Подсистема собираемых показателей в системе имитационного моделирования РДО

Тип результата	Описание
getValue (арифметическое_выражение)	Вычисление значения переданного в качестве параметра выражения в момент окончания моделирования.
watchParameter (полное_имя_параметра_ресурса)	Сбор статистических данных по изменению значения параметра ресурса.
watchState(логическое_выражение)	Сбор статистических данных по изменению состояния системы, описываемого логическим выражением.
watchQuantity(имя_типа_ресурса, логическое_выражение)	Сбор статистических данных по изменению количества ресурсов определенного типа, удовлетворяющих определенным условиям. Сбор статистики производится только по тем ресурсам, для которых значение логического выражения является истинным. Для сбора данных по всем ресурсам данного типа в качестве второго параметра следует указать ключевое слово any.
watchValue(имя_типа_ресурса, логическое_выражение, арифметическое_выражение)	Сбор статистических данных по произвольному арифметическому выражению. Сбор статистики происходит в момент уничтожения ресурса указанного типа, удовлетворяющего указанному условию.

Рассмотрим модель



watchQuantity	
getValue	
	watchParameter
atab Ctata	
watchState	
-	

Проблема:

Текущая реализация:

- •Не следует единому стилю
- •Перегружена ключевыми словами
- •Имеет большое количество искусственных ограничений
- Недостаточно гибкая

getValue	Вычисление только в конце прогона
watchParameter	Ограничение доступных типов данных, взвешенная по времени статистика
watchState	Только взвешенная по времени статистика
watchQuantity	Только взвешенная по времени статистика
watchValue	Ограничение доступных типов данных, вычисление только в момент удаления