

CANopen библиотека

Адаптированный мастер для ОС Windows

Руководство программиста

Код проекта: **0003**_h

Москва, 2022

Оглавление

1.	Общие положения	3
2.	Изменения в версиях программ	4
	2.1 Управление версиями адаптированных модулей	
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 CANopen мастера	6
	3.2.2 Структуры данных	6
	3.3 Параметры мастера	9
	3.3.1 Параметры мастер-приложения	
	3.3.2 Параметры регистратора	
4.	САNореп модули адаптированного мастера	
	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_commander.c	
	5.6 Модуль master_pdo_process.c	
_	5.7 Модуль master_sdo_transfer.c	
6.	T JI T	.22
	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 Молуль master logger.c	.27

1. Общие положения.

Документ является составной частью руководства по CANopen библиотеке (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022610093). В нем приводится описание адаптированного мастер приложения 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 адаптированная мастер версия для ОС Windows.

Версия СА Nopen библиотеки 2.3

Адаптированный СА Nopen мастер реализован на основе версии 2.3 СА Nopen библиотеки.

Версия СА Nopen библиотеки 3.0

Адаптированный СА Nopen мастер реализован на основе версии 3.0 СА Nopen библиотеки.

2.1 Управление версиями адаптированных модулей.

Каждый библиотечный модуль адаптированной версии заключается в условный макрос вида:

#if CHECK_VERSION_CANLIB(3, 0, 1)

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 от 1 до 127, 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_WinCommander\ 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
(нулевого) 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
                          (мультиплексор 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 (обеспечивает двухфазный семафор).
                          таймаут операции обмена одним сегментом данных в рамках
   unsigned32 timeout
                          SDO протокола (базовой транзакции).
                          структура поддержки базовой транзакции клиента.
   struct sdoclttrans ct
};
Структура sdocltbasic размещает данные, необходимые для реализации базовой SDO
транзакции 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_{h}sub3_{h}).
   unsigned32 Serial
                              серийный номер устройства из конфигурационного файла
                              (объект 1018<sub>h</sub>sub4<sub>h</sub>).
                              маска описания устройства по итогам обработки
   unsigned16 maskdev
                              конфигурационного файла.
                              счетчик протокола сердцебиения.
   unsigned32 ecpcnt
};
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 cls
                           класс события.
   unsigned8 type
                           тип события (info, warning, error и т.д.)
   unsigned8 misc
                           зарезервировано (выравнивание).
   int16 code
                           код события.
   int32 info
                           дополнительная информация о событии.
};
Структура eventlog содержит информацию о событии для регистратора.
struct eventcache {
   int16 busy
                           семафор занятия кэша (инкрементный).
   unsigned8 capture
                           флаг захвата кэша и занесения в него данных.
   struct eventlog ev
                           событие для регистратора.
};
Структура eventcache формирует кэш для размещения событий регистратора.
union numbers {
   unsigned64 init
                         служит для инициализации объединения и переноса данных.
   int8
               i8
                         целое 8 бит со знаком.
   unsigned8
                         без-знаковое целое 8 бит. Либо булево значение false / true.
               uns8
                         целое 16 бит со знаком.
   int16
               i16
   unsigned16 uns16
                         без-знаковое пелое 16 бит.
   int32
                         целое 32 бита со знаком.
               i32
                         без-знаковое пелое 32 бита.
   unsigned32 uns32
   int64
               i64
                         целое 64 бита со знаком.
   unsigned64 uns64
                         без-знаковое целое 64 бита.
                         с плавающей точкой одинарной точности (float).
   real32
               re32
                         с плавающей точкой двойной точности (double).
   real64
               re64
};
Объединение numbers служит для единого представления различных типов численных
данных.
Замечание.
```

Согласованность данных в объединении numbers обеспечивается только для little-endian

порядка байт и лишь в случае, когда размер байта составляет 8 бит.

8

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 от 1 до 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 в микросекундах. В базовой SDO транзакции клиент ожидает ответа от сервера.

CAN TIMEOUT READ

Таймаут чтения приложением принятых из CAN сети данных для базовой SDO транзакции клиента 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 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 мастер для Windows. Версия 3.0/1.1 25 января 2022

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 например, конфигурационного файла.

• STR TS SIZE

Длина ASCIIZ строки временной метки.

3.3.2 Параметры регистратора.

• EVENT CACHE SIZE

Размер кэша регистратора. Нулевой элемент используется при переполнении 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 адаптированного мастера.

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

4.1 Модуль can master system winlib.c.

Размещается в корневой директории CANopen_WinCommander\src. Содержит системно-зависимые 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 CANоpen таймера должен обладать высоким приоритетом. Поскольку метод работы диспетчера ОС может не гарантировать непрерывного выполнения этого потока, код обработчика таймера формируется как единая критическая секция. *Параметры:*

• handler – функция обработчика таймера, имеет прототип void canopen timer(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_WinCommander\src.

Содержит запускаемую на выполнение функцию программы main(..) и монитор (главный цикл) программы.

4.3 Модуль master_backinit.c

Размещается в директории \CANopen.

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 начальной 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.

- CAN RETOK останов CAN 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 CAN идентификаторов ограниченного использования.

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

Контролирует допустимость значений для CAN идентификаторов SDO протокола. Параметры:

• canid – проверяемый CAN 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-ID к идентификаторам ограниченного использования.

Параметры:

• canid – проверяемый CAN идентификатор канального уровня.

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 *ca.

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 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** определяет индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта для SDO протокола (мультиплексор SDO протокола). Задается пользователем.
- **ca.ss** структура статуса транзакции. Устанавливается функцией и содержит код завершения SDO транзакции клиента **ca.ss.state**:
 - 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 – 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 ответа сервера для базовой SDO транзакции клиента. Значение по умолчанию задается параметром CAN_TIMEOUT_RETRIEVE. Параметры:

• microseconds – таймаут ответа SDO сервера в микросекундах.

unsigned32 get sdo timeout(void);

Возвращает значение таймаута ответа SDO сервера.

Возвращаемое значение:

• таймаут ответа SDO сервера 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 не удалось разместить кадр в CANopen кэше.

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 назначения.

int16 check node id(cannode node);

Проверка номера CAN узла.

Параметры:

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

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

- CAN RETOK допустимый номер CAN узла от 1 до 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 САN 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

Поддерживает объектный словарь SDO параметров клиента, который используется для динамического формирования CAN идентификаторов SDO протокола.

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.

Параметры:

- **subind** субиндекс SDO объекта.
- *data идентификатор (СОВ-ID) 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.

Параметры:

• **subind** – субиндекс SDO объекта.

• data – идентификатор (СОВ-ID) 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 объекты синхронизации SYNC.

Коммуникационные SYNC объекты задаются индексами:

1005_b - COB-ID объекта синхронизации SYNC.

1006_h - период SYNC.

1007_h - длительность окна синхронизации.

1019_h – значение переполнения для SYNC счетчика.

int16 find_sync_recv_canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор CAN кадра SYNC протокола.

Параметры:

• *canid — CAN идентификатор канального уровня SYNC протокола.

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

• CAN_RETOK – нормальное завершение.

int16 read sync object(canindex index, unsigned32 *data);

Чтение SYNC объектов мастера.

Параметры:

- index индекс SYNC объекта.
- *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 SYNC объектов мастера.

Параметры:

- index индекс SYNC объекта.
- 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 SYNC объекта. Если устройство является источником SYNC, функция 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. Π араметры:

- *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 не удалось разместить кадр в CANopen кэше.

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

Производит отправку кадра «Abort SDO Transfer» протокола.

Параметры:

- *si индекс и субиндекс прикладного CANopen объекта.
- 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 от 1 до 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 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, который задается объектом 1006_h (период SYNC).

void consume controller error(canev ev);

Обрабатывает сигналы ошибок от CAN контроллера.

Коды ошибок определены в заголовочном файле CAN драйвера канального уровня. Параметры: • ev (тип int16) – код ошибки:

CIEV BOFF - bus off,

CIEV_EWL - error warning limit,

CIEV HOVR - hardware overrun,

CIEV SOVR - software overrun.

CIEV WTOUT - CAN write timeout.

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 EMCY.

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 СА Nopen мастера.

5.5 Модуль master nmt commander.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 не удалось разместить кадр в CANopen кэше.

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_sdo(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: код завершения SDO транзакции клиента ca.ss.state.

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

int16 write_device_object_sdo(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.
- **subind** субиндекс прикладного объекта.
- *data байтовый указатель на размещаемые данные.
- datasize размер прикладных данных в байтах.

Возвращаемые значения: код завершения SDO транзакции клиента ca.ss.state.

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

6. Модули для работы с конфигурационным файлом.

6.1 Конфигурационный файл CANopen мастера.

Конфигурационные параметры CANopen мастера загружаются из файла CANopenMaster.cfg, который должен размещаться в одной директории с исполняемой программой мастера CANopen WinCommander.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 0х или 0Х – 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 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 от 1 до 127. Должен быть определен до любых других параметров CANopen устройства.
- **DeviceType** тип CANopen устройства (объект 1000_h).
- VendorID идентификатор производителя устройства (объект 1018_hsub1_h).
- **ProductCode** код изделия, задаваемый производителем (объект 1018_hsub2_h).
- **Revision** версия устройства, задаваемая производителем (объект 1018_hsub3_h).
- Serial серийный номер устройства, задаваемый производителем (объект 1018_h sub 4_h).

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_file_name(char *fname, char *initfn, time t ts);

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

- *fname строка имени преобразованного файла.
- *initfn строка имени исходного файла.
- ts время формирования файла time(...).

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:

Марафон. Адаптированный CANopen мастер для Windows. Версия 3.0/1.1 25 января 2022

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

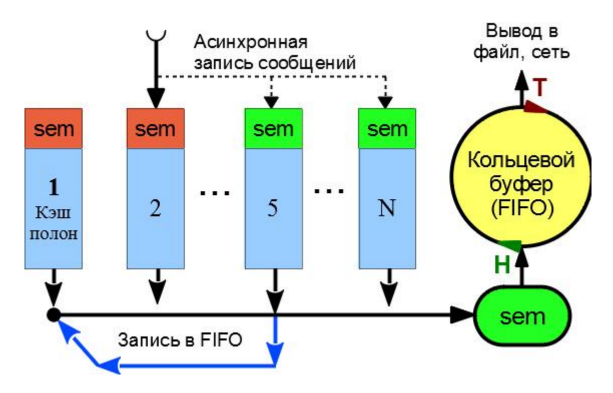
- *src обрабатываемая строка.
- **strlen** длина строки.

7. Модули асинхронного регистратора.

Модули регистратора размещаются в директории src\logger.

7.1 Структурная схема регистратора.

Регистратор позволяет записывать события, порожденные в различных областях программной системы: потоках и нитях, обработчиках прерываний и сигналов.



Асинхронный регистратор событий.

Для реализации регистратора создается линейный набор (кэш) буферов. 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 закрывается, регистрируя факт переполнения.

Непосредственно после записи сообщения предпринимается попытка пересылки всех накопленных в кэше данных в кольцевой буфер (FIFO). Запись данных а FIFO не является сигнало- или потоко- безопасной; поэтому она защищена собственным семафором. Использование кэша в редких случаях может приводить к тому, что сообщения будут записаны в FIFO, а затем и в журнал в последовательности, отличной от очередности их занесения в кэш.

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 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 log event(struct eventlog *ev);

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

Параметры:

• *ev – зарегистрированное событие.

void push logger(void);

Осуществляет извлечение и переправку накопленных в FIFO сообщений в файлы журнала. Вызывается из главного цикла программы.

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

Функция прикладного интерфейса для записи событий мастера.

Параметры:

- **cls** 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 cls, unsigned8 type, int16 code, int32 info);

Функция прикладного интерфейса для записи событий CANopen узла.

Параметры:

- **node** номер CAN узла, в котором было порождено событие.
- **cls** 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.