

# **Составление программы движения робота по окружности на языке VPL**



# Постановка задачи

- Одним из первых бытовых роботов был робот-пылесос *Roomba*, разработанный в 2002 году компанией *iRobot*. Он представляет собой роботизированное устройство для уборки квартиры. Основное движение робота – движение по окружности. [Видео](#).

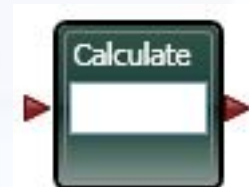
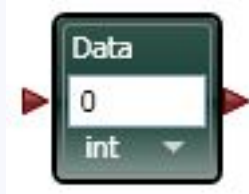
Представьте себя программистом. Перед вами стоит следующая задача: протестировать движение симулятора робота-пылесоса в виртуальной среде. Для этого вам нужно на языке VPL составить программу, которая заставляет робота iRobotCreate двигаться по окружности заданного радиуса.

# Вопросы для повторения

- Назовите базовые активности языка VPL.
- Опишите структуру активности Data (данные).
- Посредством чего активности взаимодействуют между собой?
- С помощью какого сервиса подключается симулятор робота для тестирования программы?

# Какие активности нужны?

1. **Data** – для ввода данных (радиус окружности и скорость робота).
2. **Join** – для объединения потоков данных в один.
3. **Calculate** – для расчета напряжения, подаваемого на колеса.



# **В каком случае робот едет по окружности?**

- Если напряжение, подаваемое на одно колесо робота равно напряжению подаваемому на другое колесо, то робот едет по прямой линии.
- Если напряжение будет отличаться, то траектория движения робота будет смещаться в сторону колеса с меньшим напряжением.

# Создание сервиса, расчитывающего напряжение

1. Поместим на диаграмму активность

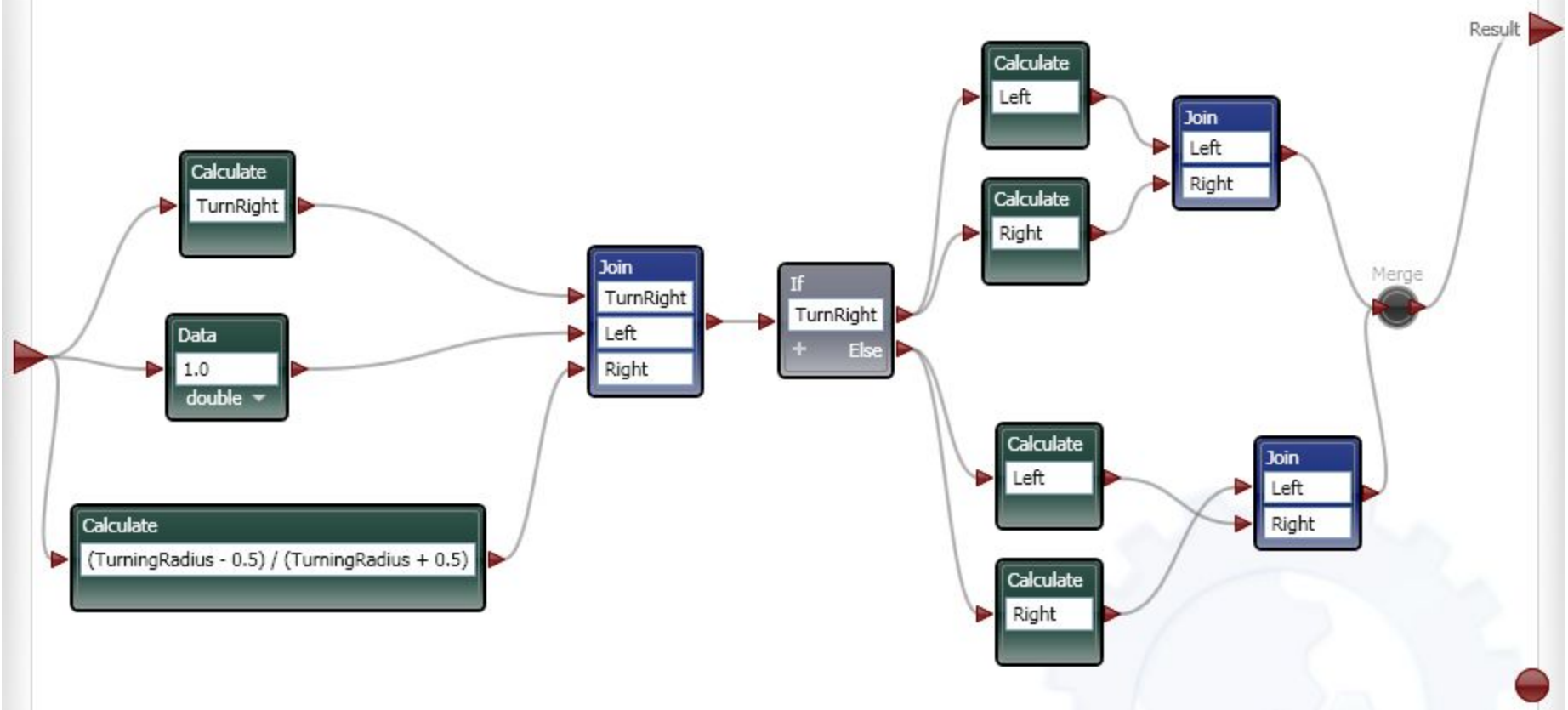


2. Назовем ее TurningRadius



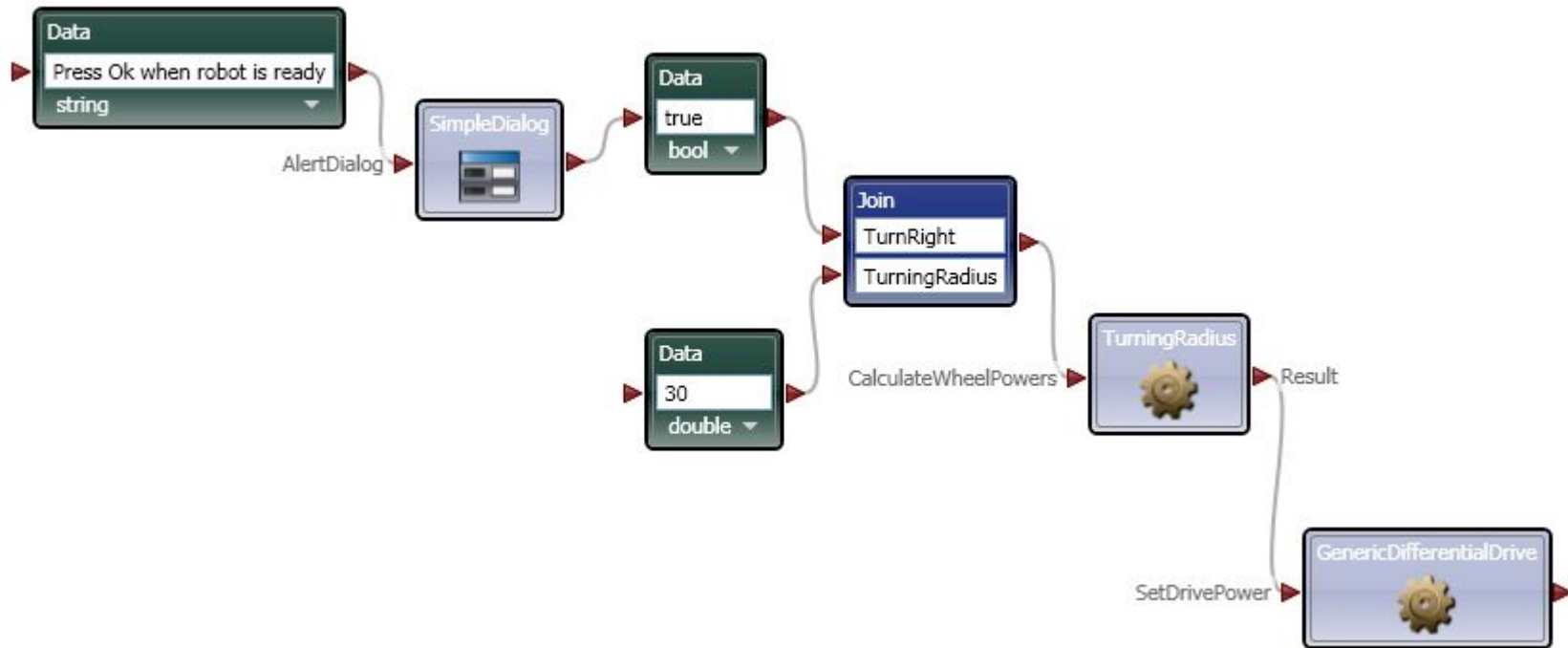
3. Дважды щелкнем на иконке активности,  
чтобы войти в окно редактора. Опишем  
действие сервиса следующей схемой.

# Схема сервиса



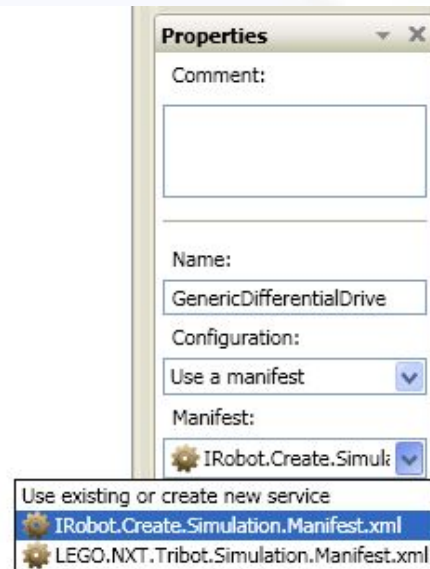
# Описание входных и выходных данных для сервиса

1. Вернемся в окно диаграммы. Опишем входные данные для сервиса с помощью схемы. Выходные данные направим на сервис GeneticDifferentialDrive, связывающий программу с конкретным роботом-симулятором.



# Подключение робота-симулятора iRobotCreate

- В свойствах сервиса GeneticDifferentialDrive выберем симулятор робота iRobotCreate.



# Тестирование программы

- Запустите программу и понаблюдайте за движением робота.
- Поэкспериментируйте с программой: увеличьте радиус движения и скорость робота.
- Вместо симулятора iRobotCreate подключите симулятор Lego NXT Tribot. Запустите программу. Что произошло с роботом?

# Заключительное задание

- Напишите мини-эссе от имени двух роботов: iRoomboCreate и Lego Nxt Tribot о том, как они выдержали сегодняшнее испытание.

# Электронные ресурсы

Ссылка на ресурс	Название	Рассматриваемые вопросы
<a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Robotics_Developer_Studio">http://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Robotics_Developer_Studio</a>	Microsoft Robotics Development Studio	- основные понятия MRDS; - роботы, поддерживаемые MRDS.
<a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/magazine/cs546547.aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/magazine/cs546547.aspx</a>	Моделирование мира с помощью (MRDS)	-анимация роботов; -моделирование окружающей среды; -управление роботами или симуляторами; -создание объектов.
<a href="http://roboticshttp://roboticshttp://robotics.http://robotics.ivolgahttp://robotics.ivolga.http://robotics.ivolga.tvhttp://robotics.ivolga.tv/http://robotics.ivolga.tv/labhttp://robotics.ivolga.tv/lab1http://robotics.ivolga.tv/lab1.html">http://roboticshttp://roboticshttp://robotics.http://robotics.ivolgahttp://robotics.ivolga.http://robotics.ivolga.tvhttp://robotics.ivolga.tv/http://robotics.ivolga.tv/labhttp://robotics.ivolga.tv/lab1http://robotics.ivolga.tv/lab1.html</a>	Уроки робототехники в среде MRDS	-добавление и настройка объектов и сервисов. - организация связи между объектами; - добавление и настройка диалоговых окон; - использование сенсорных датчиков.