
       PRINTVERB(2, "Iref.\n");
Этот код используется в секции 36.
```

49. 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.

51. Структура элемента списка для хранения ссылок.

```
#define INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE 100
\langle Собственные типы данных 16\rangle + \equiv
  typedef struct _SimpleRefEntry {
                     /* Поле связи */
    uint16\_t link;
    uint8\_t type;
                    /* Номер секции */
    uint8\_t sect;
                    /* Смещение в секции уже учитывающее адрес самой секции */
    uint16\_t disp;
    uint16_t constant;
    uint 16\_t \, name \, [2];
                      /* Номер входного файла */
    uint8\_tobj\_file;
  } 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 */
    int num_allocations;
                            /* Счетчик выделений памяти при нехватке начального пула */
  } SimpleRefList;
52. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static SimpleRefList SRefList;
  static int simpleRefIsEmpty(void);
53.
  static int simpleRefIsEmpty(void)
    return (SRefList.pool[0].link \equiv 0);
  }
```

}

```
54.
      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; \} \}
     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);
```

26

56. *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 56\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.
57. \langle Освободить список ссылок 57\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:}\_\%4d, \texttt{\_name:}\_\%s, \texttt{\_disp:}\_\%s/\%o, \texttt{\_file:}\_\%s \texttt{\n"}, i, name, sect\_name, sect\_nam
                                 SRefList.pool[i].disp, config.objnames[SRefList.pool[i].obj\_file]);\\
      free(SRefList.pool);
Этот код используется в секции 8.
58. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
      static void addSimpleRef ( RLD_Entry * );
      static uint16_t delSimpleRef (uint16_t);
```

59. Разрешение ссылок на глобальные символы.

28

60. 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;
       \mathbf{if} \ (\mathit{SRefList.pool}[\mathit{ref}]. \mathit{type} \equiv \mathtt{RLD\_CMD\_GLOBAL\_RELOCATION}) \ \{
                  /* Прямая ссылка */
         ⟨Разрешить прямую ссылку 61⟩
             /* При удалении ref стоит вернуться на шаг назад */
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
         ref = prev\_ref;
         continue;
       if (SRefList.pool[ref].type \equiv RLD\_CMD\_GLOBAL\_DISPLACED\_RELOCATION) {
                   /* Косвенная ссылка */
         ⟨Разрешить косвенную ссылку 63⟩
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
             /* При удалении \mathit{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 62)
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
             /* При удалении \mathit{ref} стоит вернуться на шаг назад */
         ref = prev\_ref;
         continue;
       if (SRefList.pool[ref].type \equiv RLD\_CMD\_GLOBAL\_ADDITIVE\_DISPLACED\_RELOCATION) {
                   /* Косвенная ссылка со смещением */
         (Разрешить смещенную косвенную ссылку 64)
         SRefList.pool[prev\_ref].link = delSimpleRef(ref);
             /* При удалении \mathit{ref} стоит вернуться на шаг назад */
         ref = prev\_ref;
         continue;
    }
  return (\neg simpleRefIsEmpty());
```

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

```
\langle Разрешить прямую ссылку 61 \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 60.
```

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

```
\langle Разрешить смещенную прямую ссылку 62 \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 60.
```

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

```
\langle Разрешить косвенную ссылку 63\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 60.
```

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

```
\langle Разрешить смещенную косвенную ссылку 64\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 60.
```

```
65. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle +\equiv static int resolve Globals (void);
```

30

```
Структура элемента списка для хранения ссылок на пределы.
#define INITIAL_LIMIT_LIST_SIZE 5
\langle Собственные типы данных 16\rangle + \equiv
  typedef struct _LimListEntry {
                    /* Поле связи */
    uint16\_t link;
    uint8\_tsect;
                    /* Номер секции */
    uint16\_t disp;
                     /* Смещение в секции уже учитывающее адрес самой секции */
  } LimListEntry;
  typedef struct _LimList {
    LimListEntry *pool;
                              /* Массив для хранения списка */
    int num_limits;
    int num_allocations;
                            /* Счетчик выделений памяти при нехватке начального пула */
  } LimList;
68. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static LimList LimitList; static void addLimit ( RLD_Entry * );
  static void resolveLimit(void);
69. Добавляем новую ссылку на предел в список
  static void addLimit(RLD_Entry * ref)
    LimListEntry *new_entry;
    LimListEntry *new_memory;
                                      /* Если не хватило начального размера пула */
    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;
    new\_entry = LimitList.pool + LimitList.num\_limits;
                                                           /* Собственно данные ссылки */
    new\_entry \neg disp = ref \neg disp - 4 + SectDir[CurSect].last\_load\_addr;
    new\_entry \neg sect = CurSect;
    ++LimitList.num\_limits;
  }
70. \langle Инициализация списка пределов 70\rangle \equiv
  LimitList.pool = (LimListEntry *) malloc(sizeof(LimListEntry) * INITIAL_LIMIT_LIST_SIZE);
  LimitList.num\_allocations = 1;
  LimitList.num\_limits = 0;
Этот код используется в секции 8.
```

```
71. \langle Освободить список пределов 71\rangle \equiv
  if (config.verbosity \ge 2) {
     PRINTVERB(2, "=Limit_{\square}Refs: \\ \n_{\square}num\_limits:_{\square}%d\\ \n", \mathit{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.
\langleЗаполнить пределы секций 72\rangle \equiv
  resolveLimit();
Этот код используется в секции 8.
73. 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; \}
```

 $\S74$

74. Каталоги перемещений.

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

Каталог перемещений состоит из записей:

```
76. ⟨Собственные типы данных 16⟩ +≡

typedef struct _RLD_Entry {

struct {

uint8_ttype: 7;

uint8_tb: 1;
} cmd;

uint8_t disp;

uint16_t value [2];
} RLD_Entry;

typedef struct _RLD_Const_Entry {

RLD_Entry ent;

uint16_t constant;
} RLD_Const_Entry;
```

```
Поле cmd.type указывает
#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 78⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_RELOCATION: PRINTVERB(2, "Global_Relocation.\n");
        ⟨Прямая ссылка на глобальный символ 80⟩
     case RLD_CMD_INTERNAL_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Internal Displaced Relocation. \n");
        ⟨Косвенная ссылка на абсолютный адрес 79⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global_Displaced_Relocation.\n");

⟨Косвенная ссылка на глобальный символ 81⟩
       break:
     case RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global_Additive_Relocation.\n");
        ⟨Прямая ссылка на смещенный глобальный символ 82⟩
       break;
     case RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION:
       PRINTVERB(2, "Global, Additive, Displaced, Relocation. \n");
        Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 83
       break:
     case RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_DEFINITION:
       PRINTVERB(2, "Location Counter Definition. \n");
        ⟨Установка текущей секции и позиции 38⟩
```

```
break:
                     case RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_MODIFICATION:
                            PRINTVERB(2, "Location Counter Modification. n");
                             \langle Изменение текущей позиции 84 \rangle
                     case RLD_CMD_PROGRAM_LIMITS: PRINTVERB(2, "Program, Limits.\n");
                             ⟨Установка пределов 85⟩
                            break:
                     case RLD_CMD_PSECT_RELOCATION: PRINTVERB(2, "PSect_Relocation.\n");
                             ⟨Прямая ссылка на секцию 86⟩
                            break;
                     case RLD_CMD_PSECT_DISPLACED_RELOCATION:
                            PRINTVERB(2, "PSect_{\sqcup}Displaced_{\sqcup}Relocation. \n");
                            ⟨Косвенная ссылка на секцию 87⟩
                            break;
                     case RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_RELOCATION: PRINTVERB(2, "PSect_Additive_Relocation.\n");
                             ⟨Прямая смещенная ссылка на секцию 88⟩
                            break:
                     case RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION:
                            PRINTVERB(2, "PSect_Additive_Displaced_Relocation.\n");
                             Косвенная смещенная ссылка на секцию 89
                     case RLD_CMD_COMPLEX_RELOCATION: PRINTVERB(2, "Complex_Relocation.\n");
                             ⟨Сложная ссылка 109⟩
                            break;
                     default:
                            PRINTERR("Bad_RLD_entry_type:_\%o_: \\", entry-cmd .type, config .objnames[cur_input]);
                            return;
                     }
       }
78.
\langle \Piрямая ссылка на абсолютный адрес 78 \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 77.
79.
⟨Косвенная ссылка на абсолютный адрес 79⟩ ≡
       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 77.
```

```
§80
       LINKER
                                                                                 КАТАЛОГИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ
                                                                                                                     35
80.
⟨Прямая ссылка на глобальный символ 80⟩ ≡
  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 77.
81.
⟨Косвенная ссылка на глобальный символ 81⟩ ≡
  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 77.
82.
\langle Прямая ссылка на смещенный глобальный символ 82 \rangle
  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 77.
83.
⟨Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 83⟩ ≡
  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 77.
84. Не используется.
⟨Изменение текущей позиции 84⟩ ≡
  PRINTVERB(2, " \cup \cup \cup \cup \cup \cup + Const : \cup \%o. \n", entry \neg value[0]);
  RLD_i += 4;
Этот код используется в секции 77.
85.
```

 \langle Установка пределов 85 $\rangle \equiv$

Этот код используется в секции 77.

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

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

```
\langle \Piрямая ссылка на секцию 86\rangle \equiv
  from Radix 50 (entry \neg value [0], gname);
  from Radix 50 (entry \neg value[1], gname + 3);
  PRINTVERB(2, "lullululDisp:l%o,lName:l%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 77.
87.
\langle Косвенная ссылка на секцию 87\rangle \equiv
  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 77.
88.
⟨Прямая смещенная ссылка на секцию 88⟩ ≡
  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 77.
89.
⟨Косвенная смещенная ссылка на секцию 89⟩ ≡
  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, "\verb|||| Name: \verb||||%s, \verb|||+Const: \verb||||%o. \verb|||, 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 77.
```

90. Обработка сложных ссылок.

```
Для сложных ссылок нужно знать номера секций в текущем модуле.
\langle Собственные типы данных 16\rangle +\equiv
  typedef struct _CurSectEntry {
    uint16\_tname[2];
    uint8_t global_sect;
  } CurSectEntry;
92. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static CurSectEntry curSections[MAX_PROG_SECTIONS];
  static int NumCurSections;
     ⟨Сбросить перекодировку секций 93⟩ ≡
  NumCurSections = 0;
Этот код используется в секции 17.
94. \langle Добавить перекодировку секции 94\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 36.
95. \langle Вывести перекодировку секций 95 \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: $$ _{\mu}$3d, $$ _{\mu}$sect: $$ _{\mu}$d n", $i, name, curSections [i]. $global\_sect)$;
  }
Этот код используется в секции 19.
```

Список сложных ссылок. Каждая ссылка содержит простой массив термов сложного выражения. Максимальное количество термов в выражении ограничено согласно документации MACRO-11¹.

```
#define MAX_COMPLEX_TERMS 20
\langle Собственные типы данных 16\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;
97. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static ComplexExpressionList CExprList;
  static int complexRefIsEmpty(void);
  static void addComplexExpr(RLD_Entry *);
  static uint16\_t delComplexExpr(uint16\_t);
98.
\#define INITIAL_COMPLEX_EXPR_LIST_SIZE 10
  static int complexRefIsEmpty(void)
    return (CExprList.pool[0].link \equiv 0);
```

 $^{^{1}\} AA\text{-}KX10A\text{-}TC_PDP\text{-}11_MACRO\text{-}11_Reference_Manual_May88}$

```
⟨Инициализация списка сложных выражений 99⟩ ≡
        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.
100. \langle \text{Освободить список сложных выражений 100} \rangle \equiv
        if (config.verbosity <math>\geq 2) {
                PRINTVERB(2, "=Complex_Refs: \n_avail:_u%d,_upoolmin:_u%d\\n", \textit{CExprList.avail}, \\
                                  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{\_file:} \texttt{\_mame}, CExprList.pool[i].disp, \texttt{\_file:} \texttt{\_mame}, CExprList.pool[i].disp, CExprList.pool[i].disp, CExprLis
                                          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;
                           /* Если не хватило начального размера пула */
    uint16\_t new\_index;
    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 */
    else {
      new\_index = CExprList.poolmin;
      ++ CExprList.poolmin;
    new\_entry = CExprList.pool + new\_index;
    new\_entry \neg link = CExprList.pool[0].link;
                                           /* Собственно данные ссылки */
    CExprList.pool[0].link = new\_index;
    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;
102. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static uint16_t CurComplexExpr; static void addComplexTerm (uint8_t, uint16_t * ,
      uint8\_t, uint16\_t, uint16\_t);
```

```
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: ;
  }
104. 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;
    CExprList.avail = ref\_i;
    return (link);
```

105. 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 */
    if (\neg resolveTerms(entry)) {
                                      /* Удалось разрешить все ссылки */
                                   /* В зависимости от типа записываем результат */
    value = calcTerms(entry);
                                                           /* Прямое обращение */
    if (entry \neg result\_type \equiv CREL\_OP\_STORE\_RESULT) {
    dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[entry \rightarrow sect].text + + entry \rightarrow disp);
                                    /* Косвенное обращение */
    *dest\_addr = value;  else {
    dest\_addr = (uint16\_t *) (SectDir[entry \neg sect].text + + entry \neg disp);
    *dest\_addr = value - 2 - entry \neg disp;  } CExprList.pool[prev].link = delComplexExpr(i);
    i = prev; \}  return (\neg complexRefIsEmpty()); \}
```

```
106. Попытка разрешить символы внутри одного выражения. static int resolve Terms (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);
```

107. 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);
}
```

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

```
109.
\# \mathbf{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 109⟩ ≡
  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, ^{\circ}, 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);
```

```
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 77.
       \langle Обработать глобальные символы и ссылки 110\rangle
  handle Global Symbol (entry);
Этот код используется в секции 23.
       \langle \text{Обработать программную секцию 111} \rangle \equiv
  handleProgramSection(entry);
Этот код используется в секции 23.
112. \langle \text{Обработать секцию ТХТ 112} \rangle \equiv
  handle TextSection(block\_body, block\_len);
Этот код используется в секции 19.
113. \langle Обработать секцию перемещений 113\rangle \equiv
  handleRelocationDirectory(block_body, block_len);
Этот код используется в секции 19.
114. \langle \Gammaлобальные 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 );
```

115. 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] = '_{\sqcup}';
         break;
    name[3] = '\0';
  }
117. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static void handleOneFile(FILE *);
  static void handleGSD(int);
  static void fromRadix50(int, char *);
```

LINKER 118. Разбор параметров командной строки. Для этой цели используется достаточно удобная свободная библиотека argp. #define VERSION "0.6" 119. $\langle \text{ Константы } 119 \rangle \equiv$ const char *argp_program_version = "linkbk, "VERSION; const char *argp_program_bug_address = "<yellowrabbit@bk.ru>"; Этот код используется в секции 8. **120.** $\langle \Gamma$ лобальные переменные $9 \rangle + \equiv$ static char argp_program_doc[] = "Link_\MACRO-11_\object_\files"; 121. 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"}, ${\tt "verbose", 'v', \tilde{\ }, 0, "Verbose_output"}, {\tt "length", 'l', "LENGTH", 0, }$ "Max \cup overlay \cup file \cup name \cup length" $\}$, $\{0\}$ **}**; static error_t parse_opt(int, char *, struct argp_state *); **static struct** $argp \ argp = \{options, parse_opt, \tilde{\ }, argp_program_doc\};$ Эта структура используется для получения результатов разбора параметров командной строки. \langle Собственные типы данных 16 $\rangle + \equiv$ 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 */

char **objnames; /* Имена объектных файлов objnames[?] == NULL -> конец имен */

```
123. \langle \Gammaлобальные переменные 9 \rangle + \equiv
  static Arguments config = \{0, \{0\}, 14, \tilde{\ }, \};
```

} Arguments;

124. 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);
  }
125.
\#define ERR_SYNTAX 1
\#define ERR_CANTOPEN 2
#define ERR_CANTCREATE 3
\langle Разобрать командную строку 125\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 \tilde{\ }) {
    PRINTERR("No_input_filenames_specified\n");
    return (ERR_SYNTAX);
Этот код используется в секции 8.
126. \langle Bключение заголовочных файлов 126 \rangle \equiv
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
\#ifdef \_linux\_
#include <stdint.h>
\#endif
#include <argp.h>
Этот код используется в секции 8.
```

127.

```
\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)
```

128. 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
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
```

129. 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
```

54МАКРОСЫ ДЛЯ MKDOS LINKER §129

5

6

.MACRO BACK\$TO\$MKDOS .BPAGE 5,0 .BPAGE MKDOS\$PAGE,1 7

jmp @#100000

.ENDM

§130 LINKER ИНДЕКС 55

130. Индекс.

__linux__: 126.

Arguments: 122.

_BinaryBlock: 16.

_ComplexExprEntry: 96. _ComplexExpressionList:

_ComplexTerm: 96. _CurSectEntry: 91. **_GSD_Entry**: $\underline{22}$.

_GSymDefEntry: 26.

 $_$ LimList: 67.

_LimListEntry: 67.

_RLD_Const_Entry: 76.

 $_{\mathbf{RLD_Entry}}$: $\underline{76}$. _SectionDirEntry: 34. _SimpleRefEntry: 51. $_$ SimpleRefList: 51.

a: 127.

abort: 54, 69, 101.

addComplexExpr: 97, 101, 109.

addComplexTerm: 102, 103, 109.

addLimit: 68, 69, 85.

addr: 26, 29, 33, 41, 61, 62, 63, 64, 106. addSimpleRef: 54, 58, 80, 81, 82, 83.

 $arg: \underline{124}.$

 $argc: \underline{8}, 124, 125.$ argp: 121, 125.

ARGP_ERR_UNKNOWN: 124.

ARGP_KEY_ARG: 124.

 $argp_option: 121.$ $argp_parse$: 125.

 $argp_program_bug_address$: 119. $argp_program_doc: 120, 121.$

 $argp_program_version: 119.$

argp_state: 121, 124.

Arguments: <u>122</u>, 123, 124.

arguments: 124.argv: 8, 124, 125.

atoi: 124.

avail: 51, 54, 55, 56, 57, 96, 99, 100, 101, 104.

BinaryBlock: 15, <u>16</u>, 17.

block: 41, 77, 109.

block_body: 17, 18, 19, 23, 112, 113.

block_len: 17, 21, 112, 113. calcTerms: 105, 107, 108.

calloc: 46.

CExprList: 12, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105.

 $cmd: 54, \underline{76}, 77.$

code: 12, 96, 103, 106, 107.

ComplexExprEntry: 96, 99, 101, 105, 106,

107, 108.

ComplexExpressionList: 96, 97.

complexRefIsEmpty: 12, 97, 98, 105.

ComplexTerm: <u>96</u>, 103, 107.

config: 8, 12, 13, 17, 19, 23, 29, 33, 48, 57, 71,

77, 100, 123, 125, 127.

const_entry: 38, 77, 82, 83, 88, 89.

constant: 38, 51, 54, 62, 64, 76, 82, 83, 88, 89,

96, 103, 106, 107.

CREL_OP_ADDITION: $107, \underline{109}$.

 $\mathtt{CREL_OP_AND:} \quad 107, \ \underline{109}.$

CREL_OP_COM: 107, 109.

CREL_OP_DIVISION: 107, 109.

CREL_OP_FETCH_CONSTANT: 103, 106, 107, 109.

CREL_OP_FETCH_GLOBAL: 12, 103, 106, <u>109</u>.

CREL_OP_FETCH_RELOCABLE: 103, 106, 109.

CREL_OP_MULTIPLICATION: 107, 109.

CREL_OP_NEG: 107, <u>109</u>.

CREL_OP_NONE: 107, <u>109</u>.

CREL_OP_OR: 107, 109.

CREL_OP_STORE_RESULT: 105, 107, 109.

CREL_OP_STORE_RESULT_DISP: 107, 109.

CREL_OP_SUBSTRACTION: 107, 109.

CREL_OP_XOR: 107, 109.

cur_input: 8, 9, 17, 19, 23, 54, 77, 101.

 $CurComplexExpr{:}\quad 101,\ 102,\ 103.$

CurSect: 29, 36, 37, 38, 41, 46, 54, 69, 78, 79,

86, 87, 88, 89, 94, 101.

CurSectEntry: 91, 92.

curSections: 92, 94, 95, 106.

DEFAULT_SECTION_LEN: 46.

delComplexExpr: 97, 104, 105.

delSimpleRef: 55, 58, 60.

dest_addr: 60, 61, 62, 63, 64, 77, 78, 79, 86,

87, 88, 89, 105.

 $dest_dir$: 73.

disp: 12, 51, 54, 57, 61, 62, 63, 64, 67, 69, 71, 73, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89,

96, 100, 101, 103, 105, 106, 109.

end: $\underline{17}$.

ent: $\underline{76}$.

entry: 23, 24, 29, 36, 38, 40, 46, 48, 77, 78, 79,

80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 105,

<u>106</u>, <u>107</u>, 109, 110, 111.

EOF: 17.

ERR_CANTCREATE: 13, 125.

ERR_CANTOPEN: 11, 125.

ERR_SYNTAX: 125.

error_t: $\underline{121}$, $\underline{124}$.

fclose: 8, 13.

feof: 17.

fgetc: 17.

FILENAME_MAX: 122, 124.

findGlobalSym: 30, 31, 60, 106. LimitList: <u>68</u>, 69, 70, 71, 73. findSection: 36, 38, 40, 45, 47, 86, 87, 88, 89. **LimList**: <u>67</u>, 68. $first_byte: 17.$ **LimListEntry**: <u>67</u>, 69, 70. flags: 22, 23, 26, 29, 34, 46, 48. link: 12, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 67, 96, 98, fmt: 127.99, 100, 101, 104, 105. fobj: 8, <u>10</u>, 11, <u>17</u>. $main: \underline{8}.$ fopen: 11, 13. malloc: 56, 70, 99. found: $\underline{30}$, $\underline{45}$. MAX_COMPLEX_TERMS: 96, 107. fprintf: 127.max_filename_len: 13, <u>122</u>, 124. MAX_GLOBALS: 26, 27. fread: 17.free: 44, 57, 71, 100. MAX_PROG_SECTIONS: 34, 35, 92. fresult: $\underline{10}$, 13. memcpy: 41.fromRadix50: 12, 13, 24, 33, 38, 44, 57, 71, 80, 81, memset: 42.82, 83, 86, 87, 88, 89, 95, 100, 109, <u>116</u>, <u>117</u>. min_addr: 13, 34, 38, 44, 46, 73. fwrite: 13.n: 116. ${\tt GDS_IDENT:} \quad \underline{21}, \ 23.$ name: 12, 13, <u>17</u>, 22, <u>23</u>, 24, 26, 29, 30, <u>32</u>, 33, global: 60, 61, 62, 63, 64, 106. 34, 36, 40, 44, 45, 46, 51, 54, 57, 60, 71, 91, GLOBAL_DEFINITION_MASK: 29. 94, 95, 96, 100, 103, 106, <u>116</u>. GLOBAL_RELOCATION_MASK: 29. $new_entry: 54, 69, 101.$ new_index : 54, 101. global_sect: 91, 94, 95, 106. GLOBAL_WEAK_MASK: 29. $new_memory: \underline{54}, \underline{69}, \underline{101}.$ $gname: 38, \underline{77}, 80, 81, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 109.$ next: 124. $not_resolved: 8, 106.$ GSD_CSECT_NAME: 21, 23. **GSD_Entry**: 22, 23, 29, 36, 114. num_allocations: 51, 54, 56, 67, 69, 70, 96, 99, 101. num_limits: 67, 69, 70, 71, 73. GSD_GLOBAL_SYMBOL_NAME: 21, 23. GSD_INTERNAL_SYMBOL_NAME: 21, 23. num_start_addresses: 8, 9, 40. NumCurSections: 92, 93, 94, 95. GSD_MAPPED_ARRAY: 21, 23. ${\tt GSD_MODULE_NAME:} \quad \underline{21}, \ 23.$ NumGlobalDefs: 27, 28, 29, 30, 33.GSD_PSECT_NAME: $\underline{21}$, 23. $NumSections \colon \ 13, \ \underline{35}, \ 42, \ 44, \ 45, \ 46.$ Num Terms: 12, 96, 103, 106, 107. GSD_TRANFER_ADDRESS: <u>21</u>, 23. GSymDef: 27, 29, 30, 33, 61, 62, 63, 64, 106. obj_file: 12, 51, 54, 57, 96, 100, 101. GSymDefEntry: $\underline{26}$, 27. $obj_header: 17.$ handleGlobalSymbol: 29, 110, 114. objname: 8, 11. handle GSD: 21, 23, 117.objnames: 8, 12, 17, 19, 23, 57, 77, 100, 122, $handle One File \colon \ 8, \ \underline{17}, \ \underline{117}.$ 124, 125. handle Program Section: 36, 111, 114.one: 16.handleRelocationDirectory: 77, 113, 114. options: 121. $output_filename \colon \ \ 13, \ \underline{122}, \ 124, \ 125.$ $handle Text Section: \underline{41}, 112, 114.$ *i*: 8, 17, 23, 30, 45, 73, 105, 106, 107, 116. ovrname: $\underline{10}$, 13. INITIAL_COMPLEX_EXPR_LIST_SIZE: 98, 99. parse_opt: 121, 124. INITIAL_LIMIT_LIST_SIZE: $\underline{67}$, $\underline{69}$, 70. pool: 12, <u>51</u>, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, INITIAL_SIMPLE_REF_LIST_SIZE: 51, 54, 56, 101. 64, 67, 69, 70, 71, 73, 96, 98, 99, 100, 101, input: 124.103, 104, 105. inter: 96, 103, 106. poolmin: 51, 54, 56, 57, 96, 99, 100, 101. $int32_t$: 34. prev: 105. $prev_ref$: 60. j: 8. PRINTERR: 8, 11, 13, 17, 19, 23, 54, 69, 77, 101, key: $\underline{124}$ last_load_addr: 34, 41, 54, 69, 78, 79, 86, 87, 107, 109, 125, <u>127</u>. 88, 89, 101. printf: 12, 127. *len*: 13, 15, 16, 17, 23, 34, 36, 41, 44, 46, 73, 77. PRINTVERB: 17, 19, 23, 29, 33, 38, 41, 44, 48, 54, level: 127.57, 69, 71, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, LIMIT: 66. 86, 87, 88, 89, 95, 100, 101, 109, 127.

PSECT_ACCESS_MASK: <u>36</u>, 48. PSECT_ALLOCATION_MASK: <u>36</u>, 48. PSECT_RELOCATION_MASK: 36, 48. PSECT_SAVE_MASK: 36, 48. PSECT_SCOPE_MASK: 36, 48. PSECT_TYPE_MASK: 36, 46, 48. $realloc\colon \ 54,\ 69,\ 101.$ ref: 54, 60, 61, 62, 63, 64, 69, <u>101</u>. *ref_i*: 55, 104. $resolveComplex: 8, \underline{105}, \underline{108}.$ $resolveGlobals: 8, \underline{60}, \underline{65}.$ $resolveLimit: \underline{68}, 72, \underline{73}.$ resolveTerms: 105, <u>106</u>, <u>108</u>. result_type: 96, 105, 107. RLD_CMD_COMPLEX_RELOCATION: 77. RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION: RLD_CMD_GLOBAL_ADDITIVE_RELOCATION: 54, 60, <u>77</u>. RLD_CMD_GLOBAL_DISPLACED_RELOCATION: 60, <u>77</u>. RLD_CMD_GLOBAL_RELOCATION: 60, 77. RLD_CMD_INTERNAL_DISPLACED_RELOCATION: 77. RLD_CMD_INTERNAL_RELOCATION: 77. RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_DEFINITION: 77. RLD_CMD_LOCATION_COUNTER_MODIFICATION: <u>77</u>. RLD_CMD_PROGRAM_LIMITS: 77. RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_DISPLACED_RELOCATION: 77. RLD_CMD_PSECT_ADDITIVE_RELOCATION: <u>77</u>. RLD_CMD_PSECT_DISPLACED_RELOCATION: 77. RLD_CMD_PSECT_RELOCATION: 77. RLD_Const_Entry: 38, 54, 76, 77, 82, 83, **RLD_Entry**: 54, 58, 68, 69, 76, 77, 97, 101. RLD_i: 38, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 109. sect: 12, 23, 26, 29, 33, 40, 51, 54, 57, 61, 62, 63, 64, 67, 69, 71, 73, 77, 86, 87, 88, 89, 96, 100, 101, 103, 105, 106. sect_name: 12, 13, 33, 43, 44, 57, 71, 100. SectDir: 12, 13, 29, 33, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 54, 57, 61, 62, 63, 64, 69, 71, 73, 78, 79, 86, 87, 88, 89, 94, 100, 101, 105, 106. SectionDirEntry: 34, 35. SimpleRefEntry: 51, 54, 56. $simpleRefIsEmpty: 12, \underline{52}, \underline{53}, 60.$ SimpleRefList: 51, 52. sp: 107.SRefList: 12, <u>52</u>, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64. stack: 107.

start: 29, 34, 36, 38, 41, 44, 78, 86, 87, 88, 89, 106.

state: 124.static: <u>121</u>. stderr: 127. strcat: 13. strlen: 13, 124, 125. strncpy: 13, 124. term: 103, 107. $terms: 12, \underline{96}, 103, 106, 107.$ text: 13, 34, 41, 44, 46, 61, 62, 63, 64, 73, 78, 79, 86, 87, 88, 89, 105. TEXT: 41, 75. $transfer_addr$: 13, 34, 40, 46. type: 22, 23, 51, 54, 60, 76, 77. uint16_t: 16, 22, 26, 30, 31, 34, 41, 45, 47, 51, 54, <u>55</u>, <u>58</u>, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 73, 76, 77, 78, $54, \blacksquare 79, 86, 87, 88, 89, 91, 96, \underline{97}, 101, \underline{102}, 103,$ $\underline{104}$, 105, 106, $\underline{107}$, $\underline{108}$, 109. uint8_t: 16, 18, 22, 26, 34, 41, 46, 51, 67, 76, 77, 91, 96, 102, 103, 114. un: 12, 96, 103, 106, 107. ungetc: 17.value: 22, 23, 29, 36, 38, 40, 46, 54, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 105, 109. verbosity: 29, 33, 48, 57, 71, 100, <u>122, 124, 127.</u> VERSION: 118, 119. x: 116.zero: 16, 17.

58 ИМЕНА СЕКЦИЙ LINKER

```
Включение заголовочных файлов 126 Уиспользуется в секции 8.
Вывести отладочную информацию по секциям 48 У Используется в секции 36.
Вывести перекодировку секций 95 У Используется в секции 19.
Вывод неразрешенных ссылок 12 У Используется в секции 8.
Вывод таблицы глобальных символов 33 У Используется в секции 8.
Используется в секции 8.
⟨Данные программы 10, 32, 43⟩ Используется в секции 8.
(Добавить перекодировку секции 94) Используется в секции 36.
(Добавить программную секцию 46) Используется в секции 36.
Заполнить пределы секций 72 У Используется в секции 8.
Изменение текущей позиции 84 У Используется в секции 77.
Инициализация каталога секций 42 У Используется в секции 8.
Инициализация списка пределов 70 У Используется в секции 8.
Инициализация списка сложных выражений 99 У Используется в секции 8.
Инициализация списка ссылок без констант 56 У Используется в секции 8.
Инициализация таблицы глобальных символов 28 У Используется в секции 8.
Константы 119 У Используется в секции 8.
Косвенная смещенная ссылка на секцию 89 У Используется в секции 77.
Косвенная ссылка на абсолютный адрес 79 > Используется в секции 77.
Косвенная ссылка на глобальный символ 81 У Используется в секции 77.
Косвенная ссылка на секцию 87 У Используется в секции 77.
Косвенная ссылка на смещенный глобальный символ 83 У Используется в секции 77.
Обработать блок 19 У Используется в секции 17.
Обработать глобальные символы и ссылки 110 У Используется в секции 23.
Обработать программную секцию 111 У Используется в секции 23.
Обработать секцию перемещений 113 У Используется в секции 19.
Обработать секцию ТХТ 112 У Используется в секции 19.
Освободить список пределов 71 У Используется в секции 8.
Освободить список сложных выражений 100 \rangle Используется в секции 8.
Освободить список ссылок 57 У Используется в секции 8.
Открыть объектный файл 11 \rangle Используется в секции 8.
Очистка каталога секций 44 > Используется в секции 8.
Прямая смещенная ссылка на секцию 88 У Используется в секции 77.
Прямая ссылка на абсолютный адрес 78 У Используется в секции 77.
Прямая ссылка на глобальный символ 80 У Используется в секции 77.
Прямая ссылка на секцию 86 У Используется в секции 77.
Прямая ссылка на смещенный глобальный символ 82 У Используется в секции 77.
Разобрать командную строку 125 У Используется в секции 8.
Разобрать GSD 21 У Используется в секции 19.
Разрешить косвенную ссылку 63 У Используется в секции 60.
Разрешить прямую ссылку 61 У Используется в секции 60.
Разрешить смещенную косвенную ссылку 64 У Используется в секции 60.
Разрешить смещенную прямую ссылку 62 У Используется в секции 60.
Распаковать имя 24 У Используется в секции 23.
Сбросить перекодировку секций 93 У Используется в секции 17.
Сложная ссылка 109 У Используется в секции 77.
Собственные типы данных 16, 22, 26, 34, 51, 67, 76, 91, 96, 122 У Используется в секции 8.
Создачм файл результата 13 У Используется в секции 8.
Установить адрес запуска 40 У Используется в секции 23.
Установка пределов 85 У Используется в секции 77.
Установка текущей секции и позиции 38 У Используется в секции 77.
```

LINKER

$\mathrm{C}\epsilon$	екция	Страница
Введение	1	1
Примеры входных файлов	2	2
Общая схема программы	8	(
Обработка объектного файла	14	13
GSD	20	15
Списки ссылок на глобальные символы	49	24
Разрешение ссылок на глобальные символы	59	27
Обработка пределов (. LIMIT) для секций	66	30
Каталоги перемещений		
Обработка сложных ссылок	90	37
Вспомогательные функции		
Разбор параметров командной строки	. 118	48
Макросы для монитора БК11М	. 128	51
Макросы для MKDOS		
Инлекс	130	5.5