



FASTWEL I/O: развитие продуктовой линейки

Часть 1

Александр Локотков

В статье описана эволюция программируемых контроллеров серии FASTWEL I/O с момента выхода цикла публикаций «FASTWEL I/O изнутри» в 2007–2008 годах до настоящего времени. Даётся подробное описание некоторых функциональных возможностей, отличающих FASTWEL I/O от контроллеров других производителей.

Введение

Прошло семь лет с момента выхода цикла публикаций «FASTWEL I/O изнутри», в которых с позиции разработчика рассказывалось о функциональных возможностях, особенностях и принципах, положенных в основу разработки аппаратно-программного комплекса FASTWEL I/O.

За это время состав продуктовой линейки FASTWEL I/O пополнился новыми контроллерами и модулями ввода-вывода, расширились функциональные возможности ранее разработанных модулей, а также инструментального и системного программного обеспечения. Кроме того, реализована поддержка дополнительных промышленных сетевых протоколов и расширены коммуникационные возможности контроллеров. При этом решающее влияние на развитие аппаратно-программного комплекса FASTWEL I/O оказано пользователями, реальными и потенциальными, включая разработчиков систем промышленной автоматизации и бортовых систем, а также заинтересованных специалистов, высказавших массу интересных замечаний и пожеланий по следам первых публикаций в «СТА» 1–4/2007 и 1/2008.

Цель данной статьи – продемонстрировать эволюцию FASTWEL I/O широкой аудитории существующих и потенциальных пользователей, отметить отличительные особенности комплекса в сравнении с вариантом семилетней давности и более развёрнуто ответить на ряд вопросов концептуаль-

ного характера, задаваемых пользователями.

Для краткости изложения термин «контроллер» будет далее использоватьсь вместо термина «контроллер узла сети», которым в документации и спароченных материалах обозначается модуль центрального процессора, исполняющий приложение пользователя, разработанное в адаптированной среде разработки CoDeSys 2.3, и взаимодействующий с объектом автоматизации через присоединённые к нему модули ввода-вывода.

Эволюция FASTWEL I/O в кратком изложении

На момент выхода цикла статей «FASTWEL I/O изнутри» в 2007–2008 годах линейка FASTWEL I/O включала в себя три контроллера: CPM701, CPM702, CPM703 на базе 16-разрядного микропроцессора R1610C, совместимого с 80186, а также базового набора модулей дискретного ввода-вывода, аналогового ввода, вспомогательных модулей ввода и распределения потенциалов питания датчиков и коммутационных устройств и модулей ввода питания межмодульной шины.

Контроллеры обладали довольно ограниченными вычислительными ресурсами: размер памяти для размещения кода пользовательского приложения составлял не более 64 кбайт, память переменных занимала не более 32 кбайт, на области ввода-вывода приходилось по 8 кбайт. При этом в составе контроллеров не было часов-календаря с питанием от бата-

реи и на системном уровне не поддерживались энергонезависимые (RETAIN) переменные, а коммуникационные возможности контроллеров были представлены сервисами подчинённого узла сетевых протоколов CANopen (CPM701), MODBUS RTU/ASCII (CPM702) и MODBUS TCP (CPM703).

Встроенная система исполнения приложений, создаваемых пользователем в среде разработки CoDeSys 2.3 на языках стандарта МЭК 61131-3, из-за ряда ограничений CoDeSys 2.3, касающихся целевой платформы 80186, не поддерживала многозадачный режим выполнения прикладных алгоритмов. А вследствие довольно небольшого размера оперативной памяти контроллеров было невозможно использовать механизм обновления выполняющегося приложения без его остановки и перезапуска контроллера.

Сервис обмена данными с модулями ввода-вывода по внутреннейшине FBUS поддерживал единственный режим работы, при использовании которого на каждом цикле шины контроллер передавал модулям один групповой запрос, содержащий данные для всех выходных каналов системы, после чего получал от модулей групповой ответ с данными от всех входных каналов. Во время загрузки или обновления приложения в контроллере из среды разработки CoDeSys 2.3 информационный обмен с модулями ввода-вывода прекращался, поскольку из-за малой вычислительной мощности не удавалось обеспечить устойчивое соединение

контроллера со средой разработки CoDeSys 2.3 во время загрузки приложения при одновременном интенсивном обмене по внутреннейшине.

Перечисленные особенности и возможность функционирования в широком диапазоне температур ограничивали область применения FASTWEL I/O бортовыми системами для железнодорожного транспорта, небольшими системами сбора данных и управления дискретными и, с некоторыми допущениями, периодическими технологическими процессами. Однако реальные и потенциальные пользователи, заинтересованные в расширении возможностей применения FASTWEL I/O, заставляли нас двигаться вперёд, преодолевая первоначальные ограничения и добавляя новые функциональные возможности.

Итогом работы инженеров компании стало начало производства в 2009 году более десятка новых типов модулей ввода-вывода, включая модули измерения температуры (AIM724, AIM725), аналогового вывода (AIM730, AIM731), многофункциональный модуль дискретного ввода (DIM764), модули аналогового ввода сигналов постоянного тока 0–20 мА и 4–20 мА (AIM721, AIM722, AIM723), последовательных интерфейсов RS-485 и RS-232C (NIM741, NIM742) и контроллер CPM704 с сетевым интерфейсом подчинённого узла PROFIBUS DP-V1.

В то же время для контроллеров CPM70x была разработана многозадачная система исполнения приложений CoDeSys 2.3, поддерживающая обновление приложений на лету, а для обмена с модулями ввода-вывода был добавлен режим индивидуального опроса, при котором кратковременное или постоянное отсутствие связи с каким-либо модулем не приводило к потере связи со всеми модулями.

К концу 2011 года стали доступными три новых контроллера (CPM711, CPM712 и CPM713) на базе 32-разрядного x86-совместимого процессора Vortex86DX с тактовой частотой 600 МГц, имеющих на системном уровне поддержку энергонезависимых переменных, встроенные часы-календарь с батарейным питанием, в среднем в 20 раз более высокое быстродействие и в 30 раз большие размеры памяти для размещения кода и данных приложения, чем у ранее разработанных CPM70x, но с сохранением потребляемой мощности и с возможностью миг-

рации проектов CoDeSys 2.3, ранее разработанных для CPM701, CPM702 и CPM703, на CPM711, CPM712 и CPM713 соответственно.

Коммуникационные возможности контроллера CPM713 по сравнению с CPM703 были расширены функционирующим одновременно с сервисом подчинённого узла мастером протокола MODBUS TCP и системной библиотекой сокетов FastwelSysLibSockets.lib, поставляемой в пакете адаптации CoDeSys 2.3 для FASTWEL I/O и позволяющей реализовать любые сетевые протоколы поверх UDP и TCP в приложении CoDeSys 2.3. Контроллер CPM712 вышел с поддержкой функций мастера протокола MODBUS RTU/ASCII, а информационная ёмкость сервиса протокола CANopen контроллера CPM711 по сравнению с CPM701 была увеличена более чем в 3 раза и достигла 512 передаваемых и 512 принимаемых коммуникационных объектов.

С появлением контроллеров, способных обрабатывать большие объёмы данных, потребовалось увеличить информационную ёмкость FASTWEL I/O в части количества вводимых аналоговых сигналов и дополнительных коммуникационных интерфейсов.

Кроме того, для реализации некоторых классов систем сбора данных и управления пользователям требовалась возможность обнаружения отказов измерительных и дискретных каналов, включая обрыв цепи присоединения датчика и входного канала модуля ввода-вывода.

В итоге в течение 2013 года разработаны 8-канальные модули дискретного ввода с контролем целостности цепей присоединения датчиков и 8-канальные многодиапазонные модули аналогового ввода с расширенной диагностикой и суммарным временем измерения по всем каналам чуть более 1 мс, а в серийно выпускаемый модуль приёма сигналов термометров сопротивления AIM725 добавлена функция обнаружения обрыва и короткого замыкания измерительных цепей. Одновременно с указанными разработками было выпущено специальное исполнение модуля AIM725, поддерживающее номинальные статические характеристики термометров сопротивления отечественного производства ТСП 50П, ТСП 100П, ТСМ 50М и ТСМ 100М, а в серийно выпускаемом модуле ввода сигналов термопар AIM724 реализована поддержка термопар типа L (ХК).

Коммуникационные возможности всех контроллеров FASTWEL I/O в июле 2013 года существенно расширились с выходом встроенного в систему исполнения драйвера коммуникационных портов RS-485 и RS-232C на основе модулей NIM741 и NIM742, подключаемых к межмодульнойшине контроллеров. Ранее для организации дополнительных каналов обмена данными через указанные модули в приложении, выполняющемуся на контроллере, требовалось использовать функциональные блоки из библиотеки nIM741_742.lib, имеющие не очень простую для понимания модель поведения и занимающие приличное количество памяти. Теперь же для приёма и передачи данных по последовательным каналам связи через модули NIM741 и NIM742 можно использовать две простые функции из библиотеки FastwelSysLibCom.lib.

Начало 2014 года было отмечено выпуском новой версии (2.62) системного программного обеспечения контроллеров и пакета адаптации CoDeSys 2.3 для FASTWEL I/O, в которой для контроллеров CPM711, CPM712 и CPM713 появилась поддержка интеграции с GPS-приёмником для определения точного времени и синхронизации встроенных системных часов контроллера.

Кроме того, контроллер CPM713 стал поддерживать протокол NTP для синхронизации времени по сети, причём как в качестве клиента, так и сервера сетевого времени, что в совокупности с возможностью получения точного времени от GPS-приёмника позволило решить проблему обеспечения единства времени на множестве узлов сети.

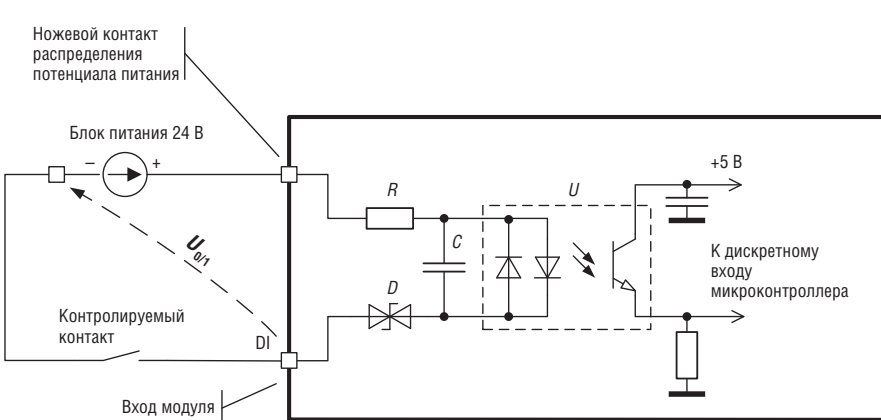
И, наконец, в контроллерах CPM712 и CPM713 был реализован сервис подчинённого узла сетевого протокола DNP3 Outstation с уровнем совместимости, превышающим Level 2.

Далее будет рассказано о некоторых из перечисленных новшеств чуть более подробно.

КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

В некоторых отраслях энергетики к системам автоматизации предъявляются весьма жёсткие требования, касающиеся диагностирования исправного состояния технических средств системы.

Например, в документе «Основные положения по автоматизации, телеме-



Условные обозначения: R – резистор; C – конденсатор; U – напряжение (U_0 – канал выключен, U_1 – канал включен); D – стабилитрон; DI – дискретный вход.

Рис. 1. Упрощённая схема входной цепи модуля дискретного ввода DIM762

ханизации и информационно-управляющим системам газоперерабатывающих производств», выпущенном в 1997 году (тогда еще РАО «Газпром»), указывалось, что любые отключения каналов контроля параметров, определяющих взрывоопасность объекта или изменение параметров системы защиты, должны фиксироваться системой.

Аналогичный нормативный документ СО 01-05-АКТНП-002-2004, вы-

пущенный ГУП «ИПТЭР» с участием ОАО «АК «Транснефтепродукт», среди требований к контроллерам для систем автоматизации перекачивающих станций содержал следующие положения, касающиеся функций диагностики: «Аппаратные устройства контроллеров должны иметь средства самоконтроля, обеспечивающие их тестирование:

- функционирования активных элементов;
- программ пользователя;

- интерфейсных каналов и цепей датчиков;
- функционирования модулей ввода-вывода.

При обнаружении неисправности должны определяться характер и место неисправности, формировать сигналы, которые могут быть использованы для принятия мер по устранению последствий отказа.

Первоначально при разработке модулей аналогового и дискретного ввода FASTWEL I/O функции контроля целостности цепей подключения датчиков не было уделено должного внимания ввиду сделанного тогда предположения, что потребители будут не готовы за неё платить, а также из-за существенных ограничений по габаритам. Однако для некоторых системных интеграторов отсутствие контроля целостности цепей оказалось существенным фактором, ограничивающим спектр применений FASTWEL I/O.

Быстро удалось реализовать функцию обнаружения короткого замыкания и обрыва цепей подключения термометров сопротивления для модуля AIM725, поскольку это потребовало только модификации микропрограммы модуля без доработки аппаратной части. По-

LUMINEQ

POWERED BY венец

дисплей для

от -50°C

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ProSOFT®

МОСКОВА Тел.: (495) 234-0636 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru

путно разработчики смогли уменьшить время измерения с первоначальных 200 мс на один канал до 80 мс и ввести ещё ряд улучшений, одно из которых привело к появлению нового исполнения модуля, предназначенному для применения совместно с термометрами со-противления, имеющими номинальные статические характеристики ТСП и ТСМ по ГОСТ 6651-2009.

Для реализации функции обнаружения обрыва термопары в модуле AIM724 потребовалась небольшая доработка аппаратной части и модификация микропрограммы модуля. Измерительный тракт модуля содержит схему обнаружения обрыва термопары (Burnout Detection Circuit), которая изначально не была задействована, а после модификации периодически формирует ток сверхмалой величины, пропускаемый через спай подключённой термопары сначала в одном, а затем в противоположном направлении, что по полученной разности потенциалов на входном инструментальном усилителе позволяет судить о целостности спая и цепи подключения термопары ко входу модуля.

В новых 8-канальных модулях AIM791 и AIM792, предназначенных

для измерения тока и напряжения, имеется возможность установки допустимых границ диапазонов измерения для каждого канала, выход за пределы которых сопровождается установкой соответствующих признаков в статусном канале модуля, а также светодиодной индикацией. Кроме того, при обрыве цепи любого датчика с токовым выходом, подключённого к каналам модуля AIM791, в статусном канале модуля устанавливается признак обрыва цепи.

Наиболее сложной для решения оказалась проблема контроля целостности цепи датчиков дискретных сигналов, и прежде всего так называемых «сухих» контактов, к которым относятся механические контакты концевых выключателей, блок-контакты магнитных пускателей, контакторов, промежуточных реле и других коммутационных приборов. Сложность состоит в том, что модулю требуется отличать разомкнутое состояние контролируемого контакта от обрыва цепи подключения контакта к входному каналу модуля, то есть вместо двух логических состояний каждый канал модуля должен различать три: включён, выключен или обрыв цепи.

Описание способа решения данной задачи на примере модуля DIM766 сле-

дует начать с анализа упрощённой схемы канала модуля дискретного ввода DIM762 (рис. 1), применяемой многими производителями многоканальных модулей дискретного ввода с однопроводным подключением, в которых не предусмотрено возможности определения состояния обрыва цепи.

Каждый из восьми каналов модуля DIM762 позволяет определить два состояния подключённого к нему датчика (контакта или дискретного выхода с ненулевым током утечки): включён или выключен. Положительный потенциал +24 В с выхода блока питания подключается к резистору R во входной цепи каждого из восьми каналов через ножевой контакт распределения питания. Общий провод выхода блока питания, подключаемый ко второму ножевому контакту, на рис. 1 не показан, так как это не требуется для последующего изложения. Резистор R ограничивает ток во входной цепи. Значение тока ограничения составляет 10 мА. Совместно с конденсатором C резистор R определяет постоянную времени фильтра низких частот, устраняющего высокочастотные помехи во входной цепи. Стабилитрон D определяет диапазон значений напряжения U_0 , при которых канал нахо-

ЖЁСТКИХ УСЛОВИЙ

до +85°С



КОМПАНИИ VENEQ (LUMINEQ)

С.-ПЕТЕРБУРГ Тел.: (812) 448-0444 • info@spb.prosoft.ru • www.prosoft.ru

Основные свойства электролюминесцентных дисплеев

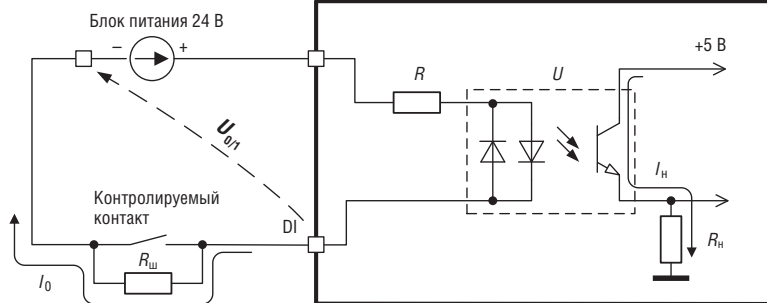
- Кристальная чёткость изображения. Отсутствует размытость изображения движущегося объекта при температуре -60°C
- Широкий угол обзора – свыше 160°
- Время отклика менее 1 мс
- Средний срок безотказной работы более 116 000 часов
- Срок эксплуатации не менее 11 лет при потере яркости 25–30%
- Устойчивость к ударным и вибрационным воздействиям
- Низкий уровень электромагнитного излучения
- Компактный корпус и обрамление

Области применения

- Военная техника
- Транспортные средства
- Промышленное оборудование
- Медицинские приборы
- Аппаратура морской техники

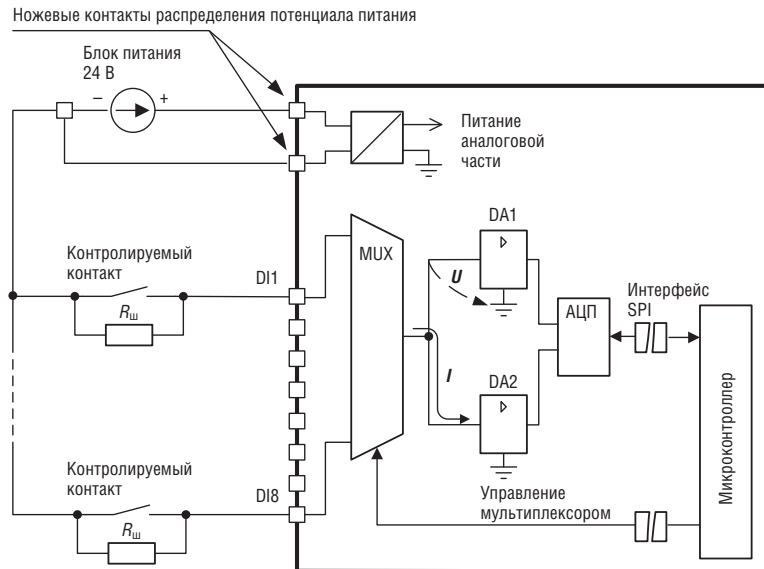
LUMINEQ
POWERED BY VENEQ





Условные обозначения: R – резистор ($R_{ш}$ – шунтирующий резистор); U – напряжение (U_0 – канал выключен, U_1 – канал включен); I_0 – ток во входной цепи при разомкнутом контакте; DI – дискретный вход.

Рис. 2. Схема с шунтирующим резистором $R_{ш}$, подключённым параллельно контролируемому контакту



Условные обозначения: $R_{ш}$ – шунтирующий резистор; U – напряжение; DI – дискретный вход; MUX – мультиплексор; DA1 – узел измерения напряжения; DA2 – узел измерения тока.

Рис. 3. Упрощённая схема входных цепей модуля дискретного ввода DIM766

дится в выключенном состоянии (от +15 до +30 В), и U_1 , при которых канал включен (от –3 до +5 В).

При обрыве цепи подключения контролируемого контакта ко входу модуля разность потенциалов между входом DI и общим проводом блока питания 24 В будет равна U_0 , то есть будет соответствовать состоянию, когда контролируемый контакт выключен. Таким образом, для того чтобы различить эти два состояния, необходимо при помоши резистора, включённого параллельно контакту, обеспечить протекание некоторого различимого тока по входной цепи, когда контролируемый контакт разомкнут (рис. 2), и сделать так, чтобы оптрон U из логического элемента с

двумя состояниями превратился, как минимум, в двухразрядный АЦП.

Для доступных на рынке блок-контактов, концевых выключателей и реле обычно указывается минимальное значение тока, протекание которого через замкнутый контакт гарантируется производителем при некотором номинальном напряжении, приложенном к контакту в замкнутом состоянии, скажем, 10 мА при 30 В.

Для уверенного распознавания разомкнутого состояния контакта в полном диапазоне рабочих температур и значений выходного напряжения источника питания ток через шунтирующий резистор $R_{ш}$ должен быть много меньше минимального тока во включённом со-

стоянии и много больше максимального тока, протекающего по входной цепи модуля при обрыве цепи подключения контролируемого контакта ко входу модуля. В электронике понятие «много меньше» или «много больше» обычно выражается в количественном отношении в 5–10 раз. Исходя из этого, получаем следующие оценки пороговых значений тока и напряжения для входной цепи модуля, упрощённая схема которой показана на рис. 2:

1. Уровень логической единицы:

$0 \text{ В} \leq U_1 \leq 5 \text{ В}$ при $I_1 \geq 10 \text{ мА}$.

2. Уровень логического нуля:

$15 \text{ В} \leq U_0 \leq 30 \text{ В}$ при $1 \text{ мА} \leq I_0 \leq 2 \text{ мА}$.

3. Обрыв цепи: от $15 \text{ В} \leq U_0 \leq 30 \text{ В}$ при $0 \text{ мА} \leq I_0 < 200 \text{ мкА}$.

Таким образом, для распознавания уровня логической единицы через контролируемый контакт в замкнутом состоянии должен протекать ток существенной величины, что означает высокое энергопотребление системы с большим количеством дискретных входов.

Даже если предположить, что все контролируемые контакты большую часть времени разомкнуты, ток величиной 2 мА, протекающий через каждый шунтирующий резистор $R_{ш}$, для контроллера с 64 дискретными входами приводит к увеличению потребляемой мощности на 3 Вт.

Решить данную проблему можно только путём использования импульсного режима оценки состояния каждого канала, когда ток пропускается через контролируемую цепь на короткий промежуток времени, в течение которого проводится оценка текущего логического состояния.

В этой связи при проектировании модуля DIM766 классическая схема входных цепей модуля дискретного ввода, показанная на рис. 1, была преобразована в схему многоканального модуля аналогового ввода, позволяющего оценивать сопротивление подключённых к его входам цепей, как показано на рис. 3.

Микроконтроллер через цепи оптоизоляции поочерёдно подключает каждый вход модуля к выходу мультиплексора MUX, который связан с узлом измерения напряжения DA1 и узлом измерения тока DA2. Очевидно, что при этом остальные семь входов модуля отключены от измерительных цепей и поэтому не протекает ток от источника питания 24 В.

Выходы узла измерения напряжения DA1 и узла измерения тока DA2 под-

ключены к двум входам аналого-цифрового преобразователя (АЦП), которые опрашиваются микроконтроллером один за другим. Исходя из полученных результатов, можно судить о состоянии контролируемой цепи, подключённой ко входу модуля. Далее микроконтроллер повторяет описанную последовательность действий для следующего входа и так далее.

Суммарное время опроса всех восьми каналов модуля составляет не более 1,4 мс, включая контроль наличия напряжения питания датчиков, поданного на ножевые контакты распределения питания. Для модуля установлены уровни определения логических состояний контролируемых цепей в зависимости от режима канала в соответствии с таблицей 1.

При конфигурировании модуля могут быть заданы режимы работы каждого канала, значения сопротивления шунтирующих резисторов из ряда от 1,8 до 33,0 кОм, а также програмная задержка определения состояния каждого канала для фильтрации дребезга контактов.

Приложению CoDeSys 2.3 доступны логические состояния каждого канала, признаки обрыва цепей подключения

Параметры определения логических состояний входов модуля DIM766

Таблица 1

Логическое состояние	Режим цифрового входа по ГОСТ Р 51841-2001	
	Тип 1	Тип 2
«1» (включён)	0,0...5,0 В при токе более 250 мкА	Ток 2,0...15,0 мА
«0» (выключен)	Более 16,1 В	Ток 0,25...1,50 мА
Обрыв цепи	При токе менее 200 мкА	При токе менее 200 мкА

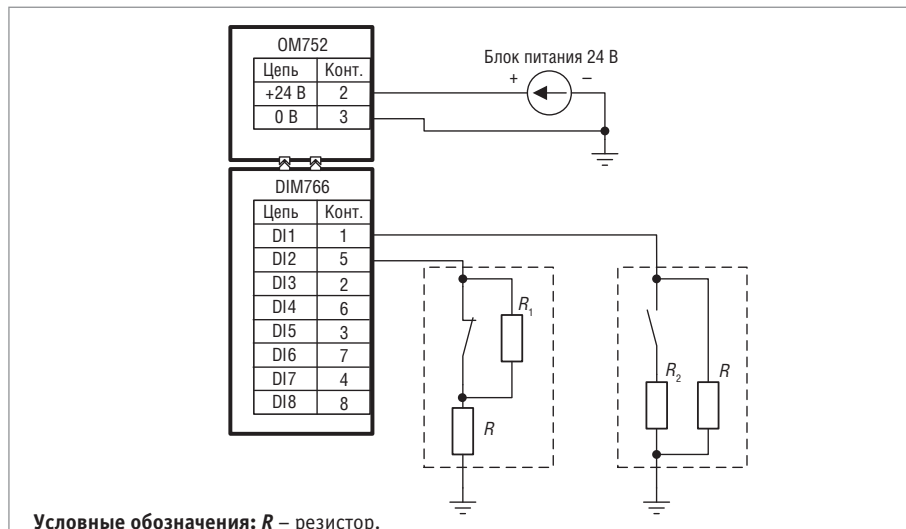


Рис. 4. Схема подключения неадресных нормально-замкнутых и нормально-разомкнутых извещателей к каналам модуля DIM766

датчиков, диагностическая информация о состоянии измерительного тракта и о наличии напряжения питания датчиков, поданного на ножевые контакты модуля. Кроме того, приложение может использовать результаты измерения тока и напряжения в цепи каждого канала, что позволяет пользователе-



Устройства ввода для экстремальных условий

InduKey ■ iKey ■ NSI

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОДУКЦИИ INDUKEY, IKEY, NSI

PROSOFT®

Тел.: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0640 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru



Реклама

лю самостоятельно оценивать параметры контролируемых цепей. Например, можно использовать DIM766 для подключения неадресных извещателей пожарной и охранной сигнализации, как показано на рис. 4. При номиналах: $R_1 = 20 \text{ кОм}$, $R_2 = 4,7 \text{ кОм}$, $R = 10 \text{ кОм}$ и напряжении питания 24 В, следует в конфигурации модуля для всех каналов установить задержку включения 300 мс, а параметры контроля цепи *Typ 1: шунт 10 кОм*. Состояние обрыва определяется модулем самостоятельно, а состояние короткого замыкания и рабочие состояния изве-

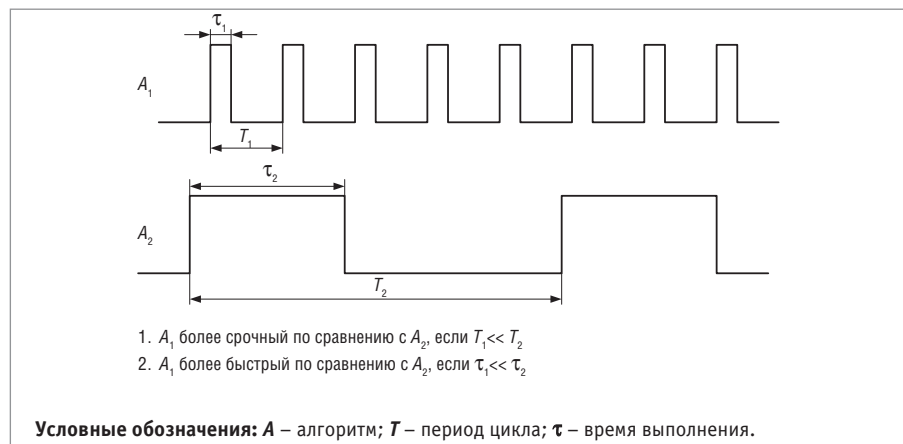


Рис. 5. Описание и циклограммы алгоритмов разной срочности и длительности выполнения



Департамент Аудио-Видео Решений ПРОСОФТ



Комплексные поставки и инсталляции специализированного аудиовидеооборудования для применения в системах наблюдения и контроля состояния

Применение:

- Диспетчерские
- Центры управления технологическими процессами
- Центры ГО и ЧС
- Транспортная инфраструктура
- Системы безопасности

Поставляемое оборудование:

- Видеостены
- Профессиональные мониторы
- Интерактивные мониторы
- Системы трансляции и управления информационным контентом

WWW.AVSOLUTIONS.RU

Тел.: (495) 232-1687 • Факс: (495) 234-0640
avs@prosoft.ru • www.avolutions.ru



реклама

щателей следует определять в приложении CoDeSys 2.3, вычисляя отношение значения напряжения на входе модуля к напряжению питания. Для состояний «КЗ», «Тревога НРЗ», «Норма» и «Тревога НЗ» данные отношения составят 0,00...0,40; 0,40...0,70; 0,70...0,87 и 0,87...0,95 соответственно.

Модуль имеет в своём составе восемь светодиодных индикаторов, отображающих текущее состояние каждого канала, включая обрыв цепи, для чего применяется специальная последовательность включения и выключения светодиода.

Последней отличительной особенностью DIM766 является наличие средств защиты входных цепей модуля от воздействия микросекундных и наносекундных помех большой энергии.

РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛНЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

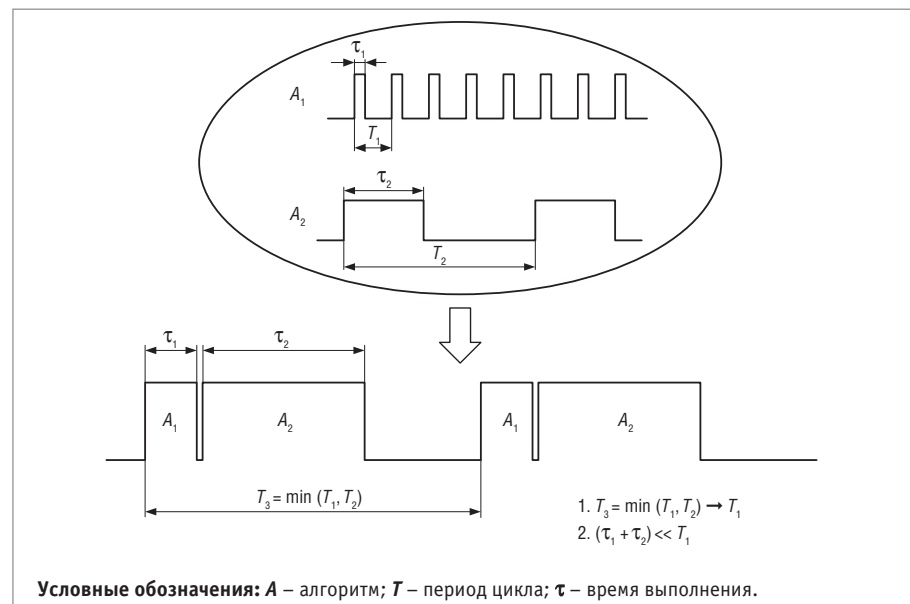
Со времён первого в истории программируемого логического контроллера (Modicon, модель 084, 1969 г.) принцип работы большинства современных программируемых контроллеров остался практически неизменным. Пользовательский алгоритм, загруженный в контроллер в виде набора инструкций встроенного процессора или интерпретатора, выполняется циклически, перед каждым циклом считывая значения входных сигналов и формируя выходные сигналы. То есть по существу процессор контроллера многократно вызывает одну и ту же последовательность инструкций пользовательского алгоритма, предваряя каждый вызов обновлением переменных, связанных с входными каналами периферийных модулей контроллера и поступающих по сети, а после вызова формирует новые значения и логические состояния для

выходных каналов модулей и сообщений, передаваемых по сети.

Данная вычислительная модель весьма проста для понимания и вполне пригодна для решения многих задач сбора данных и управления. Однако при необходимости выполнения нескольких алгоритмов на одном контроллере довольно часто оказывается, что некоторые из них должны выполняться чаще других, более длительных алгоритмов. Например, алгоритм регулирования температуры может требовать большого количества вычислений, в том числе с плавающей точкой, с периодом от сотен миллисекунд до единиц секунд, тогда как фильтрация дребезга контактов при первичной обработке состояний каналов дискретного ввода состоит из сравнительно небольшого количества операций, вызываемых с периодом от десятков и даже единиц миллисекунд. Данный пример иллюстрирует рис. 5.

Далее будем называть алгоритмы, требующие большого количества вычислений с небольшой частотой, длительными и несрочными, а их антагонистов — быстрыми и срочными.

Обратите внимание, что срочность является сравнительной характеристикой для нескольких алгоритмов или



Условные обозначения: A — алгоритм; T — период цикла; τ — время выполнения.

Рис. 6. Циклографмы исполнения алгоритмов разной срочности и длительности на однозадачном контроллере

вычислительных процессов и позволяет на качественном уровне понять, что период выполнения одного из них много меньше периода второго. Если же время выполнения одного алгоритма много меньше остальных, то он более быстрый. Соответственно, оставшиеся алгоритмы являются более длительными.

Если вызывать быстрый алгоритм вслед за длительным на одном процессоре, то делать это нужно с периодом быстрого алгоритма, как показано на рис. 6. При этом производительность процессора должна быть достаточной, чтобы успеть выполнить все операции быстрого и длительного алгоритмов в пределах требуемого периода цикла быстрого.

НИ БАЙТА ВРАГУ!

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛИ
для ответственных применений

Безопасность

- Быстрое стирание данных QErase
- Уничтожение данных SErase
- Защита от записи

Производительность

- Скорость чтения до 200 Мбайт/с
- Скорость записи до 170 Мбайт/с
- Интерфейсы PATA и SATA

Надёжность

- Расширенный диапазон температур -40...+85°C
- Конформное покрытие

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЮТОР ПРОДУКЦИИ INNODISK

ProSoft®

Тел.: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0640 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru

Реклама

С другой стороны, время измерения параметров процесса, управляемого длительным алгоритмом, во многих случаях соизмеримо с периодом данного алгоритма, а это значит, что длительный алгоритм, вызываемый с периодом быстрого, в большей части своих циклов будет оперировать неизменившимися входными данными, если только в нём не предусмотрены средства слежения за их актуальностью.

Самый простой способ решения обозначенной проблемы состоит в применении контроллера с достаточно быстрым процессором, способным выполнить все прикладные алгоритмы с использованием кратчайшего требуемого периода цикла.

Однако далеко не каждый, даже опытный инженер в состоянии точно оценить, какая именно производительность будет достаточной для реализации требуемых функциональных возможностей системы, особенно если нужно учитывать последующую возможность расширения.

Кроме того, использование мощных процессоров для широкого спектра задач автоматизации не всегда оправданно с точки зрения затрат на аппаратные средства системы, а в ряде случаев и невозможно, скажем, из-за чрезмерного энергопотребления, размеров или длительного времени запуска контроллера при включении питания.

Для решения данной проблемы в стандарте МЭК 61131-3 было определено понятие *задача* (task), олицетворяющее реальный или виртуальный процессор, способный выполнять связанные с ним последовательность программных единиц (Program Organization Units, или POU) при наступлении заданного условия запуска. Таким образом, задача является элементом управления программными единицами, определяя для них контекст выполнения, который состоит, как минимум, из указателя текущей выполняемой инструкции, указателя стека и набора регистров реального процессора или интерпретатора.

Программа, выполняемая в контексте циклической задачи, вызывается с периодом, заданным для этой задачи, а для программы, выполняемой в контексте ациклической задачи, условием запуска является передний фронт некоторой булевой переменной.

Для задачи в стандарте введено понятие *приоритета*, отражающее срочность выполняемых в её контексте программ-

ных единиц по сравнению с программными единицами, выполняемыми в контексте других задач. Приоритеты задач определяют формальный критерий, согласно которому система исполнения контроллера предоставляет физический процессор той или иной задаче: если в некоторый момент времени должны выполняться или уже запущены несколько задач, то доступ к процессору получает задача с наивысшим приоритетом. Процесс определения задачи, которой в некоторый момент времени должен быть отдан процессор (или одно из ядер многоядерного процессора), называется *планированием задач* (tasks scheduling), а компонент системного программного обеспечения, занимающийся планированием задач, называется *планировщиком* (scheduler). Следует отметить, что согласно МЭК 61131-3 планирование может осуществляться как с вытеснением менее приоритетных задач (preemptive scheduling), так и без вытеснения (non-preemptive).

Программными единицами в МЭК 61131-3 второй редакции, выпущенной в 2003 году, могут быть *программы* (PROGRAM), *функциональные блоки* (FUNCTIONAL BLOCK) и *функции* (FUNCTION), которые описываются наборами входных, выходных и внутренних переменных и содержат используемую при вызове последовательность инструкций. Перед вызовом программы или блока входные переменные вводятся системой исполнения контроллера из других программ, функциональных блоков или из окружения, каковым является сетевая подсистема контроллера и подсистема ввода-вывода, а выходные переменные выводятся другим программам, блокам или в окружение по окончании очередного исполнения. Внутренние переменные программ и функциональных блоков в отличие от внутренних переменных функций, сохраняют свои значения между вызовами.

Принципиальное отличие между программой и функциональным блоком состоит в том, что в приложении контроллера может быть только один экземпляр программы с некоторым именем, а экземпляры функционального блока можно объявлять в виде переменных среди внутренних переменных программ и вызывать из их кода.

Функция (FUNCTION) очень похожа на программу (PROGRAM), но не имеет внутренних переменных, значения которых сохраняются между вызовами, то есть время жизни функции

ограничивается временем между началом её выполнения в точке вызова и возвратом на следующую инструкцию после точки вызова, тогда как время жизни программ и функциональных блоков ограничено временем функционирования контроллера. При использовании энергонезависимых переменных внутри функциональных блоков и программ время жизни программ и функциональных блоков теоретически не ограничено.

Планирование без вытеснения (non-preemptive) означает, что если одна из задач получила процессор, то до завершения её текущего цикла процессор не будет предоставлен ни одной другой задаче. При этом в случае если в момент принятия решения о предоставлении процессора сразу несколько задач готовы к выполнению и имеют одинаковые приоритеты, то процессор предоставляется задаче, которая до этого момента ожидала его дольше всех задач равного с ней приоритета.

Планирование с вытеснением (preemptive) означает, что если во время выполнения некоторой задачи возникли условия для выполнения другой, более приоритетной задачи, то текущая задача приостанавливается, а процессор немедленно предоставляется более приоритетной задаче.

Планирование без вытеснения, применительно к проблеме координации выполнения нескольких задач разной срочности и длительности, не добавляет ровным счётом никаких новых возможностей к классической однозадачной системе исполнения контроллера — менее срочные и более длительные задачи, получив процессор, будут откладывать запуск более быстрых и срочных задач до своего завершения.

Планирование с вытеснением, наоборот, позволяет решить проблему, если быстрым и срочным задачам назначен более высокий приоритет, чем длительным и менее срочным, как показано на рис. 7.

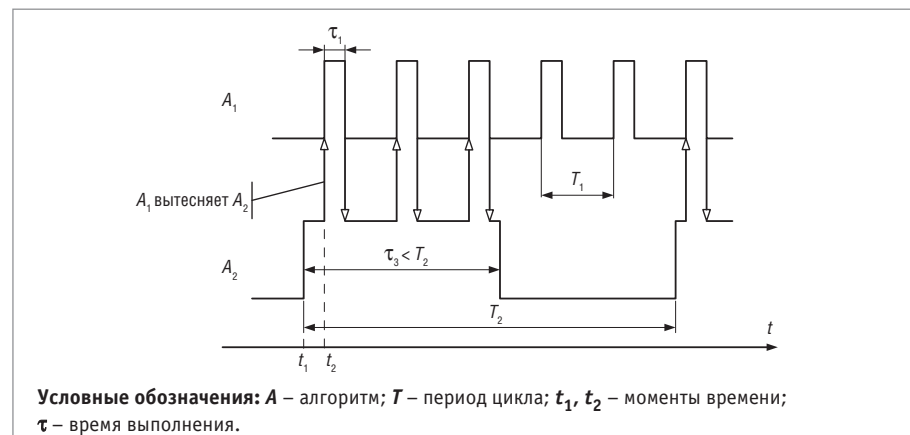
В момент t_1 процессор «отдаётся» задаче A_2 , которая выполняется до момента t_2 , при наступлении которого A_2 приостанавливается и ожидает завершения очередного цикла более приоритетной задачи A_1 , после чего A_2 опять «получает» процессор. Обратите внимание, что несмотря на трёхкратное вытеснение A_2 , время τ_3 , требуемое для выполнения очередного цикла A_2 , в данном случае не превышает длительности периода T_2 , заданного для A_2 . Та-

ким образом, более быстрая и срочная задача A_1 всегда «получает» процессор в требуемые моменты времени и процессор используется только тогда, когда это действительно нужно для правильной работы приложения.

Циклограмма на рис. 7 иллюстрирует идеальный случай, когда все вычислительные процессы контроллера уложены в две циклические задачи, а ввод-вывод и передача процессора от одной задачи к другой, называемая переключением контекста, происходят идеально быстро. На практике время переключения контекста зависит от архитектуры процессора, его тактовой частоты, типа, разрядности и тактовой частоты памяти, а также от качества используемой операционной системы.

Приведённые рассуждения могут показаться очевидными и банальными большинству разработчиков встраиваемых систем, однако в некоторых смежных технических областях до сих пор можно встретить мнение, что операционная система реального времени – это дорогостоящий и ненужный слой между процессором и приложением.

Во всех контроллерах FASTWEL I/O, начиная с 2008 года, поставляется си-



Условные обозначения: A – алгоритм; T – период цикла; t_1 , t_2 – моменты времени; τ – время выполнения.

Рис. 7. Циклограмма исполнения алгоритмов разной срочности и длительности на контроллере с вытесняющей многозадачностью

стема исполнения приложений CoDeSys 2.3 с вытесняющей многозадачностью. В оригинальной системе исполнения для 16-разрядных и небольших 32-разрядных встраиваемых микропроцессоров и микроконтроллеров, поставляемой фирмой 3S-Smart Software Solutions GmbH производителям ПЛК в составе комплекта адаптации системы исполнения CoDeSys 2.3, не предусматривался режим многозадачного исполнения приложений МЭК 61131-3. Многозадачный режим мог использоваться только в полномасштаб-

ной системе исполнения, рассчитанной на применение в контроллере полноценной операционной системы, подходящего 32-разрядного процессора и приличного объёма доступной оперативной памяти. Контроллеры модельного ряда CPM70x не подходили для разворачивания полномасштабной системы исполнения CoDeSys 2.3. Стоимость одной лицензии на такую систему (точнее, стоимость лицензионной марки, которая должна наклеиваться на каждый контроллер с CoDeSys) составляла значительную долю от ожидаемой



ЖК-дисплеи



i-sft
industrial solutions
flatpanel technology

Предназначены для работы в жёстких условиях

Основные области применения

- Транспорт (автомобильный и железнодорожный)
- Военно-промышленный комплекс
- Морской флот
- Промышленное машинное оборудование
- Информационные терминалы



Основные параметры предлагаемых решений

- Размеры экранов от 10,4" до 15"
- Разрешение: VGA, SVGA, XGA
- Яркость от 500 до 1500 кд/м²
- Конtrастность 500:1, 650:1
- Угол обзора до 160°
- Интерфейсы LVDS, TTL
- Диапазон рабочих температур -31...+85°C
- Диапазон температур хранения -46...+85°C

С 2013 года компания i-sft предлагает дисплейные решения только по спецификациям заказчиков.

ПОСТАВЩИК ПРОДУКЦИИ I-SFT В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

ProSoft®

Тел.: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0640 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru



Реклама

полной стоимости процессорного модуля контроллера.

Кроме того, в оригинальной много задачной системе исполнения CoDeSys 2.3 имеется одна особенность, о которой приходится помнить разработчикам приложений для контроллеров, чьи производители декларируют поддержку многозадачности: если в проекте имеется две задачи и более, программные единицы которых ссылаются на один и тот же адрес в области входных данных, то программные единицы, выполняющиеся в контексте менее приоритетных задач, вытесняемых более приоритетной задачей, могут функционировать непредсказуемо. Об этом стоит рассказать чуть подробнее, поскольку данная особенность не очень очевидна.

В CoDeSys 2.3 сегментом (или областью) входных данных является область памяти, находящаяся в распоряжении системы исполнения контроллера, в которой компилятор размещает значения всех переменных, объявленных со спецификатором доступа AT %I, то есть отображённых на входные каналы периферийных модулей и коммуникационных объектов, получаемых контроллером по сети.

Пусть в проекте CoDeSys 2.3 имеется программа CALC_PRG, выполняющаяся в контексте циклической задачи CalcTask с периодом 10 мс и вычисляющая значение на канале, доступном в сегменте входных данных приложения по адресу %IB2535.

Программа LOG_PRG выполняется под управлением второй циклической задачи LogTask с периодом 5 мс и в каждом цикле записывает текущее значение на том же входном канале в кольцевой буфер размером 16 слов.

Поскольку программа LOG_PRG выполняется с большей частотой, чем CALC_PRG, и требует меньшего времени выполнения за счёт отсутствия условных переходов и инструкций с плавающей точкой, задаче LogTask установлен более высокий приоритет, то есть LogTask может вытеснить CalcTask. Исходные тексты программ и конфигурация задач проекта CoDeSys 2.3 показаны на рис. 8.

Пусть на очередном цикле CalcTask программа CALC_PRG прочитала значение wChannelData и, убедившись, что оно отлично от нуля, перешла к началу вычисления выражения, не допускающего нулевого значения в знаменателе. Предположим, что в этот момент

возникло некоторое событие, например прерывание системного таймера, повлекшее за собой вызов планировщика операционной системы контроллера, который выяснил, что пришло время «отдать» процессор задаче LogTask. Непосредственно перед вызовом LogTask происходит обновление сегмента входных данных из окружения, допустим, из канала модуля аналогового ввода или Holding-регистра MODBUS, причём там вновь оказалось нулевое значение, в результате чего слово по адресу %IB2535 вновь стало равным 0. Далее происходит вызов программы LOG_PRG, которая помещает нулевое значение в кольцевой буфер, завершает свой очередной цикл, после чего управление передаётся ранее вытесненной задаче CalcTask. Но задача CalcTask была прервана внутри CALC_PRG непосредственно перед началом вычисления выражения, не допускающего нулевого значения в знаменателе. Теперь при вычислении выражения программа CALC_PRG загружает нулевое значение из сегмента входных данных и пробует разделить 23,5 на 0,0, что явно не предусматривалось изначально.

В принципе, для переменных, отображаемых на адреса в сегменте вход-

Встраиваемые решения MEN



- Высокое качество продукции в соответствии с ISO 9001/1400, AS/AS 9100, IRIS
- Высокая надёжность в соответствии с EN 50155, DO-254, E1
- Обеспечение уровней безопасности до SIL 4, DAL-A



Зашитённые компьютерные платы и системы для работы в жёстких условиях эксплуатации и для ответственных применений

- Компьютерные модули Rugged COM Express® (VITA 59) и ESMexpress®
- Платы в форматах CompactPCI®/PlusIO/Serial и VME
- Мезонинные модули PMC, XMC, M-Module™ I/O
- Зашитённые коммутаторы Ethernet
- Встраиваемые и панельные компьютеры

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЮТОР ПРОДУКЦИИ MEN

PROSOFT®

Тел.: (495) 234-0636 • Факс: (495) 234-0640 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru



Реклама

```

CALC_PRG (PRG-ST)
001 PROGRAM CALC_PRG
002
003 VAR
004 wChannelData AT %IB2535 WORD;
005 END_VAR
006
007 VAR_OUTPUT
008 rChannelValue : REAL;
009 END_VAR
010
011 (* Если текущее значение на канале не 0, вычисляем значение *)
012 IF wChannelData <> 0 THEN
003 rChannelValue := 23.5 / WORD_TO_REAL(wChannelData);
004 END_IF
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014

```



```

LOG_PRG (PRG-ST)
001 PROGRAM LOG_PRG
002
003 VAR
004 wChannelData AT %IB2535 WORD;
005 wLogArray : ARRAY [0..15] OF WORD;
006 iLogCursor : INT := 0;
007 END_VAR
008
009
010
011 (* Записываем текущее значение на канале в кольцевой буфер *)
012 wLogArray[iLogCursor] := wChannelData;
013
014 (* Перемещаем позицию для записи в буфер на следующую строку *)
015 iLogCursor := (iLogCursor + 1) MOD (SIZEOF(wLogArray) / SIZEOF(wLogArray[0]));
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
0100
0101
0102
0103
0104
0105
0106
0107
0108
0109
0110
0111
0112
0113
0114
0115
0116
0117
0118
0119
0120
0121
0122
0123
0124
0125
0126
0127
0128
0129
0130
0131
0132
0133
0134
0135
0136
0137
0138
0139
0140
0141
0142
0143
0144
0145
0146
0147
0148
0149
0150
0151
0152
0153
0154
0155
0156
0157
0158
0159
0160
0161
0162
0163
0164
0165
0166
0167
0168
0169
0170
0171
0172
0173
0174
0175
0176
0177
0178
0179
0180
0181
0182
0183
0184
0185
0186
0187
0188
0189
0190
0191
0192
0193
0194
0195
0196
0197
0198
0199
0200
0201
0202
0203
0204
0205
0206
0207
0208
0209
0210
0211
0212
0213
0214
0215
0216
0217
0218
0219
0220
0221
0222
0223
0224
0225
0226
0227
0228
0229
0230
0231
0232
0233
0234
0235
0236
0237
0238
0239
0240
0241
0242
0243
0244
0245
0246
0247
0248
0249
0250
0251
0252
0253
0254
0255
0256
0257
0258
0259
0260
0261
0262
0263
0264
0265
0266
0267
0268
0269
0270
0271
0272
0273
0274
0275
0276
0277
0278
0279
0280
0281
0282
0283
0284
0285
0286
0287
0288
0289
0290
0291
0292
0293
0294
0295
0296
0297
0298
0299
0300
0301
0302
0303
0304
0305
0306
0307
0308
0309
0310
0311
0312
0313
0314
0315
0316
0317
0318
0319
0320
0321
0322
0323
0324
0325
0326
0327
0328
0329
0330
0331
0332
0333
0334
0335
0336
0337
0338
0339
0340
0341
0342
0343
0344
0345
0346
0347
0348
0349
0350
0351
0352
0353
0354
0355
0356
0357
0358
0359
0360
0361
0362
0363
0364
0365
0366
0367
0368
0369
0370
0371
0372
0373
0374
0375
0376
0377
0378
0379
0380
0381
0382
0383
0384
0385
0386
0387
0388
0389
0390
0391
0392
0393
0394
0395
0396
0397
0398
0399
0400
0401
0402
0403
0404
0405
0406
0407
0408
0409
0410
0411
0412
0413
0414
0415
0416
0417
0418
0419
0420
0421
0422
0423
0424
0425
0426
0427
0428
0429
0430
0431
0432
0433
0434
0435
0436
0437
0438
0439
0440
0441
0442
0443
0444
0445
0446
0447
0448
0449
0450
0451
0452
0453
0454
0455
0456
0457
0458
0459
0460
0461
0462
0463
0464
0465
0466
0467
0468
0469
0470
0471
0472
0473
0474
0475
0476
0477
0478
0479
0480
0481
0482
0483
0484
0485
0486
0487
0488
0489
0490
0491
0492
0493
0494
0495
0496
0497
0498
0499
0500
0501
0502
0503
0504
0505
0506
0507
0508
0509
0510
0511
0512
0513
0514
0515
0516
0517
0518
0519
0520
0521
0522
0523
0524
0525
0526
0527
0528
0529
0530
0531
0532
0533
0534
0535
0536
0537
0538
0539
0540
0541
0542
0543
0544
0545
0546
0547
0548
0549
0550
0551
0552
0553
0554
0555
0556
0557
0558
0559
0560
0561
0562
0563
0564
0565
0566
0567
0568
0569
0570
0571
0572
0573
0574
0575
0576
0577
0578
0579
0580
0581
0582
0583
0584
0585
0586
0587
0588
0589
0590
0591
0592
0593
0594
0595
0596
0597
0598
0599
0600
0601
0602
0603
0604
0605
0606
0607
0608
0609
0610
0611
0612
0613
0614
0615
0616
0617
0618
0619
0620
0621
0622
0623
0624
0625
0626
0627
0628
0629
0630
0631
0632
0633
0634
0635
0636
0637
0638
0639
0640
0641
0642
0643
0644
0645
0646
0647
0648
0649
0650
0651
0652
0653
0654
0655
0656
0657
0658
0659
0660
0661
0662
0663
0664
0665
0666
0667
0668
0669
0670
0671
0672
0673
0674
0675
0676
0677
0678
0679
0680
0681
0682
0683
0684
0685
0686
0687
0688
0689
0690
0691
0692
0693
0694
0695
0696
0697
0698
0699
0700
0701
0702
0703
0704
0705
0706
0707
0708
0709
0710
0711
0712
0713
0714
0715
0716
0717
0718
0719
0720
0721
0722
0723
0724
0725
0726
0727
0728
0729
0730
0731
0732
0733
0734
0735
0736
0737
0738
0739
0740
0741
0742
0743
0744
0745
0746
0747
0748
0749
0750
0751
0752
0753
0754
0755
0756
0757
0758
0759
0750
0751
0752
0753
0754
0755
0756
0757
0758
0759
0760
0761
0762
0763
0764
0765
0766
0767
0768
0769
0770
0771
0772
0773
0774
0775
0776
0777
0778
0779
0780
0781
0782
0783
0784
0785
0786
0787
0788
0789
0780
0781
0782
0783
0784
0785
0786
0787
0788
0789
0790
0791
0792
0793
0794
0795
0796
0797
0798
0799
0790
0791
0792
0793
0794
0795
0796
0797
0798
0799
0800
0801
0802
0803
0804
0805
0806
0807
0808
0809
08010
08011
08012
08013
08014
08015
08016
08017
08018
08019
08020
08021
08022
08023
08024
08025
08026
08027
08028
08029
08030
08031
08032
08033
08034
08035
08036
08037
08038
08039
08040
08041
08042
08043
08044
08045
08046
08047
08048
08049
08050
08051
08052
08053
08054
08055
08056
08057
08058
08059
08060
08061
08062
08063
08064
08065
08066
08067
08068
08069
08070
08071
08072
08073
08074
08075
08076
08077
08078
08079
08080
08081
08082
08083
08084
08085
08086
08087
08088
08089
08080
08081
08082
08083
08084
08085
08086
08087
08088
08089
08090
08091
08092
08093
08094
08095
08096
08097
08098
08099
08090
08091
08092
08093
08094
08095
08096
08097
08098
08099
08100
08101
08102
08103
08104
08105
08106
08107
08108
08109
08110
08111
08112
08113
08114
08115
08116
08117
08118
08119
08110
08111
08112
08113
08114
08115
08116
08117
08118
08119
08120
08121
08122
08123
08124
08125
08126
08127
08128
08129
08120
08121
08122
08123
08124
08125
08126
08127
08128
08129
08130
08131
08132
08133
08134
08135
08136
08137
08138
08139
08130
08131
08132
08133
08134
08135
08136
08137
08138
08139
08140
08141
08142
08143
08144
08145
08146
08147
08148
08149
08140
08141
08142
08143
08144
08145
08146
08147
08148
08149
08150
08151
08152
08153
08154
08155
08156
08157
08158
08159
08150
08151
08152
08153
08154
08155
08156
08157
08158
08159
08160
08161
08162
08163
08164
08165
08166
08167
08168
08169
08160
08161
08162
08163
08164
08165
08166
08167
08168
08169
08170
08171
08172
08173
08174
08175
08176
08177
08178
08179
08170
08171
08172
08173
08174
08175
08176
08177
08178
08179
08180
08181
08182
08183
08184
08185
08186
08187
08188
08189
08180
08181
08182
08183
08184
08185
08186
08187
08188
08189
08190
08191
08192
08193
08194
08195
08196
08197
08198
08199
08190
08191
08192
08193
08194
08195
08196
08197
08198
08199
08200
08201
08202
08203
08204
08205
08206
08207
08208
08209
08200
08201
08202
08203
08204
08205
08206
08207
08208
08209
08210
08211
08212
08213
08214
08215
08216
08217
08218
08219
08210
08211
08212
08213
08214
08215
08216
08217
08218
08219
08220
08221
08222
08223
08224
08225
08226
08227
08228
08229
08220
08221
08222
08223
08224
08225
08226
08227
08228
08229
08230
08231
08232
08233
08234
08235
08236
08237
08238
08239
08230
08231
08232
08233
08234
08235
08236
08237
08238
08239
08240
08241
08242
08243
08244
08245
08246
08247
08248
08249
08240
08241
08242
08243
08244
08245
08246
08247
08248
08249
08250
08251
08252
08253
08254
08255
08256
08257
08258
08259
08250
08251
08252
08253
08254
08255
08256
08257
08258
08259
08260
08261
08262
08263
08264
08265
08266
08267
08268
08269
08260
08261
08262
08263
08264
08265
08266
08267
08268
08269
08270
08271
08272
08273
08274
08275
08276
08277
08278
08279
08270
08271
08272
08273
08274
08275
08276
08277
08278
08279
08280
08281
08282
08283
08284
08285
08286
08287
08288
08289
08280
08281
08282
08283
08284
08285
08286
08287
08288
08289
08290
08291
08292
08293
08294
08295
08296
08297
08298
08299
08290
08291
08292
08293
08294
08295
08296
08297
08298
08299
08300
08301
08302
08303
08304
08305
08306
08307
08308
08309
08300
08301
08302
08303
08304
08305
08306
08307
08308
08309
08310
08311
08312
08313
08314
08315
08316
08317
08318
08319
08310
08311
08312
08313
08314
08315
08316
08317
08318
08319
08320
08321
08322
08323
08324
08325
08326
08327
08328
08329
08320
08321
08322
08323
08324
08325
08326
08327
08328
08329
08330
08331
08332
08333
08334
08335
08336
08337
08338
08339
08330
08331
08332
08333
08334
08335
08336
08337
08338
08339
08340
08341
08342
08343
08344
08345
08346
08347
08348
08349
08340
08341
08342
08343
08344
08345
08346
08347
08348
08349
08350
08351
08352
08353
08354
08355
08356
08357
08358
08359
08350
08351
08352
08353
08354
08355
08356
08357
08358
08359
08360
08361
08362
08363
08364
08365
08366
08367
08368
08369
08360
08361
08362
08363
08364
08365
08366
08367
08368
08369
08370
08371
08372
08373
08374
08375
08376
08377
08378
08379
08370
08371
08372
08373
08374
08375
08376
08377
08378
08379
08380
08381
08382
08383
08384
08385
08386
08387
08388
08389
08380
08381
08382
08383
08384
08385
08386
08387
08388
08389
08390
08391
08392
08393
08394
08395
08396
08397
08398
08399
08390
08391
08392
08393
08394
08395
08396
08397
08398
08399
08400
08401
08402
08403
08404
08405
08406
08407
08408
08409
08400
08401
08402
08403
08404
08405
08406
08407
08408
08409
08410
08411
08412
08413
08414
08415
08416
08417
08418
08419
08410
08411
08412
08413
08414
08415
08416
08417
08418
08419
08420
08421
08422
08423
08424
08425
08426
08427
08428
08429
08420
08421
08422
08423
08424
08425
08426
08427
08428
08429
08430
08431
08432
08433
08434
08435
08436
08437
08438
08439
08430
08431
08432
08433
08434
08435
08436
08437
08438
08439
08440
08441
08442
08443
08444
08445
08446
08447
08448
08449
08440
08441
08442
08443
08444
08445
08446
08447
08448
08449
08450
08451
08452
08453
08454
08455
08456
08457
08458
08459
08450
08451
08452
08453
08454
08455
08456
08457
08458
08459
08460
08461
08462
08463
08464
08465
08466
08467
08468
08469
08460
08461
08462
08463
08464
08465
08466
08467
08468
08469
08470
08471
08472
08473
08474
08475
08476
08477
08478
08479
08470
08471
08472
08473
08474
08475
08476
08477
08478
08479
08480
08481
08482
08483
08484
08485
08486
08487
08488
08489
08480
08481
08482
08483
08484
08485
08486
08487
08488
08489
08490
08491
08492
08493
08494
08495
08496
08497
08498
08499
08490
08491
08492
08493
08494
08495
08496
08497
08498
08499
08500
08501
08502
08503
08504
08505
08506
08507
08508
08509
08500
08501
08502
08503
08504
08505
08506
08507
08508
08509
08510
08511
08512
08513
08514
08515
08516
08517
08518
08519
08510
08511
08512
08513
08514
08515
08516
08517
08518
08519
08520
08521
08522
08523
08524
08525
08526
08527
08528
08529
08520
08521
08522
08523
08524
08525
08526
08527
08528
08529
08530
08531
08532
08533
08534
08535
08536
08537
08538
08539
08530
08531
08532
08533
08534
08535
08536
08537
08538
08539
08540
08541
08542
08543
08544
08545
08546
08547
08548
08549
08540
08541
08542
08543
08544
08545
08546
08547
08548
08549
08550
08551
08552
08553
08554
08555
08556
08557
08558
08559
08550
08551
08552
08553
08554
08555
08556
08557
08558
08559
08560
08561
08562
08563
08564
08565
08566
08567
08568
08569
08560
08561
08562
08563
08564
08565
08566
08567
08568
08569
08570
08571
08572
08573
08574
08575
08576
08577
08578
08579
08570
08571
08572
08573
08574
08575
08576
08577
08578
08579
08580
08581
08582
08583
08584
08585
08586
08587
08588
08589
08580
08581
08582
08583
08584
08585
08586
08587
08588
08589
08590
08591
08592
08593
08594
08595
08596
08597
08598
08599
08590
08591
08592
08593
08594
08595
08596
08597
08598
08599
08600
08
```

лающихся на одни и те же адреса сегмента входных данных.

При наличии более одной циклической задачи в приложении, загруженном в контроллер CPM70x, сервисная задача функционирует с периодом, наименьшим среди всех циклических задач, и на очередном цикле атомарно устанавливает признак готовности обновить сегмент входных данных, после чего ожидает, когда все циклические задачи завершат свои очередные циклы. Каждая из циклических задач, завершив очередной цикл, обнаруживает

признак готовности сервисной задачи к обновлению сегмента входных данных и приостанавливается, пока данные не будут обновлены.

Сервисная задача получает сигнал, когда все циклические задачи завершают свои очередные циклы, обновляет сегмент входных данных, что при максимальном количестве модулей ввода-вывода и Holding-регистров (принимаемых по сети коммуникационных протоколов CANopen или PROFIBUS) в конфигурации приложения занимает в среднем около 30 мкс,

но не более 120 мкс, после чего сервисная задача сбрасывает ранее установленный признак своей готовности к обновлению сегмента и сигнализирует циклическим задачам, что они могут начинать свои очередные циклы. Если сразу нескольким циклическим задачам пришло время начинать очередные циклы, то процессор «получает» наиболее приоритетная из них, а если несколько задач имеют одинаковый приоритет, то первой начнёт выполняться та из задач, которая ожидала процессор дольше всех.

Из приведённого описания следует, что для сбалансированного функционирования всех задач приложения в пределах заданных для них периодов на контроллерах CPM70x минимальный период задачи с наивысшим приоритетом должен быть более максимального времени выполнения наименее приоритетной задачи, в противном случае низкоприоритетные задачи будут задерживать более приоритетные.

Принципиально иной механизм обеспечения целостности сегмента входных данных приложения используется в контроллерах CPM71x. Сразу после загрузки приложения в контроллер исполняемый код вместо реальных адресов переменных, которыми он оперирует, содержит ссылки на записи в таблице размещения переменных (ge-location table), поскольку компилятор среди разработки CoDeSys 2.3 не знает, по каким физическим адресам в памяти контроллера будут расположены сегменты данных приложения. Каждая запись в таблице содержит номер сегмента и смещение в сегменте.

Система исполнения при запуске контроллера с загруженным в него приложением первым делом создаёт сегменты данных приложения: сегмент входных данных, сегмент выходных данных и сегмент глобальных и внутренних переменных, запоминает адреса созданных сегментов, а также адрес сегмента энергонезависимых переменных, который располагается в статической памяти с питанием от встроенной батареи.

Затем система исполнения путём анализа исполняемого кода строит списки программных единиц (программ, экземпляров функциональных блоков и функций), вызываемых из каждой циклической задачи.

Далее для каждой циклической задачи создаётся собственный сегмент входных данных, после чего выполняется замена

Одобрены для применения на море

- Длительный жизненный цикл продуктов
- Соответствие международному стандарту IEC 60945
- Степень защиты IP68
- Наличие изделий на складе
- Заказные разработки

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИИ NSI

PROSOFT®

Тел.: (495) 234-0636 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru



Реклама

упомянутых ссылок на записи в таблице размещения переменных на физические адреса переменных, которые теперь стали известны. При обнаружении в коде приложения ссылки на сегмент входных данных выясняется, к какой программной единице относится текущий обрабатываемый адрес исполняемого кода. По номеру программной единицы и ранее построенным для каждой задачи спискам вызываемых из них программных единиц выясняется, из какой задачи вызывается программа единица с данным номером, после чего в сегмент кода записывается адрес переменной в собственном сегменте входных данных задачи, который вычисляется путём сложения адреса начала персонального сегмента входных данных задачи и смещения, полученного из записи в таблице размещения переменных.

Указанный подход позволяет полностью изолировать входные данные каждой задачи, получаемые из окружения, и требует, чтобы любая программа единица (программа, экземпляр функционального блока и функция), ссылающаяся на адреса в сегменте входных данных приложения, вызывалась только из одной задачи. Данное

ограничение представляется не таким существенным, как необходимость использовать только одну задачу для ввода данных модулей ввода-вывода и сетевых коммуникационных объектов, что характерно для абсолютного большинства контроллеров разных производителей, декларирующих поддержку вытесняющей многозадачности в системе исполнения приложений CoDeSys версий 2.3 и 3.

На контроллерах CPM70x применить данный подход не удаётся, поскольку компилятор CoDeSys 2.3 для процессора 80186 размещает все переменные приложения в одной области памяти размером 64 кбайт, где располагаются сегменты входных и выходных данных, а также сегмент внутренних переменных, а все ссылки на переменные в коде приложения представлены 16-разрядными смещениями относительно начального адреса этой области. Таким образом, перед вызовом кода, генерированным компилятором CoDeSys 2.3, для правильного разрешения ссылок на переменные системе исполнения контроллера достаточно один раз загрузить значение сегментной составляющей начального адреса упомянутой области

размещения переменных приложения в регистр DS процессора. Это значительно сокращает размер генерируемого исполняемого кода, поскольку при чтении и записи переменных не нужно формировать их полный адрес, а достаточно использовать инструкции, оперирующие смещениями переменных. Кроме того, сама таблица размещения переменных, формируемая компилятором CoDeSys 2.3, располагается в сегменте кода и имеет размер в несколько килобайт, что уменьшает размер части сегмента кода, доступной для размещения инструкций пользовательского приложения.

Таким образом, система исполнения приложений CoDeSys 2.3 в контроллерах FASTWEL I/O отличается от используемой в контроллерах других производителей тем, что в ней на системном уровне обеспечивается целостность входных данных для многозадачных приложений, разрабатываемых пользователями.

Автор – сотрудник ЗАО

«НПФ «ДОЛОМАНТ»

Телефон: (495) 234-0639

E-mail:

alexander.lokotkov@dolomant.ru

НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ

ACME – вершина портативных компьютерных систем



В апреле этого года подписано партнёрское соглашение между корпорацией ACME PORTABLE (ACME) и компанией ПРОСОФТ. Таким образом, компания ПРОСОФТ стала официальным представителем ACME в России и СНГ.

Компания ACME основана в 1994 году, специализируется на разработке и производстве защищённых рабочих станций, компьютерных платформ с несколькими дисплеями, консолей оператора и заказных систем. Головной офис компании находится в Тайбэе на Тайване, производственные подразделения расположены также в Лос-Анджелесе (ACME Portable Machines, Inc.) и в Карлсруэ (ACME Portable Computers GmbH).

Акме (древнегреческое ακμή – высшая точка, вершина) – этим словом древние

греки обозначали высшую стадию развития, и компания, выбравшая его своим названием, приоритетами считает революционный подход к компьютерной индустрии, великолепное качество продукции и отличный сервис. Производство мирового уровня, инжиниринг с прицелом на экономическую эффективность позволяют компании выпускать конкурентные и высокопроизводительные продукты, соответствующие требованиям MILSPEC, IEC, NEMA и др., поддерживать стандарты качества ISO-9001.

ACME, наверное, единственный производитель, предлагающий столь широкие возможности по адаптации своих готовых платформ, удовлетворяющих разнообразные требования пользователей по мощности, про-



изводительности, объёмам хранения данных и дополнительной периферии. Кроме этого, большой опыт и высокий технологический уровень

компании позволили ACME стать партнёром многих всемирно известных фирм и поставщиком уникальных заказных платформ для специальных применений.

Портативные рабочие станции и операторские KVM-консоли ACME широко используются для построения систем измерений и тестирования, анализа сетей LAN/WAN и телекоммуникационных сигналов, теле- и радиовещания. В настоящее время они также весьма востребованы в качестве платформ для оборонных и нестандартных заказных устройств, выполненных по ТЗ пользователей.

Наличие в номенклатуре ПРОСОФТ продукции такого производителя, как ACME, позволит полнее удовлетворять запросы клиентов на поставку требуемого оборудования, а также предлагать собранные на заказ системы, оснащённые необходимыми периферийными платами, программным обеспечением и готовые к работе в клиентских проектах.