

CANopen библиотека

Адаптированный **master** для ОС Windows

Руководство программиста

Код проекта: **0003**_h

Москва, 2021

Оглавление

| 1. | Общие положения | 3 |
|----|--|-----|
| 2. | Изменения в версиях программ | 4 |
| | 2.1 Управление версиями адаптированных модулей | 4 |
| 3. | Структура и параметры адаптированного мастера | 5 |
| | 3.1 Структура модулей мастера | 5 |
| | 3.1.1 Модули определений и прототипов | 5 |
| | 3.2 Структуры данных мастера | 6 |
| | 3.2.1 Типы данных СА Nopen мастера | 6 |
| | 3.2.2 Структуры данных | 6 |
| | 3.3 Параметры мастера | |
| | 3.3.1 Параметры мастер-приложения | |
| | 3.3.2 Параметры регистратора | .10 |
| 4. | САNореп модули адаптированной мастер версии | |
| | 4.1 Модуль can_master_system_winlib.c | |
| | 4.2 Модульmaster_main.c | |
| | 4.3 Модуль master_backinit.c | |
| | 4.4 Модуль master_canid.c | |
| | 4.5 Модуль master_client.c | |
| | 4.6 Модуль master_cltrans.c. | |
| | 4.7 Модуль master_inout.c | |
| | 4.8 Модуль master_lib.c | |
| | 4.9 Модуль master_obdsdo_client.c | |
| | 4.10 Модуль master_obj_sync.c | |
| | 4.11 Модуль master_sdo_proc.c | |
| 5. | Модули мастер-приложения | |
| | 5.1 Модуль master_application.c. | |
| | 5.2 Модуль master_can_nodes.c | |
| | 5.3 Модуль master_events.c | |
| | 5.4 Модуль master_globals.c | |
| | 5.5 Модуль master_nmt_master.c | |
| | 5.6 Модуль master_pdo_process.c | |
| | 5.7 Модуль master_sdo_transfer.c. | |
| 6. | Модули для работы с конфигурационным файлом | |
| | 6.1 Конфигурационный файл CANopen мастера | |
| | 6.2 Модуль master_config_file.c. | |
| | 6.3 Модуль master_filename.c | |
| _ | 6.4 Модуль master_pac.c | |
| 7. | Модули асинхронного регистратора | |
| | 7.1 Структурная схема регистратора | |
| | 7.2 Модуль master_logfile.c | |
| | 7.3 Модуль master_logger.c | .28 |

1. Общие положения.

Данный документ является дополнением к основному руководству по CANopen библиотеке. В нем приводится описание адаптированного master приложения (мастера) для ОС Windows. Адаптированный мастер может использоваться в качестве прототипа для разработки приложений, которые обеспечивают работу сетей CANopen устройств в составе систем контроля и управления.

2. Изменения в версиях программ.

Версия СА Nopen библиотеки 2.2

В состав библиотеки включены адаптированные slave и master версии для ОС Windows.

Версия СА Nopen библиотеки 2.3

Адаптированный CANopen master реализован на основе версии 2.3 CANopen библиотеки.

Версия СА Nopen библиотеки 3.0

Адаптированный CANopen master реализован на основе версии 3.0 CANopen библиотеки.

2.1 Управление версиями адаптированных модулей.

Каждый библиотечный модуль адаптированной версии заключается в условный макрос вида:

#if CHECK VERSION CANLIB(3, 0, 0)

код адаптированного модуля СА Nopen

#endif

Аргументы макроса фиксируют версию модуля CANopen библиотеки, на основе которого сформирован код адаптированной версии.

Аналогичные макросы используются для контроля версий приложения:

#if CHECK VERSION APPL(1, 1, 0)

код модуля приложения

#endif

3. Структура и параметры адаптированного мастера.

Адаптированный мастер используется в качестве прототипа для разработки приложений, которые обеспечивают работу сетей CANopen устройств в составе систем контроля и управления.

Прикладная программа мастера поддерживает следующую функциональность:

- 1. Создает асинхронный регистратор, который используется для ведения журналов событий как самого приложения, так и узлов CANopen сети.
- 2. Формирует базу CANopen устройств на основе информации, содержащейся в конфигурационном файле (активные узлы).
- 3. Инициализирует все узлы CANopen сети, в том числе не входящие в конфигурационную базу.
- 4. Проверяет фактическое наличие в сети всех активных узлов.
- 5. Запускает в каждом активном узле протокол сердцебиения.
- 6. Переводит активные узлы в операционное состояние.
- 7. Отслеживает состояние всех активных узлов сети, обеспечивая механизм plug-and-play при отключении и последующем подключении CANopen устройства.

3.1 Структура модулей мастера.

Программные модули мастера размещаются в директории CANopen_WinMaster\src. Файлы проекта размещены в поддиректориях:

- \application модули мастер-приложения для работы с сетью CANopen устройств.
- \CANopen адаптированные мастер модули CANopen.
- \confile модули для работы с конфигурационным файлом.
- \include заголовочные модули определений и прототипов.
- \logger модули асинхронного регистратора.

3.1.1 Модули определений и прототипов.

- application defines.h определение параметров (констант) приложения.
- logger defines.h определение параметров (констант) регистратора.
- config defines.h определение параметров обработчика конфигурационного файла.
- master defines.h определение параметров (констант) CANopen.
- master defunc.h определение прототипов функций.
- master genhead.h модуль заголовков и подключений.
- master globals.h список внешних (глобальных) переменных.
- master header.h базовый заголовочный модуль.
- master macros.h определение макросов.
- master structures.h определение структур данных.
- master typedefs.h определение типов данных.

3.2 Структуры данных мастера.

3.2.1 Типы данных СА Nopen мастера.

| Обозначение | Тип данных | Описание |
|-------------|------------|--|
| canbyte | unsigned8 | Без-знаковое целое 8 бит. |
| cannode | unsigned8 | Без-знаковое целое 8 бит, идентификатор CAN узла. |
| canindex | unsigned16 | Без-знаковое целое 16 бит, индекс объектного словаря. |
| cansubind | unsigned8 | Без-знаковое целое 8 бит, субиндекс объектного словаря. |
| canlink | unsigned16 | Без-знаковое целое 16 бит, CAN идентификатор канального уровня для 11 битового CAN–ID. |

3.2.2 Структуры данных.

```
union cansdob0 {
      struct segm {
   unsigned8 ndata
                          число байт в сегменте, которые НЕ содержат данных.
   unsigned8 bit 0
                          бит 0 нулевого байта сегмента.
   unsigned8 bit 1
                          бит 1 нулевого байта сегмента.
   unsigned8 toggle
                          значение мерцающего бита.
      } sg:
};
Структура segm объединения cansdob0 заполняется по итогам разбора управляющего (нуле-
вого) байта данных ускоренного и сегментированного SDO протоколов.
struct sdoixs {
   canindex index
                          индекс прикладного объекта.
   cansubind subind
                          суб-индекс прикладного объекта.
};
Структура sdoixs определяет индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта для SDO
протокола (мультиплексор SDO протокола).
struct cansdo {
   unsigned8 cs
                          команда SDO протокола.
   struct sdoixs si
                          индекс и суб-индекс словаря прикладного объекта (мультиплек-
                          сор SDO протокола).
   union cansdob0 b0
                          управляющий байт SDO протокола.
                          прикладные данные CAN кадра SDO протокола.
   canbyte bd[8]
};
Структура cansdo размещает информацию SDO кадра в разобранном виде.
struct sdostatus {
   int16 state
                          статус во время и после завершения SDO транзакции клиента.
   unsigned32 abortcode
                          SDO аборт код, если по завершении транзакции state принимает
                          значение CAN TRANSTATE SDO SRVABORT.
};
Структура sdostatus размещает информацию о статусе SDO транзакции клиента.
```

```
struct sdoclttrans {
   unsigned8 adjcs
                          команда SDO протокола, которой сервер должен отвечать на
                          запрос клиента.
                          статус SDO транзакции.
   struct sdostatus ss
                          информация SDO кадра в разобранном виде.
   struct cansdo sd
   unsigned32 rembytes
                          число оставшихся для передачи байт прикладного объекта.
};
Структура sdoclttrans обеспечивает поддержку базовой SDO транзакции клиента (запрос от
клиента, прием и обработка ответа сервера). Здесь же ведется подсчет числа оставшихся для
передачи байт, что обеспечивает управления полным SDO обменом.
struct sdocltbasic {
   int16 busy
                          семафор занятия буфера (инкрементный).
   unsigned8 capture
                          флаг захвата буфера.
   unsigned32 timeout
                          таймаут операции обмена одним сегментом данных в рамках
                          SDO протокола (базовой транзакции).
                          структура поддержки базовой транзакции клиента.
   struct sdoclttrans ct
};
Структура sdocltbasic размещает данные, необходимые для реализации базовой SDO тран-
закции на стороне клиента.
struct sdocltappl {
   unsigned8 operation
                          базовый режим передачи SDO (upload / download).
   unsigned32 datasize
                          размер данных в байтах.
   canbyte *datapnt
                          байтовый указатель на локальный буфер.
   struct sdoixs si
                          индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта.
   struct sdostatus ss
                          статус SDO транзакции.
};
Структура sdocltappl служит для взаимодействия с приложением клиента и используется
при обмене данными с помощью SDO протокола.
struct canframe {
   unsigned32 id
                          CAN-ID.
   unsigned8 data[8]
                          поле данные САМ кадра.
   unsigned8 len
                          реальная длина данных (от 0 до 8).
   unsigned16 flg
                          битовые флаги CAN кадра. Бит 0 - RTR, бит 2 - EFF.
   unsigned32 ts
                          временная метка получения САN кадра в микросекундах.
};
Структура canframe размещает CAN кадр канального уровня. Ее определение содержится в
заголовочном файле CAN драйвера CHAI (структура canmsg_t).
struct cancache {
   int16 busy
                          семафор занятия кэша (инкрементный).
   unsigned8 capture
                          флаг захвата кэша и занесения в него данных.
   canframe cf
                          САХ кадр канального уровня.
Структура cancache формирует кэш для размещения отсылаемых CAN кадров.
struct canopennode {
   unsigned8 node status
                             статус узла, определяемый в конфигурационном файле.
                             ON — узел описан в конфигурационном файле (активный
                             узел),
                             OFF — конфигурационный файл не содержит описания узла
                             (пассивный узел).
```

```
unsigned8 nmt state
                              NMT состояние узла.
   unsigned32 DeviceType
                              тип устройства из конфигурационного файла (объект 1000<sub>h</sub>).
   unsigned32 VendorID
                              код производителя устройства из конфигурационного файла
                              (объект 1018<sub>h</sub>sub1<sub>h</sub>).
                              код изделия из конфигурационного файла (объект
   unsigned32 ProductCode
                               1018_{h}sub2_{h}).
   unsigned32 Revision
                              версия устройства из конфигурационного файла (объект
                               1018<sub>h</sub>sub3<sub>h</sub>).
   unsigned32 Serial
                              серийный номер устройства из конфигурационного файла
                              (объект 1018<sub>h</sub>sub4<sub>h</sub>).
                              маска описания устройства по итогам обработки конфигура-
   unsigned16 maskdev
                              ционного файла.
   unsigned32 ecpcnt
                              счетчик протокола сердцебиения.
};
В структуре canopennode содержится описание и статус каждого узла CANopen сети.
struct eventlog {
   time t ts
                            временная метка события.
   unsigned8 node
                            номер CAN узла, в котором было порождено событие.
                            для событий мастера равен нулю.
   unsigned8 class
                            класс события.
                            тип события (info, warning, error и т.д.)
   unsigned8 type
   unsigned8 misc
                            зарезервировано (выравнивание).
   int16 code
                            код события.
   int32 info
                            дополнительная информация о событии.
};
Структура eventlog содержит информацию о зарегистрированном событии.
struct eventcache {
   int16 busy
                            семафор занятия кэша (инкрементный).
   unsigned8 capture
                            флаг захвата кэша и занесения в него данных.
   struct eventlog ev
                            событие регистратора.
};
Структура eventcache формирует кэш для размещения событий регистратора.
union numbers {
   int8 i8
                            целое 8 бит со знаком.
   unsigned8 uns8
                            без-знаковое целое 8 бит. Либо булево значение false/true.
   int16 i16
                            целое 16 бит со знаком.
   unsigned16 uns16
                            без-знаковое целое 16 бит.
   int32 i32
                            целое 32 бита со знаком.
   unsigned32 uns32
                            без-знаковое целое 32 бита.
   int64 i64
                            пелое 64 бита со знаком.
   unsigned64 uns64
                            без-знаковое целое 64 бита.
   real32 re32
                            с плавающей точкой одинарной точности (float).
   real64 re64
                            с плавающей точкой двойной точности (double).
Объединение numbers служит для единого представления различных типов численных дан-
ных.
Замечание.
```

Согласованность данных в объединении numbers обеспечивается только для little-endian порядка байт и лишь в случае, когда размер байта составляет 8 бит.

3.3 Параметры мастера.

Параметры адаптированного мастера определены в файлах: __application_defines.h и logger defines.h, размещаемых в директории \src\include.

3.3.1 Параметры мастер-приложения.

• CAN NETWORK CONTROLLER

Номер канала контроллера CAN сети. Значение по умолчанию.

• CAN BITRATE INDEX

Индекс битовой скорости CAN сети. Значение по умолчанию.

• CAN TIMERUSEC

Период CANореп таймера в микросекундах. Значение параметра должно быть не менее 100. Рекомендуемый период таймера 1..10 миллисекунд (значение параметра от 1000 до 10000).

• CAN TIMEOUT RETRIEVE

Таймаут получения данных из CAN сети для базовой SDO транзакции клиента. Значение по умолчанию. Задается в микросекундах. В базовой SDO транзакции клиент ожидает ответ от сервера.

CAN TIMEOUT READ

Таймаут чтения приложением принятых из CAN сети данных для базовой SDO транзакции клиента. Задается в микросекундах.

CAN HBT PRODUCER MS

Периода протокола сердцебиения в миллисекундах, который используется для конфигурирования всех активных CANopen узлов.

CAN HBT CONSUMER MS

Период сердцебиения мастера в миллисекундах. Задает таймаут сердцебиения активных CANopen узлов. При наступлении этого таймаута мастер устанавливает NMT состояние узла как «не определенное» (CAN_NODE_STATE_UNCERTAIN). Если до истечения еще одного периода сердцебиения CANopen узел не возобновляет посылку кадров протокола сердцебиения, осуществляется его пере-инициализация.

CAN CONFIG NODE MS

Таймаут конфигурирования CANopen узла. Отсчитывается с момента получения boot-up сообщения от узла. Включает полное время конфигурирования до приема мастером кадра сердцебиения узла, переведенного в операционное NMT состояние. По истечении таймаута осуществляется пере-инициализация узла.

CAN RESET NODE MS

Таймаут пере-инициализации CANopen узла. Отсчитывается с момента отправки мастером NMT команды Reset Node и до получения boot-up сообщения от узла. По истечении таймаута пере-инициализация активного узла осуществляется заново.

• MASTER CONFIG FILE NAME

Имя конфигурационного файла.

- MASTER_CONFIG_FILE_VERSION Версия конфигурационного файла.
- MASTER LOG FILE NAME DEF

Имя файла журнала. Значение по умолчанию.

Марафон. Адаптированный CANopen master для Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

• CAN_NETWORK_MIN

CAN NETWORK MAX

Минимальный и максимальный номера каналов CAN контроллера (CAN драйвера).

• STR FILE NAME SIZE

Размер полного имени файла (ASCIIZ).

• STR LINE SIZE

Максимальная длина ASCIIZ строк (конфигурационного файла).

• STR TS SIZE

Длина ASCIIZ строки временной метки.

3.3.2 Параметры регистратора.

• EVENT CACHE SIZE

Размер кэша регистратора. Один элемент (нулевой) используется для регистрации переполнения кэша.

• EVENT FIFO SIZE

Размер FIFO регистратора. Размещает до (EVENT FIFO SIZE-1) событий.

EVENT NODE MASTER

Для регистрации событий, порожденных в самом CANopen мастере, используется нулевой номер CAN узла.

• EVENT CLASS *

Классы событий регистратора.

• EVENT TYPE *

Типы событий регистратора (info, warning, error и т.д.).

• EVENT CODE *

Коды отдельных событий. Для событий различных классов могут иметь одинаковые значения.

4. СА Nopen модули адаптированной мастер версии.

Адаптированные мастер модули CANopen размещаются в корневой директории CANopen WinMaster\src и поддиректории src\CANopen.

4.1 Модуль can_master_system_winlib.c.

Размещается в корневой директории CANopen_WinMaster\src. Содержит системнозависимые функции.

void can_sleep(int32 microseconds);

Функция временной задержки.

Параметры:

• **microseconds** — временная задержка в микросекундах. Точное время задержки определяется разрешением соответствующего таймера системы. Любое положительное значение аргумента функции должно обеспечивать не нулевую задержку.

void can init system timer(void (*handler)(void));

Инициализация CANopen таймера. Период таймера в микросекундах задается константой CAN_TIMERUSEC. Поток CANopen таймера должен обладать высоким приоритетом. Поскольку метод работы диспетчера ОС может не гарантировать непрерывного выполнения этого потока, код обработчика таймера формируется как единая критическая секния.

Параметры:

• handler – функция обработчика таймера: имеет прототип: void background(void).

void can cancel system timer(void);

Отмена CANopen таймера. Прекращает либо завершает работу таймера.

void init critical(void);

Функция инициализации критической секции. Внедряется в код с помощью макроса CAN CRITICAL INIT, определенного в модуле master macros.h.

void enter_critical(void); void leave critical(void);

Функции входа и выхода из критической секции. Служат для обеспечения атомарности семафорных операций и непрерывности сегментов кода при использовании мастера в многопоточной среде, когда CANореп таймер и обработчик CAN кадров запускаются как отдельные потоки (нити). Функции должны обеспечивать многократный (вложенный) вход и выход из критической секции. Функции внедряются в код мастера с помощью макросов CAN_CRITICAL_BEGIN и CAN_CRITICAL_END, определенных в модуле master_macros.h.

void enable_can_transmitter(void); void disable can transmitter(void);

Функции разрешения работы и блокировки передающего CAN трансивера. Служат для исключения выдачи CAN контроллером в сеть ложных сигналов при включении питания.

4.2 Модуль __master_main.c

Размещается в корневой директории CANopen_WinMaster\src. Содержит запускаемую на выполнение функцию программы main(..) и монитор (главный цикл) программы.

4.3 Модуль master backinit.c

Реализует функции инициализации CANopen мастера. Формирует и поддерживает диспетчер таймера и CANopen монитор.

int16 start can master(void);

Осуществляет инициализацию и запуск мастера.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK запуск CAN мастера выполнен успешно.
- CAN ERRET CI INIT ошибка инициализации CAN драйвера.
- CAN_ERRET_CI_OPEN не удалось открыть канал CAN контроллера.
- CAN ERRET CI CLOSE не удалось закрыть канал CAN контроллера.
- CAN_ERRET_CI_START не удалось перевести CAN контроллер в рабочее состояние.
- CAN_ERRET_CI_STOP не удалось перевести CAN контроллер в состояние останова.
- CAN_ERRET_CI_HANDLER не удалось назначить обработчик сигналов CAN драйвера.
- CAN ERRET CI BITRATE ошибка установа битовой скорости CAN контроллера.

int16 stop_can_master(void);

Осуществляет останов мастера.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- САN_RETOК останов САN мастера выполнен успешно.
- CAN ERRET CI STOP не удалось перевести CAN контроллер в состояние останова.
- CAN ERRET CI CLOSE не удалось закрыть канал CAN контроллера.

void canopen monitor(void);

СА Nopen монитор мастера. Вызывается из главного цикла программы.

4.4 Модуль master_canid.c

Осуществляет проверку САN идентификаторов ограниченного использования.

unsigned8 check sdo canid(cansubind subind, canlink canid);

Контролирует допустимость значений для идентификатора канального уровня SDO протокола.

Параметры:

• canid – проверяемый идентификатор SDO протокола (CAN-ID).

Возвращаемые значения:

- RESTRICTED не допустимое значение идентификатора.
- UN RESTRICTED значение идентификатора допустимо.

unsigned8 check_canid_restricted(canlink canid);

Определяет принадлежность CAN идентификатора канального уровня к идентификаторам ограниченного использования.

Параметры:

• canid – проверяемый CAN идентификатор канального уровня (CAN-ID).

Возвращаемые значения:

- RESTRICTED canid является идентификатором ограниченного использования.
- UN_RESTRICTED **canid** не относится к идентификаторам ограниченного использования.

4.5 Модуль master_client.c

Реализует функции SDO протокола клиента.

void can sdo client transfer(struct sdocltappl *ca);

Выполняет полную транзакцию передачи данных между клиентом и сервером с использованием SDO протокола. Поддерживает возможность передачи данных переменного размера. Режимы проведения транзакции, ее условия и результаты содержатся в структуре *са.

Параметры:

• **ca.operation** — определяет базовый режим передачи SDO. Задается пользователем и модифицируется функцией.

CAN SDOPER DOWNLOAD – передача данных от клиента серверу (download),

CAN SDOPER UPLOAD – передача данных от сервера клиенту (upload).

Если размер данных не превышает 4 байта, используется ускоренный (expedited) режим передачи. При размере данных более 4 байт, применяется сегментированный (segmented) SDO протокол. После выполнения функции параметр **ca.operation** содержит код режима, фактически использованного при SDO обмене:

CAN_SDOPER_(UP/DOWN)_EXPEDITED – ускоренный режим или CAN SDOPER (UP/DOWN) SEGMENTED – сегментированный режим.

- ca.datasize размер в байтах прикладных данных, передаваемых посредством SDO. Задается пользователем и модифицируется функцией для upload протокола. При передаче данных серверу (download) определяет фактический размер прикладных данных. В случае передачи данных от сервера клиенту (upload) задает максимально возможный размер данных. После выполнения upload операции содержит фактическое число принятых клиентом байт данных. Нулевое значение данного параметра не допустимо.
- **ca.datapnt** указатель на локальный буфер прикладных данных. Задается пользователем. Значение NULL для данного параметра не допустимо.
- **ca.si (sdoixs)** определяет индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта для SDO протокола (мультиплексор SDO протокола). Задается пользователем.
- **ca.ss (sdostatus)** структура статуса транзакции. Устанавливается функцией и содержит код завершения (статус) SDO транзакции клиента.

CAN TRANSTATE OK – успешное завершение SDO транзакции.

CAN_TRANSTATE_SDO_TOGGLE — ошибка мерцающего бита (toggle) в протоколе сегментированной передачи;

CAN TRANSTATE SDO DATASIZE – неверное значение размера данных;

CAN_TRANSTATE_SDO_MPX - несоответствие мультиплексоров клиента и сервера;

CAN_TRANSTATE_SDO_SRVABORT — от сервера получен аборт SDO протокола. При этим поле **ca.ss.abortcode** содержит значение аборт кода.

CAN TRANSTATE SDO WRITERR – ошибка отправки SDO кадра;

CAN_TRANSTATE_SDO_SCSERR — SDO клиент получил от сервера неверную или неизвестную команду;

CAN_TRANSTATE_SDO_TRANS_TIMEOUT — внутренний таймаут базовой транзакции SDO клиента;

CAN_TRANSTATE_SDO_NET_TIMEOUT — сетевой таймаут базовой транзакции SDO клиента;

CAN_TRANSTATE_SDO_READ_TIMEOUT — таймаут чтения данных приложением; CAN_TRANSTATE_SDO_NOWORKB — переполнение рабочего буфера базовых транзакций SDO клиента;

CAN TRANSTATE ERROR – другая общая ошибка.

4.6 Модуль master_cltrans.c

Обеспечивает базовый обмен данными SDO протокола: запрос клиента, прием и обработка ответа сервера.

void can client sdo(canframe *cf);

Производит обработку принятого из CAN сети SDO ответа сервера. Параметры:

• *cf – принятый кадр SDO протокола (ответ сервера на запрос клиента).

void can client basic(struct sdoclttrans *ct);

Формирует и проводит базовую SDO транзакцию клиента (запрос клиента, прием и обработка ответа сервера).

Параметры:

• *ct – структура поддержки базовой SDO транзакции клиента.

void can client control(void);

Контролирует таймаут базовой SDO транзакции клиента (запрос клиента и ответ сервера). Вызывается из CANopen таймера.

void set sdo timeout(unsigned32 microseconds);

Устанавливает таймаут получения данных из CAN сети для базовой SDO транзакции клиента. Значение по умолчанию задается параметром CAN_TIMEOUT_RETRIEVE. Параметры:

• microseconds – таймаут приема SDO данных в микросекундах.

unsigned32 get sdo timeout(void);

Возвращает значение таймаута получения SDO данных из CAN сети.

Возвращаемое значение:

• таймаут приема SDO данных в микросекундах.

void can init client(void);

Инициализирует данные модуля.

4.7 Модуль master inout.c

Осуществляет прием и передачу CAN кадров канального уровня. Производит первичный разбор идентификаторов принимаемых кадров.

void push all can data(void);

Пересылает CAN драйверу накопленные в CAN ореп кэше кадры канального уровня с целью дальнейшего вывода в CAN сеть. Для гарантированного вывода всех данных из кэша также вызывается из CAN ореп таймера. Функция является сигналобезопасной.

Замечание.

Использование кэша может привести к тому, что кадры будут выводиться в CAN сеть в последовательности, отличной от очередности их записи со стороны приложения.

int16 send can data(canframe *cf, unsigned16 priority);

Размещает в CANopen кэше кадр канального уровня. Осуществляет пересылку CAN драйверу всех накопленных в кэше кадров. Функция является сигналобезопасной. *Параметры*:

- *cf кадр, предназначенный для пересылки CAN драйверу.
- **priority** программный приоритет CAN кадра.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN_RETOK данные размещены в CANopen кэше. Для вызывающих функций означает успешное завершение отправки кадра в CAN сеть.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANоpen кэша.

void can_read_handler(canev ev);

Обработчик сигналов приема кадров канального уровня из CAN сети. Функция является сигналобезопасной и обеспечивает чтение кадров, поступивших в буфер драйвера как до выдачи сигнала, так и принятых в процессе его обработки.

void can init io(void);

Инициализирует семафоры и другие данные модуля.

4.8 Модуль master_lib.c

Функции общего применения.

int16 check node id(cannode node);

Проверка номера САЛ узла.

Параметры:

• **node** – проверяемый номер CAN узла.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK допустимый номер CAN узла (1..127).
- CAN_ERRET_NODEID ошибочный номер CAN узла.

int16 check bitrate index(unsigned8 br);

Проверка индекса битовой скорости CAN сети.

Параметры:

• **br** – проверяемый индекс битовой скорости .

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK допустимый индекс битовой скорости.
- CAN ERRET BITRATE ошибочный индекс битовой скорости.

void clear can data(canbyte *data);

Очистка поля данных CAN кадра (8 байт).

Параметры:

• data — поле данных CAN кадра.

void u16 to canframe(unsigned16 ud, canbyte *data);

Преобразование данных типа unsigned16 в байтовый (сетевой) формат.

Параметры:

- **ud** преобразуемое данное.
- *data байтовый указатель на преобразованные данные.

unsigned16 canframe to u16(canbyte *data);

Преобразование данных из байтового (сетевого) формата в тип unsigned16. Параметры:

• *data – байтовый указатель на преобразуемые данные.

Возвращаемое значение:

• данные типа unsigned16.

void u32 to canframe(unsigned32 ud, canbyte *data);

Преобразование данных типа unsigned32 в байтовый (сетевой) формат.

Параметры:

• ud – преобразуемое данное.

• *data – байтовый указатель на преобразованные данные.

unsigned32 canframe to u32(canbyte *data);

Преобразование данных из байтового (сетевого) формата в тип unsigned 32.

Параметры:

• *data – байтовый указатель на преобразуемые данные.

Возвращаемое значение:

• данные типа unsigned32.

4.9 Модуль master obdsdo client.c

Формирует и поддерживает адаптированный объектный словарь SDO параметров клиента. Этот словарь используется приложением для динамического формирования CAN идентификаторов SDO протокола различных узлов сети.

int16 find sdo client recv canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор принимаемого (от сервера клиенту) CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

• *canid — CAN идентификатор канального уровня SDO протокола. Его значение определено только если SDO действителен.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK SDO действителен.
- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действителен.

int16 find sdo client send canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор передаваемого (от клиента серверу) CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

• *canid — CAN идентификатор канального уровня SDO протокола. Его значение определено только если SDO действителен.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK SDO действителен.
- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действителен.

int16 read sdo client data(cansubind subind, unsigned32 *data);

Осуществляет чтение из объектного словаря идентификаторов коммуникационных SDO объектов (SDO COB-IDs).

Параметры:

- **subind** субиндекс SDO объекта.
- *data идентификатор коммуникационного SDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 write sdo client data(cansubind subind, unsigned32 data);

Осуществляет запись в объектный словарь идентификаторов коммуникационных SDO объектов (SDO COB-IDs).

Параметры:

- **subind** субиндекс SDO объекта.
- data идентификатор коммуникационного SDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

- CAN_ERRET_OBD_READONLY попытка записи объекта с доступом только по чтению (субиндекс 0).
- CAN_ERRET_OBD_VALRANGE ошибка диапазона записываемого значения.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.

void can init sdo client(void);

Инициализирует данные модуля.

4.10 Модуль master obj sync.c

Формирует и поддерживает объект синхронизации SYNC.

int16 find_sync_recv_canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор CAN кадра SYNC протокола.

Параметры:

• *canid – CAN идентификатор канального уровня SYNC протокола (CAN-ID).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

• CAN RETOK – нормальное завершение.

int16 read_sync_object(canindex index, unsigned32 *data);

Чтение объекта протокола синхронизации мастера.

Параметры:

- index индекс объекта синхронизации.
- *data значение объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует SYNC объекта с индексом index.

int16 write sync object(canindex index, unsigned32 data);

Запись объекта протокола синхронизации мастера.

Поддерживает коммуникационные объекты, заданные индексами:

1005_h - COB-ID объекта синхронизации SYNC.

1006_h - период объекта синхронизации.

1007_h - длительность окна синхронизации.

1019_h – значение переполнения для SYNC счетчика.

Параметры:

- index индекс объекта синхронизации.
- data значение записываемого объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует SYNC объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD VALRANGE ошибка диапазона записываемого значения.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.
- CAN_ERRET_OBD_DEVSTATE состояние других объектов не позволяет изменить значение данного объекта.

unsigned8 sync window expired(void);

Определяет состояние (истечение времени) окна синхронизации.

Возвращаемые значения:

- FALSE окно синхронизации открыто, можно проводить синхронные операции.
- TRUE окно синхронизации истекло, синхронные операции запрещены.

void sync received(canframe *cf);

Производит обработку принятого из CAN сети объекта синхронизации SYNC. Если

устройство является генератором SYNC, функция автоматически вызывается при каждой передаче SYNC кадра.

Параметры:

• *cf – принятый или переданный CAN кадр, содержащий объект синхронизации SYNC.

void control sync(void);

Осуществляет управление объектом синхронизации SYNC. Вызывается из CANopen таймера.

void can_init_sync(void);

Инициализирует данные модуля.

4.11 Модуль master sdo proc.c

Осуществляет прием и разборку, а также сборку и отправку SDO кадров.

void parse_sdo(struct cansdo *sd, canbyte *data);

Производит разборку поля данных CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

- *sd информация о принятом SDO кадре в разобранном виде.
- *data указатель на поле данных принятого CAN кадра SDO протокола.

int16 send can sdo(struct cansdo *sd);

Осуществляет сборку и отсылку CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

• *sd — информация об отсылаемом SDO кадре в разобранном виде.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN RETOK SDO кадр успешно отправлен CAN драйверу.
- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действителен.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

void abort can sdo(struct sdoixs *si, unsigned32 abortcode);

Производит отправку кадра Abort SDO Transfer протокола.

Параметры:

- *si индекс словаря прикладного объекта (мультиплексор SDO протокола).
- abortcode значение Abort кода.

5. Модули мастер-приложения.

Модули мастер-приложения размещаются в директории src\application.

5.1 Модуль master application.c

Модуль поддерживает инфраструктурные компоненты CANopen мастера.

void reset can node(cannode node);

Осуществляет пере-инициализацию CANopen узла NMT командой «Reset Node». Параметры:

• **node** — номер CAN узла (1..127). CAN узел должен быть активным (определен в конфигурационном файле).

void application timer routine(void);

Таймер СА Nopen мастера.

void application_monitor_routine(void);

Монитор (главный цикл) СА Nopen мастера.

void start can network(void);

Осуществляет пере-инициализацию всех 127 возможных узлов CANopen сети NMT командой «Reset Node». Таким образом выявляются все присутствующие в сети узлы, в том числе не активные. Выполняется однократно при запуске мастер приложения.

void init defaults(void);

Инициализирует значения по умолчанию для параметров CANopen мастера.

5.2 Модуль master can nodes.c

Модуль выполняет конфигурирование узлов CANopen сети.

void configure can nodes(void);

Инициирует конфигурирование всех активных CANopen узлов, от которых получено сообщение загрузки (Boot-up).

5.3 Модуль master_events.c

Содержит обработчики CAN и CANopen событий мастера.

void consume sync(unsigned8 sc);

Вызывается при получении объекта синхронизации после проверки состоятельности SYNC кадра.

Параметры:

• sc – текущее значение SYNC счетчика (диапазон от 1 до 240).

void no sync event(void);

Вызывается в случае, если потребитель SYNC не получил объекта синхронизации в течение промежутка времени, определяемого объектом 1006_h (период объекта синхронизации).

void consume controller error(canev ev);

Обрабатывает сигнал ошибок от CAN контроллера. Коды ошибок определены в заголовочном файле CAN драйвера канального уровня.

Параметры:

• ev (тип int16) – код ошибки:

CIEV WTOUT - write timeout occurred,

CIEV EWL - error warning limit,

CIEV BOFF - bus off,

CIEV HOVR - hardware overrun,

CIEV SOVR – software overrun.

void master emcy(unsigned16 errorcode);

Вызывается при возникновении в мастере срочного сообщения Emergency. EMCY объект только регистрируется, но не передается в CAN сеть. Параметры:

• errorcode – код ошибки.

void consume_emcy(canframe *cf);

Обрабатывает принятые из CAN сети объекты срочного сообщения Emergency. *Параметры*:

• *cf - CAN кадр объекта срочного сообщения ЕМСҮ.

void can cache overflow(void);

Вызывается при переполнении выходного СА Nopen кэша.

5.4 Модуль master globals.c

В модуле определены внешние (глобальные) переменные и структуры данных CANopen мастера.

5.5 Модуль master_nmt_master.c

Модуль поддерживает сетевой менеджер (NMT протоколы).

void nmt master command(unsigned8 cs, cannode node);

Формирует и отсылает в сеть кадр NMT протокола. Функция не осуществляет проверку значения NMT команды и номера CAN узла.

Параметры:

- **cs** NMT команда.
- **node** номер CAN узла.

void consume nmt(canframe *cf);

Производит обработку принятого из CAN сети кадра NMT протокола. Параметры:

• *cf — принятый NMT кадр (протоколы загрузки boot-up или сердцебиения heartbeat).

void manage master ecp(void);

Осуществляет контроль за прохождением сердцебиения для всех активных узлов сети. Вызывается из CANopen таймера.

5.6 Модуль master pdo process.c

Модуль содержит прикладные функции для обработки PDO.

int16 transmit can pdo(cannode node, unsigned8 pn);

Формирует и отсылает PDO (RPDO для CANopen узла).

Параметры:

- **node** номер CAN узла.
- **pn** номер RPDO (1..4).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN RETOK PDO успешно отправлен CAN драйверу.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT неверный номер PDO.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

void receive can pdo(canframe *cf);

Принимает и обрабатывает PDO (TPDO для CANopen узла).

Параметры:

• *cf – принятый CAN кадр, содержащий PDO.

void process_sync_pdo(unsigned8 sc);

Обрабатывает синхронные PDO (заготовка). Вызывается из обработчика объекта синхронизации $sync_received(...)$.

Параметры:

• sc – текущее значение SYNC счетчика.

void can_init_pdo(void);

Инициализация данных модуля (заготовка).

5.7 Модуль master sdo transfer.c

Модуль содержит прикладные функции SDO клиента.

int16 read_device_object(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data, unsigned32 datasize);

Чтение данных прикладного объекта из CAN узла с использованием SDO upload протокола.

Параметры:

- **node** номер CAN узла.
- index индекс прикладного объекта.
- **subind** субиндекс прикладного объекта.
- *data байтовый указатель на размещаемые данные.
- datasize размер прикладных данных в байтах.

Возвращаемые значения: статус SDO транзакции.

• см. функцию can_sdo_client_transfer(...) модуля master_client.c

int16 write_device_object(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data, unsigned32 datasize);

Запись данных прикладного объекта в CAN узел с использованием SDO download протокола.

Параметры:

- **node** номер CAN узла.
- index индекс прикладного объекта.

Марафон. Адаптированный CANopen master для Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

- subind субиндекс прикладного объекта.
 *data байтовый указатель на размещаемые данные.
 datasize размер прикладных данных в байтах.

Возвращаемые значения: статус SDO транзакции.

• см. функцию can sdo client transfer(...) модуля master client.c

6. Модули для работы с конфигурационным файлом.

6.1 Конфигурационный файл CANоpen мастера.

Конфигурационные параметры CANopen мастера загружаются из файла CANopenMaster.cfg, который должен размещаться в одной директории с исполняемой программой мастера CANopen winMaster.exe.

Все символы в названиях разделов и записей преобразуются к заглавным. Значения параметров могут отделяться от ключевых слов пробелами, знаками табуляции или символами '='. Если значение числового параметра начинается с нуля, он представляется в восьмеричном виде, если с 0x или 0x — в шестнадцатеричном.

Файл CANopenMaster.cfg имеет следующую структуру:

[PCFG 00030001]

Версия конфигурационного файла. Записывается в первой не пустой строке файла.

Раздел [Comments]

Содержит произвольный комментарий, который при необходимости может обрабатываться приложением.

Комментарий, игнорируемый синтаксическим разборщиком CANopen мастера, может быть оформлен тремя способами:

- Начинаться с символа #. При этом игнорируется любой текст от символа # до конца текущей строки.
- Начинаться с символов //. При этом игнорируется любой текст от символов // до конца текущей строки.
- Начинаться с символов /* и заканчиваться */. Любой текст, включающий произвольное число строк и расположенный между этими символами игнорируется.

Раздел [FileNames]

Список имен файлов СА Nopen мастера.

Если первым символом имени файла является '\', то имя интерпретируется как абсолютное, т.е. включающее в себя полный путь доступа к файлу. В противном случае имя файла определяется относительно директории размещения исполняемой программы CANopen мастера. Содержит записи:

• **Logfile** – имя файла журнала для записи сообщений регистратора CANopen мастера.

Раздел [CANnetwork]

Параметры CAN/CANopen сети.

Файл конфигурации может содержать единственный раздел [CANnetwork]. Осуществляется контроль дублирования параметров CAN сети.

Содержит записи:

- **Network** номер CAN сети от 0 до 3 (канал CAN контроллера). Значение по умолчанию задается параметром CAN NETWORK CONTROLLER модуля application defines.h.
- **BitrateIndex** индекс битовой скорости CAN сети. Значение по умолчанию задается параметром CAN_BITRATE_INDEX модуля __application_defines.h.

Разделы [CANopenNode]

Параметры CAN ореп устройств (узлов CAN сети). Обязательным параметром является только номер CAN узла. При отсутствии остальных параметров подходящим считается устройство с любыми их значениями.

Файл конфигурации может содержать необходимое число разделов [CANopenNode]. Осуществляется контроль дублирования параметров CANopen узлов. Содержит записи:

- **NodeId** номер узла CANopen устройства в диапазоне 1..127. Должен быть определен до любых других параметров CANopen устройства.
- **DeviceType** тип CANopen устройства (объект 1000_h).
- VendorID код, присвоенный производителю устройства (объект 1018_hsub1_h).
- **ProductCode** код изделия, задаваемый производителем (объект 1018_h sub 2_h).
- **Revision** версия устройства, задаваемая производителем (объект 1018_hsub3_h).
- Serial серийный номер устройства, задаваемый производителем (объект 1018_bsub4_b).

6.2 Модуль master config file.c

Синтаксический разборщик конфигурационного файла.

void read config(void);

Загружает конфигурационный файл. Осуществляет первичную обработку прочитанных строк (исключение комментариев, удаление «непечатных» символов и лидирующих пробелов). Выделяет разделы конфигурационного файла и выполняет функции диспетчера при их обработке.

6.3 Модуль master_filename.c

Выполняет преобразование имен файлов.

void transform file name(char *fname, char *initfn);

Преобразует имя файла таким образом, чтобы учесть размещение исполняемой программы. Для этого у операционной системы запрашивается информация о командной строке, с использованием которой была запущена программа. В итоге обеспечивается возможность формирования имен файлов с учетом их размещения относительно исполняемой программы. Параметры:

- *fname строка имени преобразованного файла.
- *initfn строка имени исходного файла.

void time stamp logfile(char *fname, char *initfn);

Преобразует имя файла, добавляя к нему временную метку вида _ууууmmdd_hhmm. Метка вставляется непосредственно перед последним расширением имени файла. Параметры:

- *fname строка имени преобразованного файла.
- *initfn строка имени исходного файла.

6.4 Модуль master_pac.c

Функции модуля осуществляют упаковку числовых данных различных форматов, а также обработку символьных строк.

int16 find token(char *dtok, char *data, unsigned16 *npos);

Осуществляет поиск последовательности заглавных символов (токена) в строке. Параметры:

- *dtok строка заданного токена (только заглавные символы).
- *data строка для поиска (преобразуется к заглавным символам).
- ***npos** счетчик обработанных символов (позиция очередного символа строки).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK заданный токен обнаружен.
- GEN ERRET TOKEN токен не найден.

int16 parse float(union numbers *num, char *data, unsigned16 dtype, unsigned16 *npos);

Осуществляет упаковку числа с плавающей точкой.

Параметры:

- *num упакованное число с плавающей точкой (num.re32 или num.re64).
- *data строка исходных символов для упаковки.
- dtype тип результата. CAN DEFTYPE REAL32 или CAN DEFTYPE REAL64.
- *npos счетчик обработанных символов (позиция очередного символа строки).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK данные успешно упакованы.
- GEN ERRET EMPTY строка не содержит записи числа (пустая строка).
- GEN_ERRET_DATATYPE неверный тип результата.

int16 parse_integer(union numbers *num, char *data, unsigned16 dtype, int16 base, unsigned16 *npos);

Осуществляет упаковку целого числа.

Параметры:

- *num упакованное целое число.
- *data строка исходных символов для упаковки.
- **dtype** тип целочисленного результата.
- **base** основание системы счисления 0, 2..36:
 - 0 основание определяется функцией по форме записи числа.
- *npos счетчик обработанных символов (позиция очередного символа строки).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK данные успешно упакованы.
- GEN ERRET неверное основание системы счисления.
- GEN ERRET EMPTY строка не содержит записи числа (пустая строка).
- GEN ERRET VALUE ошибка значения числа.
- GEN ERRET DATATYPE неверный тип результата.

int16 parse number(union numbers *num, char *data, unsigned16 dtype, unsigned16 *npos);

Осуществляет упаковку чисел различных типов, включая булевые.

Параметры:

- *num упакованное число.
- *data строка исходных символов для упаковки.
- dtype тип результата.
- *npos счетчик обработанных символов (позиция очередного символа строки).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK данные успешно упакованы.
- GEN ERRET неверное основание системы счисления.
- GEN_ERRET_EMPTY строка не содержит записи числа (пустая строка).
- GEN_ERRET_VALUE ошибка значения числа.
- GEN ERRET DATATYPE неверный тип результата.

int16 parse_string(char *dest, char *src, char ignore, int16 strlen, unsigned16 *npos);

Производит обработку строки. Заменяет «непечатные» символы на пробелы, удаляет лидирующие пробелы. Дополняет строку нулями и всегда устанавливает завершающий ноль. Исходная строка остается неизменной.

Параметры:

- *dest обработанная ASCIIZ строка.
- *src исходная строка.
- ignore дополнительно игнорируемый символ, обычно '='.
- strlen длина строк.

Марафон. Адаптированный CANopen master для Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

• *npos — счетчик обработанных символов (позиция очередного символа исходной строки).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK строка успешно обработана.
- GEN_ERRET_EMPTY исходная строка не содержит «видимых» символов (пустая строка).

void clip_string(char *src, int16 strlen);

Заменяет «непечатные» символы и пробелы в конце строки на нули.

Параметры:

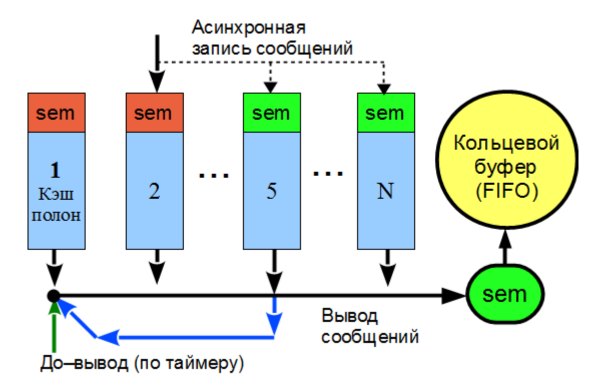
- *src обрабатываемая строка.
- strlen длина строки.

7. Модули асинхронного регистратора.

Модули регистратора размещаются в директории src\logger.

7.1 Структурная схема регистратора.

Асинхронный регистратор осуществляет двухуровневую буферизацию сообщений. Первый уровень обеспечивает асинхронную запись сообщений в кэш. Второй переносит данные из кэша в кольцевой буфер (FIFO). Затем зарегистрированные события в описательном виде заносятся в файлы журнала.



На рисунке приведена схема подсистемы регистратора, которая обеспечивает асинхронную запись сообщений в кэш. Доступ к каждому буферу кэша защищен отдельным семафором. Первый буфер является выделенным и не используется для записи внешних событий. В него заносится на постоянное хранение сообщение о переполнении кэша. При возникновении такого события семафор первого буфера открывается, регистрируя факт переполнения. Использование кэша в редких случаях может привести к тому, что сообщения будут записаны в FIFO, а затем и в файл журнала в последовательности, отличной от очередности их занесения в кэш.

Непосредственно после записи сообщения в кэш предпринимается попытка пересылки всех накопленных данных в кольцевой буфер. Поскольку операция заполнения FIFO инициируется асинхронно, она защищена семафором, а значит запись данных в кольцевой буфер может оказаться безуспешной. В связи с этим осуществляется периодическое (по таймеру) сканирование кэша и до-вывод оставшихся в нем сообщений. В противном случае данные могли бы оставаться в кэше неопределенное время - как минимум до записи очередного сообщения.

Кольцевой буфер снабжен механизмом подчистки при переполнении. Когда голова буфера упирается в его хвост, последний принудительно смещается, освобождая тем самым некоторое число элементов FIFO. При этом самые старые сообщения будут утеряны, но

благодаря наличию кэша обеспечивается регистрация факта переполнения кольцевого буфера.

Подсистема, которая осуществляет извлечение и переправку накопленной в FIFO информации в файлы журнала, включена в главный цикл программы. Это гарантирует корректное проведение всех необходимых файловых операций.

7.2 Модуль master_logfile.c

void write event to file(struct eventlog *ev, FILE *log);

Формирует в описательном виде сообщение о событии и заносит его в файл журнала. Параметры:

- *ev зарегистрированное событие.
- *log активный файл журнала.

7.3 Модуль master logger.c

void flush events cache(void);

Пересылает в FIFO регистратора накопленные в кэше события. Для гарантированного вывода всех данных из кэша может также вызываться из таймера приложения. Функция является сигналобезопасной.

void log event(struct eventlog *ev);

Размещает событие в кэше регистратора и осуществляет попытку его вывода в FIFO. Функция является сигналобезопасной.

Параметры:

• *ev – зарегистрированное событие.

void push events logger(void);

Осуществляет извлечение и переправку накопленной в FIFO информации в файлы журнала. Вызывается из главного цикла программы.

void master event(unsigned8 class, unsigned8 type, int16 code, int32 info);

Функция прикладного интерфейса для записи событий мастера.

Параметры:

- class класс зарегистрированного события.
- type тип события (info, warning, error и т.д.).
- **code** код события.
- info дополнительная информация о событии.

void node event(cannode node, unsigned8 class, unsigned8 type, int16 code, int32 info);

Функция прикладного интерфейса для записи событий CANopen узла.

Параметры:

- **node** номер CAN узла, в котором было порождено событие.
- class класс зарегистрированного события.
- type тип события (info, warning, error и т.д.).
- **code** код события.
- info дополнительная информация о событии.

void close logger(void);

Закрывает регистратор при выходе из программы.

void init logger(void);

Инициализирует данные регистратора.