# Первые шаги с CoDeSys

Последнее обновление: 08.07.04



# Содержание

1 Запуск CoDeSys	3
2 Пишем первую программу	3
3 Визуализация	7
4 Запуск целевой системы	8
5 Настройка канала и соединение	9
6 Запуск проекта	9
7 Что дальше?	9

<sup>\*</sup> Замечание Наименования команд, в данном документе даны в соответствии с интерфейсом английской версии. Кириллицу можно использовать в комментариях, текстовых строках и элементах визуализации. В идентификаторах компонентов и переменных МЭК 61131-3 используйте латинский алфавит.

<sup>\*</sup> Данный проект (FirstSteps.pro) включен в типовой набор примеров CoDeSys, используйте его в случае затруднений (File->Open..).

# 1 Запуск СоDeSys

CoDeSys запускается точно также как большинство Windows приложений:

Пуск -> Программы -> 3S Software -> CoDeSys V2.3 -> CoDeSys V2.3

# 2 Пишем первую программу

#### • Задача:

Контроль оператором движения некоторого механизма. Оператор должен периодически подтверждать правильность функционирования механизма. В противном случае, необходимо выдать предупреждение, а затем остановить работу.

Рабочий орган нашей машины совершает циклическое движение по периметру прямоугольника.

#### • Создаем новый проект

Это просто. Создайте новый проект командой File -> New.

## • Настройка целевой платформы (Target Settings)

Проект является машинно-независимым, его можно опробовать в режиме эмуляции. Но давайте выберем для определенности конкретный контроллер. На страничке диалогового окна 'Configuration' установите CoDeSys SP for Windows NT Realtime и подтвердите ввод –  $\mathbf{Ok}$ .

## • Главная программа PLC PRG POU

Следующее диалоговое окно определяет тип первого программного компонента (New POU). Выберете язык реализации (language of the POU) FBD и сохраните предложенные по умолчанию тип компонента – программа (Type of the POU Program) и имя – Name PLC\_PRG.

PLC\_PRG это особый программный компонент (POU). В однозадачных проектах он циклически вызывается системой исполнения.

## • Объявляем Переключатель подтверждения

Давайте начнем с переключателя подтверждения. Это переменная, которая будет изменять значение при подтверждении корректности работы механизма оператором.

В первой цепи графического FBD редактора выделите строку вопросов ??? и введите наименование нашей первой переменной. Пусть это будет **Observer** (наблюдатель). Теперь нажмите на клавиатуре стрелку вправо. В появившемся диалоге определения переменной сохраните наименование (**Name Observer**) и логический тип (**Type BOOL**). Измените класс переменной (**Class**) на глобальный (**VAR\_GLOBAL**). Подтвердите определе6ние – **OK**. Теперь определение переменной **Observer** должно появиться в окне глобальных переменных проекта (**Global Variables**):

VAR\_GLOBAL Observer: BOOL; END\_VAR

#### • Детектор переднего фронта

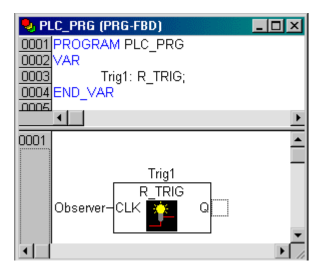
Оператор должен подтверждать работу именно переключением клавиши, а не просто спать с постоянно нажатой клавишей подтверждения. Чтобы разделить эти ситуации необходимо определить моменты нажатия и отпускания, т.е. переходы значения логической переменной их нуля (FALSE) в единицу (TRUE) и наоборот.

Вернитесь в окно редактора PLC\_PRG и выделите позицию справа от переменной **Observer**. Вы должны увидеть маленький пунктирный прямоугольник. Щелкните по нему правой клавишей мыши. В контекстном меню ввода задайте команду **Box**.

По умолчанию, вставляется элемент **AND**. Воспользуемся ассистентом ввода: нажмите клавишу **F2**. В диалоговом окне (слева) выберете категорию: стандартные функциональные блоки (**Standard Function Blocks**). Из триггеров (trigger) стандартной библиотеки (standard.lib) выберете **R\_TRIG**. R\_TRIG формирует логическую единицу по переднему фронту на входе.

Необходимо задать имя для нового экземпляра функционального блока R\_TRIG. Щелкните мышкой над изображением триггера и введите имя **Trig1**. В диалоге определения переменных должен быть указан класс **Class VAR** (локальные переменные), имя (**Name**) **Trig1** и тип (**Type R TRIG**). Нажмите **OK**.

@ 2C Smart Caferrana Calutiona Combil	© Визамая поломуна ПУ «Продол» 2004г	Стр 3 из 9
© 3S - Smart Software Solutions GmbH	© Русская редакция ПК «Пролог» 2004г.	Стр. 3 из 9



## • Детектор заднего фронта

Выделите вход функционального блока **Trig1** и вставьте (как было описано выше) элемент **AND** и переименуйте его в **OR** (логическое ИЛИ). Выделите свободный вход **OR** функционального и вставьте перед ним экземпляр функционального блока **F\_TRIG** под именем **Trig2**. На вход **F\_TRIG**, с помощью ассистента ввода (F2) подайте (категория **Global Variables**) переменную **Observer**.

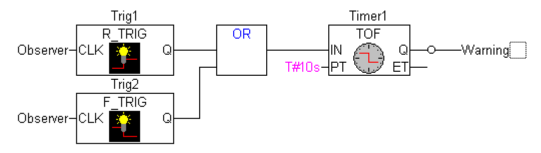
## • Контроль времени, первая часть

Вставьте после **OR** экземпляр функционального блока **TOF** (таймер с задержкой выключения) под именем **Timer1**. Замените три знака вопроса на входе **PT** константой **T#10s**. Она соответствует 10 секундам. Это время можно менять, в процессе отладки.

#### • Выход Предупреждение

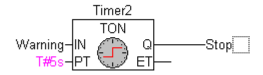
Выделите выход Q таймера Timer1 и в контекстном меню (правая клавиша мыши) дайте команду Assign (присвоить). Замените вопросы на имя переменной **Warning**. В диалоге определения задайте класс **Class VAR GLOBAL** и тип BOOL.

Теперь выделите позицию в середине линии соединяющей выход таймера и переменную **Warning**. Задайте команду **Negate** в контекстном меню. Маленький кружек означает инверсию значения логического сигнала.



## • Формируем Стоп Сигнал по второму интервалу времени

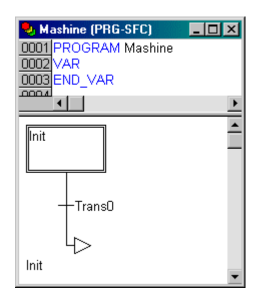
Создайте новую цепь командой меню **Insert->Network (after)**. Вставьте из стандартной библиотеки в новую цепь элемент (**Box**) типа **TON** (таймер с задержкой включения) под именем **Timer2**. Подайте переменную **Warning** на вход **IN** (используйте ассистент ввода <F2> ) и константу **T#5s** на вход **PT**. Выход экземпляра функционального блока Timer2 присвойте (опять **Assign**) новой глобальной (Class VAR\_GLOBAL) логической переменной **Stop**.



## • Вставляем РОИ управления механизмом

В левой части окна CoDeSys расположен организатор объектов POUs (в нем присутствует PLC\_PRG). Вставьте командой **Add object** в контекстном меню новый программный компонент с именем **Machine**, типом **Type program** и определите для него язык SFC (**Language SFC**).

По умолчанию, создается пустая диаграмма, содержащая начальный шаг "Init" и соответствующий переход "Trans0" заканчивающийся возвратом к Init.



<sup>\*</sup> Мы будем далее использовать упрощенный SFC, без МЭК действий. Если справа от Init вы увидите прямоугольник с действием (Action), снимите в контекстном меню флаг **Use IEC-Steps** и переопределите заново POU Machine.

#### • Определяем последовательность работы механизма

Каждой фазе работы должен соответствовать определенный этап (шаг). Выделите переход (Trans0) так, чтобы он оказался окружен пунктирной рамкой. В контекстном меню дайте команду вставки шага и перехода под выделенным: **Step-Transition (after)**. Аналогично повторите вставку еще 4 раза. Включая Init, должно получиться 6 шагов с переходами.

Щелкая мышью по именам переходов и шагов, вы заметете, что они выделяются цветом. Таким способом вы можете определить новые наименования.

Первый после Init шаг должен назваться Go Right. Под ним Go Down, Go Left, Go Up и Count.

#### • Программируем первый шаг

Щелкните дважды на шаге **Go\_Right**. CoDeSys начнет определение действия шага и попросит выбрать язык его реализации (**Language**). Выберете **ST** (structured text) и перейдите в автоматически открытое окно текстового редактора. В этом шаге рабочий орган нашего механизма должен перемещаться по оси X вправо. Программа должна выглядеть так:

$$X pos := X pos + 1;$$

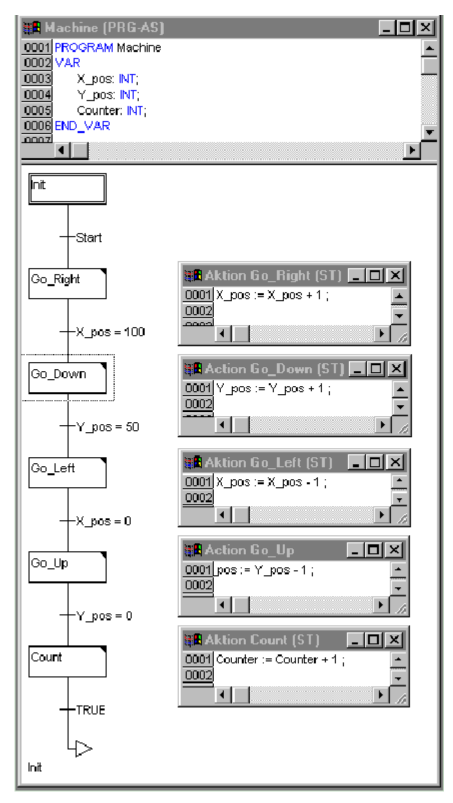
Завершите ввод клавишей Return, и определите переменную **X\_pos** типа **INT** (целое). Теперь верхний уголок шага должен быть закрашен. Это признак того что действие этого шага определено.

#### • Программируем следующие шаги

© 3S - Smart Software Solutions GmbH	© Русская редакция ПК «Пролог» 2004г.	Стр. 5 из 9

Повторите описанную последовательность для всех оставшихся шагов. Переменные **Y\_pos** и **Counter** должны быть типа **INT**.

```
Шаг Go_DownпрограммаY_pos := Y_pos + 1;Шаг Go_LeftпрограммаX_pos := X_pos - 1;Шаг Go_UpпрограммаY_pos := Y_pos - 1;Шаг CountпрограммаCounter := Counter + 1;
```



#### • Определяем переходы

Переход должен содержат условие, разрешающее переключение на следующий шаг. Переход после шага Init назовите **Start** и определите новую логическую переменную (**Class VAR\_GLOBAL** тип **Type BOOL**). При единичном значении этой переменной начинается цикл работы механизма.

Следующий переход должен содержать условие  $X_{pos} = 100$ , так при значении позиции X включается следующая фаза движения.

Условие третьего шага Y pos = 50,

четвертого  $X_pos = 0$ , пятого  $Y_pos = 0$  и

шестого TRUE (переход разрешен сразу же, после однократного выполнения)

#### • Останов механизма

Вернитесь к PLC\_PRG POU и добавьте третью цепь.

Вместо вопросов вставьте переменную **Stop**, и затем из контекстного меню вставьте оператор **Return**. Return прерывает работу программы PLC\_PRG POU при единичном значении Stop.

#### • Вызов РОИ управления механизмом

Добавьте еще одну цепь, выделите ее и вставьте элемент **Box** из контекстного меню. Как обычно это будет "AND". Нажмите <F2> и в ассистенте ввода задайте POU управления механизмом в категории пользовательских программ (**User defined Programs category**).

#### • Компиляция проекта

Откомпилируйте проект целиком командой меню Project->Rebuild all, либо клавишей <F11>.

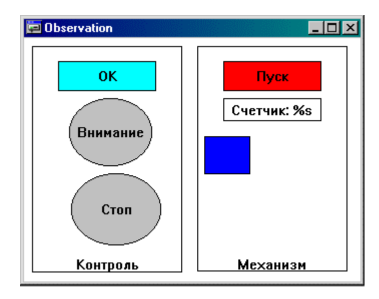
Если вы все сделали верно, то в нижней части окна должно появиться сообщение: "0 errors,.. В противном случае необходимо исправить допущенные ошибки. В это помогут развернутые сообщения об ошибках.

# 3 Визуализация

#### • Создаем визуализацию

Третья страничка организатора объектов CoDeSys называется визуализация (Visualization). Перейдите на страничку визуализации. В контекстном меню введите команду добавления объекта **Add object**. Присвойте новому объекту имя **Observation**.

В конце работы, окно визуализации будет выглядеть так:



#### • Рисуем элемент визуализации

Давайте начнем с переключателя подтверждения (на рис. прямоугольник с текстом ОК).

© 3S - Smart Software Solutions GmbH	© Русская редакция ПК «Пролог» 2004г.	Стр. 7 из 9

На панели инструментов выберете прямоугольник (**Rectangle**). В окне редактора визуализации нажмите левую клавишу мыши и растяните прямоугольник до нужной высоты и ширины, отпустите клавишу.

## • Настройка первого элемента визуализации

Диалоговое окно настройки элемента вызывается двойным щелчком мыши на его изображении. Задайте в окошке содержимое (Contents) категории текст (Text Category) слово OK.

Теперь перейдите в категорию переменных (Variables Category), щелкните мышью в поле изменение цвета (Change Color) и воспользуйтесь ассистентом ввода <F2>. Вставьте переменную .Observer из списка глобальных переменных. Далее перейдите в категорию цвета (Colors). Задайте цвет закраски элемента (Inside), например, светло-голубой. Для «возбужденного» состояния необходимо определить другой цвет (Alarm color), например, голубой. В категории ввода (Input Category) необходимо еще раз ввести переменную Observer и поставить флажок Toggle variable. Закройте диалог настройки.

В итоге, прямоугольник будет отображаться светло-голубым при значении переменной Observer равном FALSE и голубым, при значении TRUE. Ее значение будет изменяться при каждом «нажатии» нашей клавиши.

#### • Развиваем визуализацию

Нарисуйте окружность **Внимание**. В настройках, **Text Category**, **Contents** задайте текст *Внимание*. **Colors Category**, **Color** закраска **Inside** серым цветом, **Alarm color** красным цветом.

Скопируйте созданную окружность командой Edit -> Copy и вставьте ее один раз командой Edit -> Paste.

Поправьте настройки новой окружности Стоп:

- Text Category, Contents TEKCT Cmon.
- O Variable Category, Color change переменная .Stop

Нарисуйте прямоугольник для клавиши Пуск, имеющей следующие настройки:

- Text Category, Contents τεκcτ Πуск
- O Variable Category, Color change переменная .Start
- о Input Category, флажок Toggle variable включен, переменная .Start
- O Colors Category, Color закраска Inside красным, и Alarm color зеленым.

Нарисуйте прямоугольник для счетчика со следующими настройками:

- Text Category, Contents текст Счетчик: %s (%s заместитель для отображения значения переменной)
- O Variable Category, Textdisplay переменная Machine.Counter

Нарисуйте небольшой прямоугольник, обозначающий рабочий инструмент механизма, со следующими настройками:

- O Absolute movement Category, X-Offset переменная Machine.X pos
- O Absolute movement Category, Y-Offset переменная Machine. Y pos
- o Colors Category, Color закраска Inside голубым цветом.

Если хотите, нарисуйте две декоративных рамки для разделения областей контроля и механизма. Задайте в них соответствующие надписи с выравниванием по низу (Vertical alignment bottom). Используя контекстное меню, поместите декоративные прямоугольники на задний план (Send to back).

\* Последующие пункты 4,5 есть смысл разбирать, только если вы имеете контроллер с CoDeSys. Мы рассмотрим подключение на примере CoDeSys SP RTE. В ином случае вы можете проверить работу примера в режиме эмуляции. Для этого переходите к пункту 6.

# 4 Запуск целевой системы

Запустите систему исполнения (обратите внимание, что **CoDeSys SP RTE** работает только в Windows NT 4.0, Windows 2000 или Windows XP). Теперь в панели задач вы увидите иконку CoDeSys SP RTE. Щелкните по ней правой клавишей и дайте команду на старт системы (**Start System**).

© 3S - Smart Software Solutions GmbH	© Русская редакция ПК «Пролог» 2004г.	Стр. 8 из 9

# 5 Настройка канала и соединение

Если вы в первый раз подключаете контроллер к CoDeSys необходимо выполнить определенные настройки.

В меню **Online** откройте диалог **Communication parameters**. Нажмите клавишу **New** для настройки нового соединения. Желательно присвоить ему некоторое осмысленное имя.

В простейшем случае CoDeSys SP RTE работает на той же машине (компьютере) что и среда программирования CoDeSys. Это означает, что мы можем применить способ соединения посредством разделяемой памяти (**Shared memory (Kernel**)). Если контроллер расположен на другой машине сети, мы должны изменить параметр 'localhost' на имя машины или задать соответствующий IP адрес.

Настройка подтверждается клавишей ОК.

# 6 Запуск проекта

Соединение с контроллером устанавливается командой **Online -> Login** из среды программирования CoDeSys. Если используется удаленное соединение, CoDeSys попросит вас подтвердить загрузку (download) кода проекта.

Команда запускает **Online -> Run** проект. Перейдите в окно визуализации и проверьте работу нашего механизма.

Для запуска проекта в режиме эмуляции установите флажок в меню **Online** -> **Simulation**. Далее переходите в режим *online* и запускайте проект, как описано выше.

## 7 Что дальше?

Теперь вы владеете базовыми приемами работы в CoDeSys и вполне можете попробовать реализовать собственные задачи. Необходимую информацию вы найдете в «Руководстве пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys» (UserManual V23 RU.pdf) и оперативной справочной системе CoDeSys.

Желаем вам успеха в работе!