ICO2OBJ CWEB OUTPUT 1

ICO2OBJ

Преобразователь картинок в формате ICO в объектные файлы (Версия 0.1)

Yellow Rabbit

Позволяет конвертировать графические файлы формата ICO в объектные файлы для последующей линковки в исполняемые образы для ${\rm EK11M^1}$.

Входными параметрами являются: перечень имен графических файлов, имя выходного файла и несколько управляющих ключей. На выходе создается объектный файл для последующей линковки.

Конвертор накладывает следующие ограничения на формат входных файлов изображений:

- одна битовая плоскость;
- 4 бита на точку.

 $[\]overline{\ ^{1}}$ GIT-репозитарий ассемблера, линковщика и утилит
https://github.com/yrabbit

1. Общая схема программы.

```
⟨Включение заголовочных файлов 37⟩
  Директивы препроцессора >
  ⟨Константы 30⟩
  ⟨ Собственные типы данных 5 ⟩
  ⟨Прототипы 14⟩
  ⟨Глобальные переменные 2⟩
  int main(int argc, char *argv[])
    ⟨Данные программы з⟩
    const char *picname;
    ⟨Разобрать командную строку 36⟩
      /* Поочередно обрабатываем все заданные файлы картинок */
    cur\_input = 0;
    ⟨Записать начало объектного файла 24⟩
    while ((picname = config.picnames[cur\_input]) \neq \tilde{\ }) \ \{
      ⟨Открыть файл картинки 4⟩
      handleOneFile(fpic, \&hdr);
      fclose(fpic);
       ++ cur\_input;
    ⟨Закрыть объектный файл 25⟩
    return (0);
  }
2. Номер текущего обрабатываемого файла картинки.
\langle \Gammaлобальные переменные 2\rangle
  static int cur_input;
Смотри также секции 15, 21, 31, 32, 34, и 38.
Этот код используется в секции 1.
3. \langle Данные программы <math>3 \rangle \equiv
  FILE *fpic;
Смотри также секцию 6.
Этот код используется в секции 1.
4. \langle Открыть файл картинки 4 \rangle \equiv
  fpic = fopen(picname, "r");
  if (fpic \equiv \tilde{\ }) {
    PRINTERR("Can't_lopen_l\%s\n", picname);
    return (ERR_CANTOPEN);
  ⟨Проверить заголовок картинки 7⟩
Этот код используется в секции 1.
```

```
5. Проверяем соответствие формату ICO.
\langle Собственные типы данных 5\rangle \equiv
  typedef\ struct\ \_ICO\_Header\ \{
     uint16\_tzero0;
                        /* должен быть 1 */
     uint16\_ttype;
     uint16_timagesCount;
  } ICO_Header;
Смотри также секции 8 и 33.
Этот код используется в секции 1.
6. \langle Данные программы <math>3 \rangle + \equiv
  ICO\_Header hdr;
7. \langle \Piроверить заголовок картинки 7 \rangle \equiv
  if (fread(\&hdr, sizeof(hdr), 1, fpic) \neq 1) {
     PRINTERR("Can't_read_header_lof_l%s\n", picname);
     return (ERR_CANTOPEN);
  \textbf{if} \ (\textit{hdr.zero0} \neq 0 \lor \textit{hdr.type} \neq 1 \lor \textit{hdr.imagesCount} \equiv 0) \ \{
     PRINTERR("Bad_lfile_lheader_lof_l%s\n", picname);
     return (ERR_BADFILEHEADER);
  PRINTVERB(1, "Handle⊔file: ⊔%s.\n", picname);
  PRINTVERB(2, "Images_count:_\%d.\n", hdr.imagesCount);
Этот код используется в секции 4.
```

8. Обработать один файл картинки.

Каждый файл может содержать несколько изображений, которые описываются записями следующего вида.

```
\langle Собственные типы данных 5\rangle + \equiv
     typedef struct _IMG_Header {
           uint8\_t \ width;
                                                      /* если 0, то 256 */
                                                        /* если 0, то 256 */
           uint8\_theight;
           uint8\_t colors;
           uint8_t reserved;
           uint16\_t planes;
           uint16\_tbpp;
                                                      /* размер в байтах */
           uint32\_tsize;
           uint32\_toffset;
                                                         /* смещение до данных изображения от начала файла */
     } IMG_Header;
          static void handleOneFile(FILE *fpic,ICO_Header *hdr)
           int cur_image;
           IMG\_Header * imgs;
           ⟨Переменные для картинки 10⟩
           imgs = (IMG\_Header *) \ malloc(sizeof(IMG\_Header) * hdr \neg imagesCount);
           if (imgs \equiv \tilde{\ }) {
                 PRINTERR("No_{\square}memory_{\square}for_{\square}image_{\square}directory_{\square}of_{\square}%s.\n", config.picnames[cur\_input]);
                 return;
                         /* читаем каталог изображений */
           if (fread(imgs, sizeof(IMG\_Header), hdr \neg imagesCount, fpic) \neq hdr \neg imagesCount) {
                 PRINTERR("Can't_read_image_idirectory_of_i%s.\n", config.picnames[cur_input]);
                 free(imgs);
                 return;
           for (cur\_image = 0; cur\_image < hdr \neg imagesCount; ++ cur\_image) {
                 if (imgs[cur\_image].bpp \neq 4) {
                      PRINTERR("Bad\_bits\_per\_pixel\_(%d)\_for\_image\_%d\_of\_%s.\n", imgs[cur\_image].bpp,
                                  cur\_image, config.picnames[cur\_input]);
                      continue;
                 if (imgs[cur\_image].width \% 4 \neq 0) {
                      PRINTERR("Bad\_width\_(%d)\_for\_image\_%d\_of\_%s.\n", imgs[cur\_image].width, cur\_image], width, cur\_image, near the control of th
                                  config.picnames[cur\_input]);
                      continue;
                 ⟨Обработать одно изображение 11⟩
           free(imgs);
```

10. Обработать одно изображение.

```
\langle\,\Pi \mathrm{epemenhie}для картинки 10\rangle \equiv
        \mathbf{static}\ \mathit{uint8\_t}\,\mathit{picInData}[256*256/2];
                                                                                                                                                                    /* максимальный объем памяти под одно изображение 256
                         пикселей в ширину, 256 пикселей в высоту, 2 пиксела в байте */
        static uint8\_t picOutData[256 * 256/4];
        int i, j, k;
        uint8\_t\ acc;
Этот код используется в секции 9.
11. \langle Обработать одно изображение 11\rangle \equiv
        PRINTVERB(2, "Image: %d, \_w: %d, \_h: %d, \_colors: %d, \_planes: %d, \_bpp: %d, ""\_size: %d, \_offset: %x \n", \_offset: %x \n",
                         cur\_image \ , imgs \ [cur\_image] \ . width \ , imgs \ [cur\_image] \ . height \ , imgs \ [cur\_image] \ . colors \ ,
                          imgs[cur\_image].planes, imgs[cur\_image].bpp, imgs[cur\_image].size, imgs[cur\_image].offset);
        write_label();
        fseek(fpic, imgs[cur\_image].offset + 40 + 16 * 4, SEEK\_SET);
        fread(picInData, imgs[cur\_image].size, 1, fpic);
Смотри также секцию 12.
Этот код используется в секции 9.
```

6

12. Переписываем данные из 16-ти цветного формата в 4-х цветный.

```
\langle Обработать одно изображение 11 \rangle +\equiv
  k=0;
  if (config.transpose \equiv 0) {
    for (i = imgs[cur\_image].height - 1; i > 0; --i) {
      for (j = 0; j < imgs[cur\_image].width/2; ++j) {
         acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f) \ll 2;
        acc += recodeColor((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f0) \gg 4);
         ++j;
         acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f) \ll 6;
         acc += recodeColor((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f0) \gg 4) \ll 4;
        picOutData[k++] = acc;
      }
    }
  else if (config.transpose \equiv 1) {
    for (j = 0; j < imgs[cur\_image].width/2; j += 2) {
      for (i = imgs[cur\_image].height - 1; i \ge 0; --i) {
        acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2 + j] \& #f) \ll 2;
        acc += recodeColor((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f0) \gg 4);
        acc \ += \ recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2 + j + 1] \ \& \ ^{\#}\mathbf{f}) \ll 6;
        acc += recodeColor((picInData[i*imqs[cur\_image].width/2+j+1] \& #f0) \gg 4) \ll 4;
        picOutData[k++] = acc;
    }
  else {
    for (j = 0; j < imgs[cur\_image].width/2; j += 4) {
      for (i = imgs[cur\_image].height - 1; i \ge 0; --i) {
        acc = 0;
        acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j] \& #f) \ll 2;
        acc += recodeColor((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2 + j] \& #f0) \gg 4);
         acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j+1] \& #f) \ll 6;
        acc += recode Color((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j+1] \& #f0) \gg 4) \ll 4;
        picOutData[k++] = acc;
        acc = 0;
         acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j+2] \& #f) \ll 2;
        acc += recodeColor((picInData[i*imqs[cur\_image].width/2+j+2] \& #f0) \gg 4);
        acc += recodeColor(picInData[i*imgs[cur\_image].width/2+j+3] \& #f) \ll 6;
        acc += recodeColor((picInData[i*imgs[cur\_image].width/2 + j + 3] \& #f0) \gg 4) \ll 4;
        picOutData[k++] = acc;
    }
  }
  write\_text(picOutData, k);
```

```
13.
    static uint8_t recodeColor(uint8_t col)
    {
        int i;
        for (i = 0; i < 4; ++i) {
            if (col ≡ config.colors[i]) {
                return (i);
            }
        }
        return (0);
    }

14. ⟨Прототипы 14⟩ ≡
    static void handleOneFile(FILE *, ICO_Header *);
    static uint8_t recodeColor(uint8_t);

Смотри также секции 26 и 28.
Этот код используется в секции 1.</pre>
```

15. Работа с объектным файлом.

Объектный файл состоит из нескольких блоков, для представления картинки понадобятся блоки²

- GSD для меток картинок и т.д.;
- \bullet ENDGSD конец меток и прочего;
- RLD хотя картинки и располагаются друг за другом в памяти, иногда придчтся указывать смещение:
- \bullet ТХТ собственно данные картинок;
- ENDMOD конец модуля.

```
\langle Глобальные переменные 2 \rangle += FILE *fobj;
```

16. Каждый блок начинается байтами 0 и 1, двумя байтами длины блока, а заканчивается байтом контрольной суммы.

```
\textbf{static void} \ \textit{write\_block\_with\_header}(\textit{uint8\_t} * \textit{data}, \textit{uint16\_t} \ \textit{data\_len}, \textit{uint8\_t} * \textit{hdr}, \textit{uint8\_t} \ \textit{hdr}\_\textit{len})
   uint8_t chksum;
   uint16\_tlen;
   len = data\_len + hdr\_len + 4;
   chksum=0;
   fputc(1, fobj);
   fputc(0, fobj);
   chksum\ -=1;
   fwrite(\&len, sizeof(len), 1, fobj);
   chksum = len \& #ff;
   chksum -= (len \& #ff00) \gg 8;
   if (hdr\_len \neq 0) {
      fwrite(hdr, hdr\_len, 1, fobj);
      for (; hdr_len > 0; --hdr_len) {
         chksum = *hdr ++;
   fwrite(data, data_len, 1, fobj);
   for (; data\_len > 0; --data\_len) {
      chksum = *data ++;
   fputc(chksum, fobj);
\mathbf{static} \ \mathbf{void} \ \mathit{write\_block}(\mathit{uint8\_t} * \mathit{data}, \mathit{uint16\_t} \, \mathit{data\_len})
   write_block_with_header(data, data_len, ~, 0);
```

 $^{^2\} AA\text{-}KX10A\text{-}TC_PDP\text{-}11_MACRO\text{-}11_Reference_Manual_May88$

```
Записать блок ENDMOD.
  static void write_endmod(void)
    uint8\_t buf[2];
                   /* ENDMOD */
    buf[0] = 6;
    buf[1] = 0;
    write\_block(buf, sizeof(buf));
  }
18. Записать блок ENDGSD.
  static void write_endgsd(void)
    uint8\_t buf[2];
    buf[0] = 2;
                   /* ENDGSD */
    buf[1] = 0;
    write\_block(buf, \mathbf{sizeof}(buf));
  }
```

19. Записать начальные блоки GSD, которые содержат описания программных секций, имени модуля и пр. Для программной секции оставляем место под неизвестную на этом этапе длину.

```
static void write\_initial\_gsd(void){ uint16\_tbuf[50]; buf[0] = 1; /* GSD */ /* Имя модуля */ buf[1] = <math>toRadix50("\_РІ"); buf[2] = toRadix50("С$$"); buf[3] = buf[4] = 0; /* Программная секция */ buf[5] = <math>toRadix50(config.section\_name); buf[6] = toRadix50(config.section\_name + 3); /* Тип и флаги секции */ buf[7] = {}^{\#}500 + {}^{\circ}40 + config.save; /* ЗДЕСЬ будет длина секции */ <math>buf[8] = {}^{\#}ffff; write\_block ( ( uint8\_t*) buf, 9*2); }
```

20. Записать начальный блок перемещения (RLD).

```
 \begin{array}{l} \textbf{static void} \ \textit{write\_rld}(\textbf{void}) \{ \ \textit{uint8\_t} \ \textit{buf} \ [2]; \\ \textit{buf} \ [0] = 4; \quad /* \ \text{RLD} \ */ \\ \textit{buf} \ [1] = 0; \\ \textit{buf} \ [2] = 7; \quad /* \ \text{Location counter definition} \ */ \\ \textit{buf} \ [3] = 0; \ ( \ \textit{uint16\_t} \ * \ ) \ (\textit{buf} \ + 4) \ ) \ [0] = \textit{toRadix50} (\textit{config.section\_name}); \ ( \ \textit{uint16\_t} \ * \ ) \\ (\textit{buf} \ + 4) \ ) \ [1] = \textit{toRadix50} (\textit{config.section\_name} \ + 3); \\ \textit{buf} \ [8] = \textit{buf} \ [9] = 0; \ \textit{write\_block} \ ( \ \textit{uint8\_t} \ * \ ) \ \textit{buf}, 10 \ ); \ \} \\ \end{array}
```

21. Записать метку картинки. Метка получается из шаблона, заданного в командной строке, к которому добавляется номер картинки в десятичной системе счисления. Шаблон усекается так, чтобы имя метки не превысило 6-ти символов.

```
\langle \Gammaлобальные переменные 2 \rangle +\equiv static uint16\_t location = 0; static int label\_count = 0;
```

```
22. static void write_label(void){ uint16_t buf [5];
```

10

```
char name[7], label[7]; int len; buf[0] = 1;  /* GSD */ /* Имя метки */ snprintf (label, 6, "%d", label\_count++); \\ len = strlen(label); \\ strcpy(name, config.label); \\ name[6-len] = '\0'; \\ strcat(name, label); \\ buf[1] = toRadix50 (name); \\ buf[2] = toRadix50 (name + 3); \\ buf[3] = °150 + 4 * 256; \\ buf[4] = location + 5; write\_block ( ( uint8\_t * ) buf, 5 * 2 ); }
```

23. Записать графические данные картинки.

```
24. ⟨Записать начало объектного файла 24⟩ ≡
fobj = fopen(config.output_filename, "w");
if (fobj ≡ ~) {
    PRINTERR("Can't open %s.\n", config.output_filename);
    return (ERR_CANTOPENOBJ);
}
write_initial_gsd();
write_rld();
```

Этот код используется в секции 1.

```
25. \langle Закрыть объектный файл 25 \rangle \equiv write\_endgsd(); write\_endmod(); fclose(fobj);
```

Этот код используется в секции 1.

```
26. 〈Прототипы 14〉 +≡
static void write_block ( uint8_t * , uint16_t ) ; static void write_block_with_header ( uint8_t * , uint16_t, uint8_t * , uint8_t ) ;
static void write_endmod(void);
static void write_endgsd(void);
static void write_initial_gsd(void);
static void write_initial_gsd(void);
static void write_label(void); static void write_text ( uint8_t * , int ) ;
```

27. Вспомогательные функции.

```
Упаковка строки в RADIX50.
uint16_t toRadix50 (char *str)
  static char radtbl[] = "_ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ$._\0123456789";
  uint32\_tacc;
  char *rp;
  acc = 0;
  if (*str \equiv 0) {
    return (acc);
  rp = strchr(radtbl, toupper(*str));
  if (rp \equiv \tilde{\ }) {
    return (acc);
  acc += ((uint32\_t)(rp - radtbl)) * °3100;
  if (*str \equiv 0) {
    return (acc);
  rp = strchr(radtbl, toupper(*str));
  if (rp \equiv \tilde{\ }) {
    return (acc);
  acc += ((uint32\_t)(rp - radtbl)) * °50;
  ++str;
  if (*str \equiv 0) {
    return (acc);
  rp = strchr(radtbl, toupper(*str));
  if (rp \equiv \tilde{\ }) {
    return (acc);
  acc \mathrel{+}= ((uint 32\_t)(rp-radt bl));
  return (acc);
}
```

28. $\langle \Pi \text{рототипы } 14 \rangle +\equiv$ static $uint16_ttoRadix50 \text{ (char *)};$

ICO2OBJ

Разбор параметров командной строки.

12

```
Для этой цели используется достаточно удобная свободная библиотека argp.
#define VERSION "0.1"
30. \langle \text{ Константы 30} \rangle \equiv
  const char *argp_program_version = "ico2obj, "VERSION;
  const char *argp_program_bug_address = "<yellowrabbit@bk.ru>";
Этот код используется в секции 1.
31. \langle \Gammaлобальные переменные 2 \rangle + \equiv
  static char argp\_program\_doc[] = "Convert\_ICO\_images\_to\_object\_file";
  static char args\_doc[] = "file_{\sqcup}[\ldots]";
32. Распознаются следующие опции:

    -о — имя выходного файла.

  -v — вывод дополнительной информации (возможно указание дважды);
  -1 LABEL — шаблон метки для изображения (6 символов RADIX50);
  -s SECTION_NAME — имя программной секции (6 символов RADIX50);
  -a — создавать сецкии с атрибутом SAV;
  -t — транспонировать картинку;

    - [0123] — номера цветов для битов.

\langle \Gammaлобальные переменные 2 \rangle + \equiv
  static struct argp\_option \ options[] = \{
  {"output", 'o', "FILENAME", 0, "Output_filename"},
  \{"verbose", 'v', \tilde{\ }, 0, "Verbose \cup output \cup (-vv \cup --- \cup more \cup debug \cup info)"\},
  {"section", 's', "SECTION_NAME", 0, "Program, section, name"},
      {"attr", 'a', ~, 0, "Set_program_section_SAV_attribute"},
      {"label", '1', "LABEL", 0, "Label_for_images"},
  {"trans", 't', ~, 0, "Transpose_image_(-tt_---_transpose_by_word)"},
      {"color0", '0', "COLOR", 0, "Color_number_for_bits_00"},
  \{"color1", '1', "COLOR", 0, "Color_number_for_bits_01"\},
  {"color2", '2', "COLOR", 0, "Color_number_for_bits_10"},
  {"color3", '3', "COLOR", 0, "Color_number_for_bits_11"},
  {0}
  };
  static error_t parse_opt(int, char *, struct argp_state *);
  static struct argp argp = \{options, parse\_opt, args\_doc, argp\_program\_doc\};
33. Эта структура используется для получения результатов разбора параметров командной строки.
\langle Собственные типы данных 5\rangle +\equiv
  typedef struct _Arguments {
    int verbosity;
    char output_filename[FILENAME_MAX];
                                            /* Имя файла с текстом */
                    /* Метка для картинок в объектном файле */
    char section_name[7]; /* Имя программной секции */
                /* установлен атрибут SAV для секции */
    int save;
    char **picnames;
                        /* Имена файлов картинок picnames[?] == NULL -> конец имен */
    int colors[4];
                     /* Номера цветов для битов */
    int transpose;
  } Arguments;
```

```
34. \langle \Gammaлобальные переменные 2 \rangle + \equiv
  static Arguments config = \{0, \{0\}, \{'P', 'I', 'C', 0, 0, 0, 0\}, \}
       {(S', P', I', C', T', U', 0}, 0, \tilde{},
           /* Начальные номера цветов */
  \{0,1,2,3\},0,\};
35. 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 't': ++ arguments-transpose;
       break;
    case 'a': arguments \rightarrow save = 1;
       break:
    case '1':
       if (strlen(arg) \equiv 0 \lor strlen(arg) > 6) return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
       strcpy(arguments \neg label, arg);
       break;
    case 's':
       if (strlen(arg) \equiv 0 \lor strlen(arg) > 6) return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
       strcpy(arguments→section_name, arg);
       break;
    case 'v': ++ arguments \rightarrow verbosity;
       break;
    case 'o':
       if (strlen(arg) \equiv 0) return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
       strncpy(arguments \rightarrow output\_filename, arg, FILENAME\_MAX - 1);
    case '0': arguments \neg colors[0] = atoi(arg);
       break;
    case '1': arguments \neg colors[1] = atoi(arg);
    case '2': arguments \neg colors[2] = atoi(arg);
       break;
    case '3': arguments \neg colors[3] = atoi(arg);
       break;
    case ARGP_KEY_ARG:
                             /* Имена файлов картинок */
       arguments-picnames = \&state-argv[state-next - 1]; /* Останавливаем разбор параметров */
       state \neg next = state \neg argc;
       break:
    default: break:
       return (ARGP_ERR_UNKNOWN);
    return (0);
```

```
36.
```

```
\#define ERR_SYNTAX 1
\#define ERR_CANTOPEN 2
\#define ERR_CANTCREATE 3
#define ERR_BADFILEHEADER 4
\#define ERR_CANTOPENOBJ 5
\langle Разобрать командную строку 36\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.picnames \equiv \tilde{\ }) {
    PRINTERR("No_input_filenames_specified\n");
    return (ERR_SYNTAX);
Этот код используется в секции 1.
37. \langle \, \text{Включение заголовочных файлов 37} \, \rangle \equiv
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#ifdef _linux_
#include <stdint.h>
\#endif
#include <argp.h>
Этот код используется в секции 1.
38.
\langle \Gammaлобальные переменные 2 \rangle +\equiv
\#define PRINTVERB (level, fmt, a...) (((config.verbosity) \geq level) ? printf((fmt), \#\#a) : 0)
#define PRINTERR (fmt, a...) fprintf (stderr, (fmt), \#\#a)
```

§39 ICO2OBJ ИНДЕКС 15

39. Индекс.

__linux__: 37. $hdr: 1, \underline{6}, 7, \underline{9}, 16, 23.$ **Arguments**: 33. $hdr_len:$ 16. _ICO_Header: 5. height: 8, 11, 12. $\underline{\text{IMG_Header:}} \ \underline{8}.$ *i*: 10, 13. **ICO_Header**: 5, 6, 9, 14. $a: \underline{38}.$ acc: 10, 12, 27. imagesCount: 5, 7, 9. $arg: \underline{35}.$ IMG_Header: 8, 9. $argc\colon \ \underline{1},\ 35,\ 36.$ $imgs: \underline{9}, 11, 12.$ $argp: \underline{32}, 36.$ input: 35.ARGP_ERR_UNKNOWN: 35. j: 10. ARGP_KEY_ARG: 35. k: <u>10</u>. $key: \underline{35}.$ $argp_option: 32.$ $argp_parse$: 36. label: $\underline{22}$, $\underline{33}$, 35. $label_count$: 21, 22. $argp_program_bug_address$: len: $16, \underline{22}, \underline{23}$. $argp_program_doc: \underline{31}, 32.$ level: 38. $argp_program_version: 30.$ $argp_state$: 32, 35. location: 21, 22, 23. $args_doc: \underline{31}, 32.$ $main: \underline{1}.$ **Arguments**: <u>33</u>, 34, 35. malloc: 9.name: 22.arguments: 35.argv: 1, 35, 36.next: 35.offset: 8, 11. atoi: 35. $bpp\colon \ 8,\ 9,\ 11.$ options: 32. $\mathit{buf}\colon\ 17,\ 18,\ 19,\ 20,\ 22.$ $output_filename$: 24, 33, 35, 36. $parse_opt$: 32, 35. chksum: 16.col: 13. picInData: 10, 11, 12. colors: 8, 11, 13, <u>33</u>, 35. $picname: \underline{1}, 4, 7.$ picnames: 1, 9, <u>33</u>, 35, 36. config: 1, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 24, <u>34</u>, 36, 38. $cur_image: \ \underline{9}, \ 11, \ 12.$ picOutData: 10, 12. cur_input : 1, $\underline{2}$, 9. planes: 8, 11. data: 16, 23. PRINTERR: 4, 7, 9, 24, 36, <u>38</u>. $data_len\colon \ 16.$ print f: 38.PRINTVERB: 7, 11, <u>38</u>. ERR_BADFILEHEADER: $7, \underline{36}$. ERR_CANTCREATE: 36. radtbl: 27.recodeColor: 12, 13, 14. ERR_CANTOPEN: $4, 7, \underline{36}$. ERR_CANTOPENOBJ: 24, 36. reserved: 8. $rp: \underline{27}$. ERR_SYNTAX: 36. $error_t$: 32, 35. save: $19, \ \underline{33}, \ 35.$ fclose: 1, 25.section_name: 19, 20, <u>33</u>, 35. FILENAME_MAX: 33, 35. SEEK_SET: 11. fmt: 38.size: 8, 11. fobj: 15, 16, 24, 25. snprint f: 22.fopen: 4, 24.state: 35.fpic: 1, 3, 4, 7, 9, 11. static: 32 $stderr: \overline{38}.$ fprintf: 38. fputc: 16. $str: \underline{27}.$ fread: 7, 9, 11. strcat: 22. free: 9.strchr: 27.fseek: 11.strcpy: 22, 35. fwrite: 16.strlen: 22, 35, 36. handleOneFile: 1, 9, 14.strncpy: 35.

16 ИНДЕКС ICO2OBJ §39

toRadix50: 19, 20, 22, 27, 28.

 $toupper \colon \ \ 27.$

 $transpose: 12, \underline{33}, 35.$

type: 5, 7.

 $uint16_t$: 5, 8, 16, 19, 20, $\underline{21}$, 22, 23, 26, $\underline{27}$, $\underline{28}$.

 $uint32_t$: 8, 27.

 $uint8_t$: 8, $\underline{10}$, $\underline{13}$, $\underline{14}$, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 26.

 verbosity:
 33, 35, 38.

 VERSION:
 29, 30.

 width:
 8, 9, 11, 12.

 $write_block: \ \underline{16},\ 17,\ 18,\ 19,\ 20,\ 22,\ 26. \\ write_block_with_header: \ \underline{16},\ 23,\ 26.$

write_endgsd: <u>18</u>, 25, <u>26</u>. write_endmod: <u>17</u>, 25, <u>26</u>. write_initial_gsd: <u>19</u>, 24, <u>26</u>.

write_label: 11, 22, 26. write_rld: 20, 24, 26. write_text: 12, 23, 26.

 $zero\theta$: 5, 7.

 $_{
m ICO2OBJ}$ имена секций $_{
m IT}$

```
⟨Включение заголовочных файлов 37⟩ Используется в секции 1.
⟨Глобальные переменные 2, 15, 21, 31, 32, 34, 38⟩ Используется в секции 1.
⟨Данные программы 3, 6⟩ Используется в секции 1.
⟨Закрыть объектный файл 25⟩ Используется в секции 1.
⟨Записать начало объектного файла 24⟩ Используется в секции 1.
⟨Константы 30⟩ Используется в секции 1.
⟨Обработать одно изображение 11, 12⟩ Используется в секции 9.
⟨Открыть файл картинки 4⟩ Используется в секции 1.
⟨Переменные для картинки 10⟩ Используется в секции 9.
⟨Проверить заголовок картинки 7⟩ Используется в секции 4.
⟨Прототипы 14, 26, 28⟩ Используется в секции 1.
⟨Разобрать командную строку 36⟩ Используется в секции 1.
⟨Собственные типы данных 5, 8, 33⟩ Используется в секции 1.
```

ICO2OBJ

Секция	Страница
Общая схема программы	2
Обработать один файл картинки 8	4
Обработать одно изображение	Ę
Работа с объектным файлом	
Вспомогательные функции	11
Разбор параметров командной строки	12
Инлекс	