

Бюджетный контроллер на базе ISaGRAF 6

В статье рассматриваются технические и экономические аспекты создания современных контроллеров (PLC) на базе новой версии системы программирования контроллеров ISaGRAF 6 с поддержкой международных стандартов IEC 61131-3 и IEC 61499. Описывается одно из наиболее перспективных направлений применения ISaGRAF 6 – создание в сжатые сроки и с минимальными затратами контроллеров для энергетики с поддержкой протокола IEC 61850 («Сети и системы связи на подстанциях»).

С.В. Золотарев, М.Е. Бачуринская (компания «ФИОРД»), zolotarev@fiord.com

Давайте представим, что перед вами стоит задача разработать программное обеспечение для программируемого контроллера, удобное и функционально эффективное для работы конечного пользователя, технически и экономически выгодное с точки зрения производителя, позволяющее производителю занять заметное место на рынке. Как мы видим, поставленная задача имеет две стороны – техническую и коммерческую.

Наше обсуждение давайте начнем с коммерческой стороны вопроса, так как, с одной стороны, технические аспекты технологии ISaGRAF уже достаточно хорошо освещены в печати [1-4] и мы еще тоже вкратце их коснемся, а, с другой стороны, именно коммерческая сторона использования ISaGRAF претерпела наибольшие изменения в ISaGRAF 6 и во многом будет определять выбор производителя (с учетом, конечно, высокой репутации технических возможностей продукта). Под термином коммерция (лат. commercium, от com с, вместе, и merx товар) будем понимать «деятельность по продаже или содействию продаже товаров и услуг», как это принято в современных юриди-

ческих и экономических словарях. Товар и услуги в нашем контексте – это контроллер и его программное обеспечение.

Затраты на создание контроллера

Один из наиболее важных (но, конечно, не исчерпывающих) аспектов коммерческой стороны вопроса состоит в оценке суммарных затрат производителя контроллера при создании программного обеспечения и потенциального дохода при его тиражировании. Что же должен внести в графу расходы и доходы разработчик контроллера при использовании ISaGRAF 6?

Все затраты можно разделить на две категории: единовременные (которые производитель понесет только один раз) и ежегодные. Рассмотрим перечень затрат:

- ▶ **Единовременные затраты на приобретение исходных текстов (PRDK) исполнительной системы (target) ISaGRAF 6.** PRDK включает в себя полный набор исходных текстов исполнительной системы ISaGRAF для различных операционных систем (Windows, Linux, QNX, VxWorks,...), причем для большинства ОС с различными вариантами вычислительного процесса (однозадачные или многозадачные). Наличие исходных текстов для различных операционных систем позволяет производить в зависимости от процессорной платформы и имеющихся аппаратных ресурсов гибко

выбирать наиболее подходящее с различных точек зрения решение.

- ▶ **Ежегодные платежи за лицензии.** Производитель PLC работает с ISaGRAF Inc. на основе долгосрочных контрактов. Контракты заключаются сроком на 3-5 лет с обязательством покупки фиксированного количества лицензий на каждый год этого периода и с установленной ценой лицензий на каждый год. Производитель вправе разорвать контракт в конце любого года контракта, выполнив обязательства за прошедший период. Стоимость одной лицензии зависит от количества лицензий (200, 500, 1000,...) и может достигать при большом числе лицензий всего до нескольких евро.
- ▶ В рамках контракта на приобретение лицензий производитель получает неограниченное количество бесплатных лицензий Workbench для своих изделий с программным ключом защиты. Причем поставляется максимально возможный вариант Workbench: ISaGRAF WB Distributed, Unlimited I/O, который допускает создание распределенных приложений для системы контроллеров в сети (Ethernet), на каждом контроллере, наличие до 16 виртуальных контроллеров, обмен данными между любыми виртуальными контроллерами, неограниченное число точек ввода-вывода. Получив от ISaGRAF Inc. неограниченное количество бесплатных лицензий Workbench, производитель контроллера вправе по своему усмотрению назначить цену за него при поставке своего контроллера: в том числе поставлять Workbench конечному пользователю бесплатно.
- ▶ **Расходы на адаптацию.** Как правило, для адаптации исходных текстов исполняемой системы (PRDK) производителю контроллера требуется

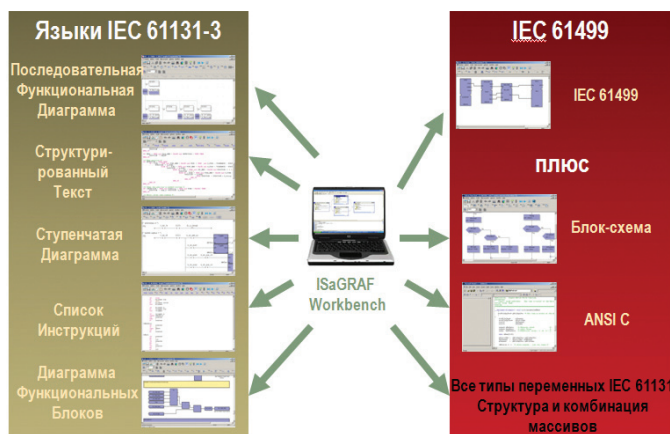


Рис. 1. Архитектура ISaGRAF 5.

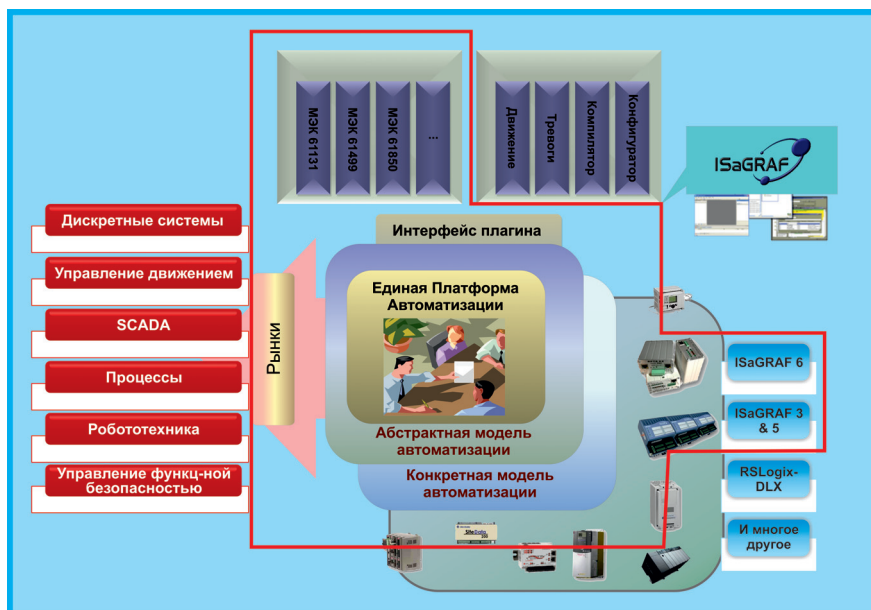


Рис. 2. Общий взгляд на Единую Платформу Автоматизации.

лишь разработать драйверы для своих устройств ввода/вывода (дискретных, аналоговых, импульсных,...) с помощью хорошо документированных функций PRDK. Очень полезными в этой работе являются примеры таких функций, входящие в состав PRDK. Затраты, связанные с адаптацией исходных текстов, можно оценить, исходя из трудозатрат (в основном заработной платы специалистов) и накладных расходов.

- ▶ Если производителю PLC требуется расширение продукта со стороны Workbench, то он с помощью дополнительного инструментария может создавать собственные подключаемые модули для Единой Платформы Автоматизации АСП. Это позволяет разработчику контроллера создавать собственную технологическую среду верхнего уровня и специализированные надстройки для нее, ориентированные на конкретные задачи конечного пользователя и его предметную область (энергетика, нефтегазовая промышленность, ЖКХ, управление зданиями,...). Это является потенциальным источником дополнительных доходов при тиражировании контроллера, так как повышает его проблемную ориентированность и обеспечивает возможность включения в продукт наукоемких ноу-хау разработчика контроллера.

По-прежнему доступен вариант использования ISaGRAF 5 конечными пользователями, при котором можно покупать единичные копии ISaGRAF Workbench.

Таким образом, политика в отношении приобретения и использования ISaGRAF 6 для производства контрол-

леров изменилась. Благодаря новой системе, у производителя контроллеров появляется достаточно широкая степень свободы для управления затратами. Уровень затрат должен определяться исходя из производственной программы с учетом информации о потенциальных и целевых потребителях, а также производственных мощностей и перспектив развития. Кроме того, теперь у производителя есть возможность регулирования своих доходов с помощью установления адекватной цены для конечного пользователя на ISaGRAF Workbench. Оценить эффективность вложения средств при данном способе производства контроллеров можно с помощью срока окупаемости.

Теперь давайте обсудим, каким бы мы хотели видеть программное обеспечение контроллера с технической точки зрения. Техническая сторона подразумевает, что «хорошее» программное обеспечение разрабатываемого контроллера должно удовлетворять следующим требованиям:

- ▶ **Простота работы с контроллером конечного пользователя:** обеспечение возможности использования PLC не только программистами, сколько технологами в различных предметных областях.
- ▶ **Поддержка различных интерфейсов (протоколов)** как со средствами более высокого уровня (системами диспетчеризации, корпоративными системами,...), так и с объектами более низкого уровня (датчиками, исполнительными механизмами,...). Это требование в наиболее часто используемом виде сводится к требованию поддержки SQL-функций, OPC-интерфейса и протокола Modbus.

- ▶ **Открытость и расширяемость,** то есть возможность дополнять функциональные возможности контроллера в зависимости от решаемой задачи. Это требование распространяется как на задачи, решаемые конечным пользователем, так и производителем контроллера.
- ▶ **Минимизация ресурсов** – требовать для своей работы как можно меньшие ресурсы (производительность процессора, память) на этапе исполнения.
- ▶ **Масштабируемость** – обеспечение возможности решать как небольшие автономные задачи, так и создавать распределенные системы управления с большим числом объектов.

Не вызывает сомнений, что ISaGRAF 6 удовлетворяет вышеизложенным техническим требованиям. Комплекс средств ISaGRAF широко известен как инструмент разработки приложений для программируемых логических контроллеров на языках стандарта IEC 61131-3 и IEC 61499, который позволяет создавать локальные или распределенные системы управления процессами. Основа технологии – среда разработки приложений ISaGRAF Workbench и адаптируемая под различные аппаратно-программные платформы исполнительная система ISaGRAF Runtime (Target).

В ISaGRAF поддерживаются все пять языков стандарта IEC 61131-3: IL (Instruction List – Список инструкций), ST (Structured Text – Структурированный текст), LD (Ladder Diagram – Ступенчатая диаграмма), FBD (Function Block Diagram – Диаграмма функциональных блоков), SFC (Sequential Function Chart – Последовательная функциональная диаграмма) плюс языки FC (Flow Chart, Поточковая диаграмма, Блок-схема) и ANSI C (рис. 1).

На протяжении своего развития среда ISaGRAF во многом определяла основные тенденции развития в области систем программирования контроллеров (SoftPLC). Особенно отчетливо это проявилось при создании последних версий ISaGRAF. ISaGRAF 4 стал первым инструментом на рынке SoftPLC, позволяющим создавать распределенные системы управления за счет встроенных средств связывания переменных (binding). В версии ISaGRAF 5 впервые была реализована поддержка нового типа функциональных блоков, определяемых стандартом IEC 61499 [1].

На основе вычислительного ядра ISaGRAF Target разработаны расширения, которые позволили рассматривать ISaGRAF 5 в качестве универсальной среды для создания интегрированных решений в области АСУ ТП [2]. Основные расширения ISaGRAF 5 Target, реализованные специалистами компании

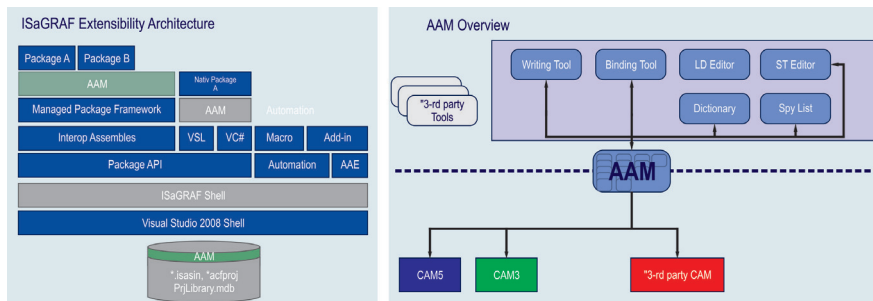


Рис. 3. Системные элементы расширяемой архитектуры ISaGRAF.

«ФИОРД» (демо-версии можно скачать с сайта www.isagraf.ru):

- ▶ ISaGRAF 5++ ACE Target – реализация исполнительской системы на языке «С++» с использованием платформенно-независимой библиотеки ACE (Adaptive Communication Environment);
- ▶ система быстрого доступа к данным FDA;
- ▶ распределенная система архивирования данных IAS;
- ▶ модуль JIT-компиляции в машинный код x86;
- ▶ графический интерфейс ISaGUI и система ISaTUI текстового интерфейса исполнительской системы ISaGRAF на контроллерах;
- ▶ дополнительные библиотеки функций (Fast_array, Fast_matrix, измерения времени с высоким разрешением, обработки сигналов, работы с COM-портами, ПИД-регулятор);
- ▶ реализация драйверов протоколов: IEC 60870-5-104, EtherCAT,....

Технология ISaGRAF 5 имела очень мощные и удобные для системных интеграторов и производителей контроллеров средства расширения со стороны исполнительской системы (Target) и весьма слабые возможности адаптации к требованиям производителей контроллеров со стороны Workbench (только динамическую библиотеку ProHook). Однако рынок SoftPLC требовал наличия развитых средств проблемной ориентации

не только со стороны Target, но и со стороны Workbench. Чтобы предоставить такую возможность, компании ISaGRAF Inc. пришлось кардинально переработать парадигму ISaGRAF Workbench. Теперь ISaGRAF 6 стал одной из компонент («конкретных моделей») Единой Платформы Автоматизации (ACP, Automation Collaborative Platform).

Единая Платформа Автоматизации ACP

Концепция и технология ACP разработана на основе ISaGRAF и создана для обслуживания систем автоматизации. Единая Платформа Автоматизации разработана как среда, управляемая с помощью открытых подключаемых модулей – плагинов. Однако ACP – это НЕ среда с открытым кодом (open source). ACP представляет собой расширяемый слой абстракции с общим интерфейсом, который обеспечивает унифицированные функциональные возможности, выбираемые пользователем. ACP предназначена для поставщиков средств автоматизации, OEM-производителей, системных интеграторов, научно-исследовательских институтов.

ACP помогает проектировщикам программного обеспечения, позволяя им сосредоточиться на своей основной предметной области, а не на системных программных вопросах инфраструктуры решения. ACP поддерживает несколько

Конкретных Моделей Автоматизации (CAM, Concrete Automation Model) одновременно, предоставляя возможность интеграции разнородных продуктов в единую интегрированную среду разработки (рис.2). Две из конкретных моделей автоматизации, входящих в базовую поставку ACP, обеспечивают создание приложений для целевых ISaGRAF 5 и ISaGRAF 3.

Приложения в ISaGRAF 6 состоят из виртуальных машин, работающих на различных аппаратных платформах, называемых исполнительскими узлами (target nodes). Процесс разработки заключается в создании проекта, состоящего из устройств (devices), представляющих собой таргеты с одним или несколькими экземплярами ресурсов. Проекты могут разрабатываться, используя различные языки программирования, включая языки стандарта IEC 61131-3. После этапа разработки, ресурсы компилируются в TIC-код (“target independent code”) или в программу на языке “С”.

ACP предлагает полностью готовую к использованию оболочку (Shell), специально разработанную для систем автоматизации, используя инструментальный Microsoft Visual Studio и технологию .Net Framework (рис. 3). ACP предоставляет все базовые сервисы для взаимодействия с продуктами третьих фирм и обеспечивает настраиваемость («кастомизацию») конечного решения. Другими словами, ACP – это среда для создания решений по комплексной автоматизации, путем интеграции технологии ISaGRAF и компетенции OEM-производителя средств автоматизации.

Каждый компонент ACP разрабатывается в виде подключаемого модуля – плагина (plug-ins). Архитектурно это выглядит, как показано на рис.3 – надстройка над Visual Studio Shell (со своими возможностями по расширению) в виде ISaGRAF Shell плюс Абстрактная Модель Автоматизации (Abstract Automation Model) - AAM. AAM представляет собой множество интерфейсов (более 300) для доступа к различным объектам, сервисам VS Shell, ISaGRAF Shell - решениям, проектам, ресурсам, конфигурациям, типам данных, устройствам, программам, переменным, функциям загрузки проекта, отладки, симуляции и так далее.

ISaGRAF 6 Workbench как одна из составляющих Единой Платформы Автоматизации ACP

Как одна из составляющих ACP, среда ISaGRAF 6.0 Workbench основана на открытой технологии подключаемых модулей. В свою очередь, каждый компонент в ISaGRAF 6 Workbench

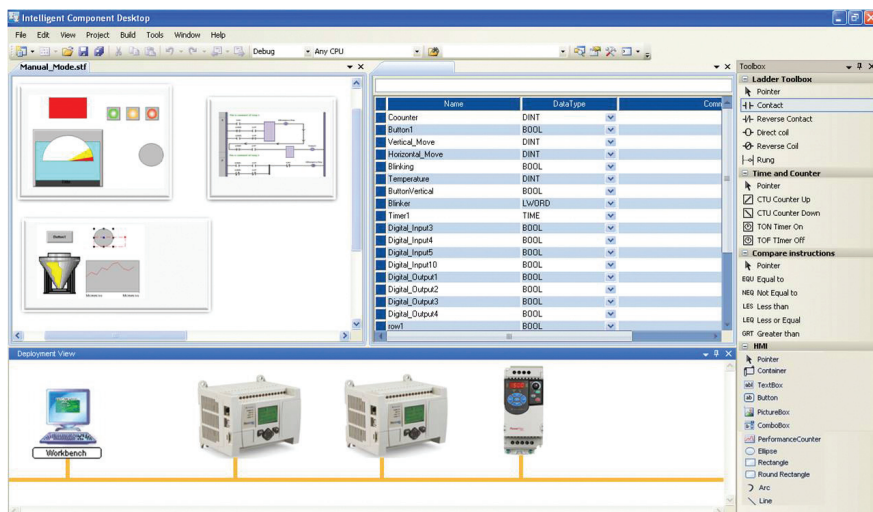


Рис. 4. ISaGRAF 6 Workbench в составе ACP.

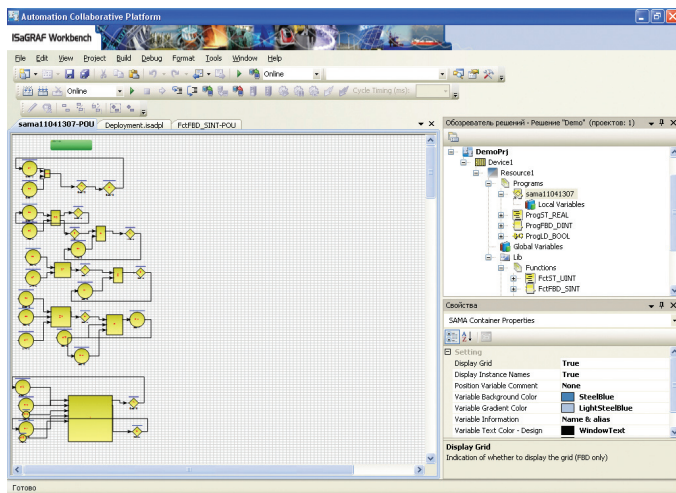


Рис. 5. Фрагмент программы на языке SAMA.

разрабатывается по технологии Единой Платформы Автоматизации АСР (рис.4). Следовательно, функциональность ISaGRAF 6 Workbench, расширяющая возможности предыдущих версий, реализуется с помощью плагинов. Каждый пользователь (OEM-производитель PLC, системный интегратор) может создавать настраиваемый Workbench, выбрав только те подключаемые модули, которые лучше всего подходят для его применения. Каждый OEM-производитель в области автоматизации имеет возможность создавать свои собственные уникальные пакеты для удовлетворения потребностей в своих сегментах рынка. Однако обратим внимание на следующий важный для рынка и многочисленных пользователей факт: в ISaGRAF 6 обеспечивается поддержка работы с исполнительными системами (Target) для ISaGRAF 3 & 5.

Включение ISaGRAF 6 Workbench в АСР повлекло за собой существенные изменения не только с точки зрения технологии программирования, но и в некоторых других аспектах использования продукта. Цель этих изменений - уменьшить время вывода решения на рынок и сделать его более удобным для конечного пользователя. Абстрактная Модель Автоматизации ISaGRAF 6, основанная на стандартах IEC 61131-3 и IEC 61499, обеспечивает богатый набор сервисов на основе .Net интерфейсов, которые облегчают взаимодействие внутри решения по автоматизации, обеспечивает совместимость и единообразие между различными контроллерами.

В ISaGRAF 6 реализована поддержка нового графического языка SAMA (Scientific Apparatus Makers-Manufactures Association), пример которого показан на рис. 5, в дополнение к языкам, реализованным в ISaGRAF 5 (5 языков стандарта IEC 61131-3, FC, "C", функциональные блоки IEC 61499). Язык SAMA представляет собой специ-

альный вид функциональных диаграмм управления, широко применяемых, например, в области энергоснабжения. Эти диаграммы используются для описания и документирования стратегий управления объектами, позволяя легко представлять такие простые вычислительные функции, как сумматор, верхний/нижний ограничитель и блоки PID-регулирования, строить расширенную функцию управления. В ISaGRAF 6 язык SAMA реализован на базе FBD.

В состав ISaGRAF 6 включены несколько наборов функций и функциональных блоков, в том числе SQL-, SoftMotion- и Safety-функции. Для связи с системами диспетчеризации (SCADA-системами) в состав ISaGRAF входит OPC DA (3.0) Server.

Реализованные и перспективные подключаемые модули АСР

Одним из первых новых подключаемых модулей в рамках технологии АСР стал плагин ISaVIEW для ISaGRAF 6 Workbench. Этот плагин обеспечивает пользователя простыми, но в то же время мощными интегрированными средствами человеко-машинного интерфейса (HMI). Страницы ISaVIEW встраиваются в структуру проекта автоматизации (рис. 6). ISaVIEW интегрирован в Workbench с целью объединения процесса управления процессом и его визуализацией.

Работа пользователя поддерживается с помощью настраиваемых шаблонов и готовых к применению наборов объектов. Вид анимации может легко графически и программно модифицироваться. Доступны средства проектирования и on-line режимы, причем это не требует перекомпиляции проекта ISaGRAF. ISaVIEW позволяет пользователю быстро создавать объекты с определенным видом эффектов анимации, такими как действие, изменение цвета, перемещение, вращение, изменение раз-

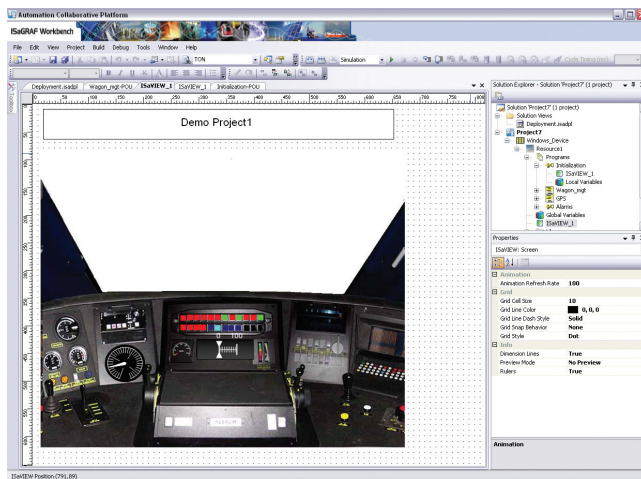


Рис. 6. Пример интерфейса подключаемого модуля ISaVIEW.

мера, текст, видимость. Например, в качестве действия (action) может быть переход на HTML или ISaVIEW страницу, увеличение значения переменной или установка обратного значения. Действия зависят от их типа, например, был ли использован одинарный или двойной клик мыши. В качестве графических объектов в ISaVIEW могут быть использованы такие примитивы как дуга, стрелка, эллипс, прямоугольник, растровый рисунок, кнопка, слайдер и другие.

Еще одним перспективным средством в рамках ISaGRAF 6 является инструментальный поддержка стандарта IEC 61850 «Сети и системы связи на подстанциях». Целью IEC 61850 является обеспечение способности к такому взаимодействию, при котором два или несколько интеллектуальных электронных устройств от одного или нескольких производителей могут обмениваться информацией и использовать ее для правильного функционирования как вместе, так и порознь. Многие ученые находят ряд близких концептуальных идей в стандартах IEC 61850 и IEC 61499 и поэтому предлагают использовать инструментальные средства, поддерживающие IEC 61499, для реализации подходов, предлагаемых в IEC 61850 [6,7]. Такой пример приведен, например, в статье [7]. В частности, с помощью IEC 61499 достаточно просто можно реализовать поддержку таких механизмов IEC 61850 как шина процесса и шина станции.

В рамках ISaGRAF 6 поддерживаются все типы данных IEC 61850, но пользователь на этапе разработки своего приложения может с помощью утилиты Target Definition Builder IEC 61850 сам выбрать, какие типы данных будут поддерживаться в его конкретной целевой задаче (рис. 7). Эти выбранные типы данных IEC 61850 пользователь сможет затем использовать в

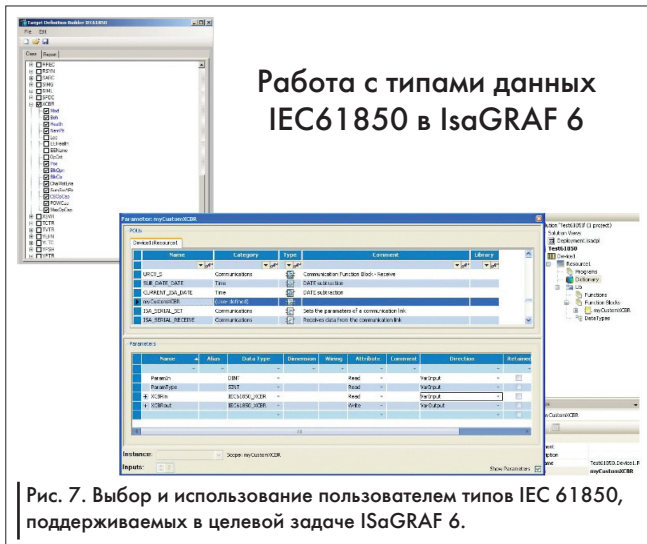


Рис. 7. Выбор и использование пользователем типов IEC 61850, поддерживаемых в целевой задаче ISA GRAF 6.

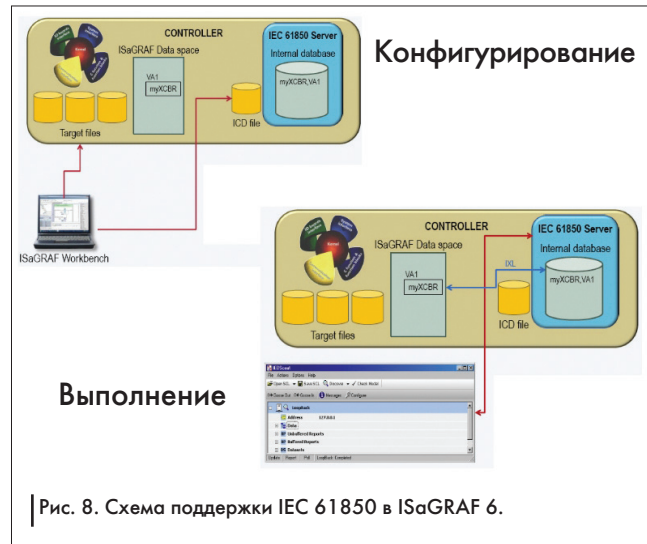


Рис. 8. Схема поддержки IEC 61850 в ISA GRAF 6.

своих проектах на языках программирования, входящих в ISA GRAF 6, а на ISA GRAF-контроллере с поддержкой IEC 61850 будет доступна новая опция активизации генерации файла ICD (IED Capability Description), описывающего возможности микропроцессорных устройств. Кроме того, пользователь сможет в функциональных блоках IEC 61131 и IEC 61499 использовать переменные и входы-выходы типов данных IEC 61850.

Архитектура решения, поддерживающего протокол IEC 61850, показана на рис.8. На этапе загрузки Workbench передает сгенерированные файлы (TIC-код и ICD файл) соответственно целевой задаче и серверу IEC 61850. На этапе выполнения сервер IEC 61850 обеспечивает доступ к переменным ISA GRAF по запросам от клиентских задач.

Коснемся немного вопроса открытости и расширяемости ACP. Третьи фирмы могут добавлять их объекты к дереву решения ACP. Каждая реализация третьей фирмы, но базирующаяся на таргетах ISA GRAF, должна осуществляться через их собственную конкретную модель автоматизации

CAM и сама определяет, что будет отображаться в дереве решения ACP. В частности, для интеграции решений, которые включают программный инструментальный настройки полевых устройств FDT (Field Device Tool), требуется использовать специальный универсальный интерфейс FDT, чтобы отобразить эту информацию в дереве решения ACP. OEM-производителям будет предоставлена возможность включить их конкретную информацию в дерево решения, в соответствии с требованиями для спецификации FDT/DTM (Device Type Manager, программное средство управления конкретным типом устройств), которая применима для сетей PROFIBUS, HART, FOUNDATION Fieldbus, DeviceNet, Interbus, ASInterface, PROFINET.

Без сомнения, развитие технологии программирования контроллеров ISA GRAF в сторону превращения в единую платформу автоматизации, расширение бизнес-модели распространения продукта с целью учесть интересы различных групп пользователей позволит ISA GRAF 6 еще больше укрепить свои позиции на рынке инструментальных средств автоматизации. Подчеркнем еще раз, что цель реализованных в ISA GRAF 6 возможностей – уменьшить время вывода заказчиком законченного решения на рынок и сделать его более удобным для конечного пользователя.

Вывод на рынок ISA GRAF

6 (можно даже назвать по-другому - ACP 1.0) открывает широкие возможности в области развития интегрированных решений в области систем управления процессами, ориентированных на определенный рынок, предметную область или конкретный тип контроллеров. Сохраняя все достижения предыдущих версий, ISA GRAF 6 делает новый шаг навстречу требованиям времени и пожеланиям пользователей.

Литература

1. Колтунцев А.В., Золотарев С.В., Стандарт IEC 61499 и система программирования контроллеров ISA GRAF 5: от теории к практике, Rational Enterprise Management, №2, 2009 г.
2. А.В.Яковлев, А.В.Липовец, С.В. Золотарев, Расширения ISA GRAF 5: инновационные функциональные возможности, производительность и открытость, ИСУП, № 2 '2009
3. Золотарев С.В., Некоторые особенности реализации стандарта IEC-60870-5-104 в системе программирования контроллеров ISA GRAF: от теории к практике, ИСУП, № 4, 2010 г.
4. С.В. Золотарев, Система программирования контроллеров ISA GRAF 5, как основа для создания ПЛК нового поколения, Мир автоматизации, № 6, 2009 г.
5. Rogerio Dias Paulo (EFACEC Engenharia, S.A., Portugal), Functional Integration in Substation Automation Systems: System Tools and Interoperability
6. Karlheinz Schwarz, IEC 61850 beyond Substations – The Standard for the whole Energy Supply System
7. Neil Higgins, Valeriy Vyatkin, Nirmal-Kumar C Nair and Karlheinz Schwarz, Distributed Power System Automation with IEC 61850, IEC 61499 and Intelligent Control. MA

SOLITON

control systems

автоматика, SCADA, системи управління для підприємств та будинків

METZ CONNECT
korenix

ТОВ "СОЛІТОН"
+38 (044) 503-0920
e-mail: soliton@soliton.com.ua
www.soliton.com.ua