Разработка моделей на основе диаграмм состояний (стейтчарты)

(дополнительный материал)

Теоретическая часть

Для теоретической части использованы материалы справочной системы Anylogicappecy http://www.xjtek.ru/anylogic/help/.

Если у активного объекта можно выделить несколько состояний, выполняющих различные действия при происхождении каких-то событий, или если у активного объекта есть несколько качественно различных поведений, последовательно сменяющих друг друга при происхождении определенных событий, то поведение такого объекта может быть описано в терминах диаграммы состояний. Диаграмма состояний позволяет графически задать пространство состояний алгоритма поведения объекта, а также события, которые являются причинами срабатывания переходов из одних состояний в другие, и действия, происходящие при смене состояний.

Для разработки и реализации таких моделей используются элементы панели инструментов (палитры) Диаграммы состояний:

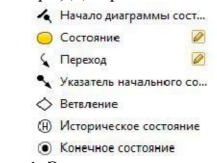


Рис. 1. Элементы диаграммы состояний

Для создания диаграммы нужно использовать три основных инструмента:

- «Начало диаграммы» отмечает начальную точку обработки стейтчарта.
- «Состояние» задает состояние диаграммы.
- «Переход» используется для соединения состояний.
- «Указатель начального состояния» служит для отметки состояния, с которого начинается обработка вложенной последовательности состояний.
 - «Конечное состояние» отмечает точку завершения обработки состояний.

Элементы диаграммы состояний добавляются на диаграмму путем перетаскивания соответствующих элементов из палитры Диаграмма состояний.

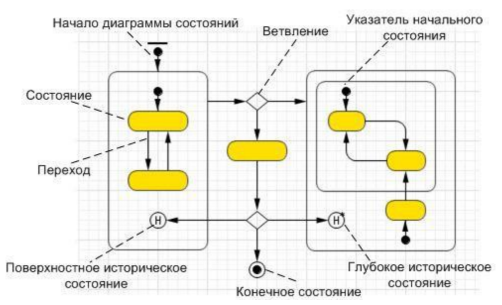


Рис. 2. Элементы диаграммы состояний

Наличие начала диаграммы обязательно.

Состояние

Состояние представляет собой местонахождение управления диаграммы состояний. Вы можете задать действия, которые должны быть выполнены при происхождении определенных событий и/или выполнении некоторых условий. Состояние может быть как простым, так и сложным (если оно содержит в себе другие состояния). Управление всегда принадлежит одному из простых состояний, а текущий набор действий включает в себя действия как текущего простого состояния, так и действия всех сложных состояний, содержащих это простое — то есть, может сработать переход, выходящий из любого из этих состояний.

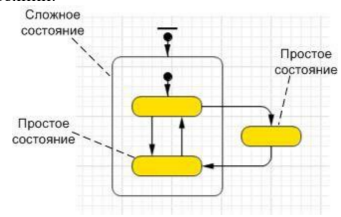


Рис. 3. Примеры типов состояний

Основные свойства:

Имя – Имя состояния. Имя используется для идентификации состояния и доступак нему из кода.

Отображать имя — Если опция выбрана, то имя состояния будет отображаться вграфическом редакторе.

Исключить — Если опция выбрана, то состояние будет исключено из модели.

На презентации — Если опция выбрана, то состояние будет отображаться напрезентации во время выполнения модели.

Цвет заливки - Задает цвет заливки состояния. Щелкните мышью внутри элемента управления и выберите нужный цвет из списка наиболее часто используемых цветов или же выберите любой другой цвет с помощью диалога **Цвета**. Если Вы нехотите, чтобы состояние было закрашено, выберите **Нет заливки**.

Действие при входе - Код, выполняемый, когда управление переходит в этосостояние (состояние становится активным).

Действие при выходе - Код, выполняемый, когда управление покидает этосостояние (состояние перестает быть активным).

Переход

Переход означает переключение управления диаграммы состояний, ее переход из одного состояния в другое. Переход означает, что если происходит заданное событие срабатывания перехода, и выполняется заданное дополнительное условие, то диаграмма состояний переключается из одного состояния в другое и выполняет заданные действия. Когда это происходит, мы говорим, что срабатывает переход.

Если переход пересекает состояние, но и начальная и конечная точки этого перехода лежат за пределами состояния, то считается, что это состояние не участвует в процессе смен состояний диаграммы состояний, и ни действие при входе, ни действие привыходе из этого состояния выполняться не будут.

Внутренние переходы

Есть специальный тип перехода, называемый внутренним переходом. Внутренний переход лежит внутри состояния, причем как начальная, так и конечная точки этого перехода лежат на границе этого состояния. Поскольку внутренний переход не покидает состояние, то не выполняются ни действия, которые должны выполняться при выходе из этого состояния, ни действия, выполняемые при входе в него. Более того, не изменяется и текущее простое состояние этого сложного состояния. Поэтому внутренний переход очень удобен для выполнения фоновых задач, которые не должны прерывать основную активность сложного состояния.

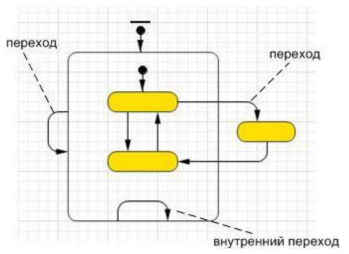


Рис. 4. Примеры типов переходов

Основные свойства:

Имя – Имя перехода. Имя используется для идентификации перехода. **Отображать имя** – Если опция выбрана, то имя перехода будет отображаться вграфическом редакторе.

Исключить – Если опция выбрана, то переход будет исключен из модели.

На презентации — Если опция выбрана, то переход будет отображаться напрезентации во время выполнения модели.

Происходит — Выберите здесь тип события, при происхождении которого переходсработает:

- По таймауту переход будет активирован, если истечет время заданноготаймаута.
- С заданной интенсивностью переход будет активироваться с заданной интенсивностью.
- При выполнении условия переход будет активирован, когда будет выполнено заданное логическое условие.
- При получении сообщения переход будет активирован по прибытии сообщения в соединенный с диаграммой состояний порт.
- По прибытию агента переход будет активирован, когда агент (чье поведение задается этой диаграммой состояний) достигнет точки назначения.

Таймаут – [Только для перехода, происходящего по таймауту] Таймаут, по истечении которого сработает переход.

Интенсивность — [Только для перехода, происходящего с заданной интенсивностью] Интенсивность, с которой будет срабатывать данный переход. Переход активируется по таймауту, вычисленному согласно экспоненциальному распределению с параметром, равном заданной **Интенсивности** (таймаут отсчитывается от момента входа управления в состояние, из которого выходит данный переход). То есть, если интенсивность равна 5, то переход будет срабатывать в среднем 5 раз в единицу модельного времени.

Условие – [Только для перехода, происходящего при выполнении условия] Логическое условие, при выполнении которого будет активирован переход.

Тип сообщения — [Только для перехода, происходящего по прибытии сообщения] Здесь Вы выбираете тип сообщения, при получении которого сработает переход. Вы можете выбрать один из наиболее часто используемых типов (int, double, boolean, String), выбрав соответствующую опцию справа, либо же задать любой другой Java класс, выбрав опцию Другой и введя имя класса в поле **Имя класса**.

Осуществлять переход — [Только для перехода, происходящего по прибытии сообщения] Здесь Вы можете задать дополнительное условие, выполнение которого будет требоваться для срабатывания перехода:

- **Безусловно** Выберите эту опцию, если Вы не хотите производить проверку типа сообщения.
- Если сообщение равно Если опция выбрана, то переход будет срабатывать только по приходе сообщений, удовлетворяющих заданному вполе справа дескриптору.
- Если выполняется условие (сообщение доступно как msg) Здесь Вы можете ввести код сложной проверки содержимого сообщения (только что полученное сообщение доступно здесь

как локальная переменная msg).

Действие — Последовательность выражений Java, выполняемых при срабатывании перехода.

Доп. условие — Логическое выражение, разрешающее (если оно истинно, т.е. равно true) или запрещающее (если равно false) срабатавание перехода. Если условие не задано, то подразумевается true.

Свойства переходов, исходящих из ветвлений, отличаются от свойств обычных переходов:

Свойства переходов, ведущих из ветвления:

Условие — Если опция выбрана, то этот переход будет срабатывать, если заданноев поле справа логическое условие будет истинно.

По умолчанию (выбирается, если все остальные условия не выполняются) — Если опция выбрана, то этот переход будет выбираться в том случае, если условия всех остальных переходов, ведущих из состояния ветвления, не выполняются.

Конечное состояние

Конечное состояние является конечной точкой диаграммы состояния. Когда управление передается в конечное состояние, выполняется действие этого состояния, и диаграмма состояния завершает свою работу. Из конечного состояния не могут выходить никакие переходы.

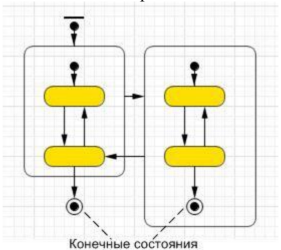


Рис. 5. Примеры конечных состояний **Ветвление**

Ветвление представляет собой точку разветвления или соединения переходов. С помощью ветвлений Вы можете создать переход, имеющий более одного пункта назначения, или соединить несколько переходов, выполняющих вместе некое общее действие.

Когда управление проходит через состояние-ветвление, выполняется действие этого состояния, и вычисляются дополнительные условия переходов, исходящих из этого состояния. Сработает первый же найденный разрешенный переход — т.е., тот переход, дополнительное условие которого истинно.

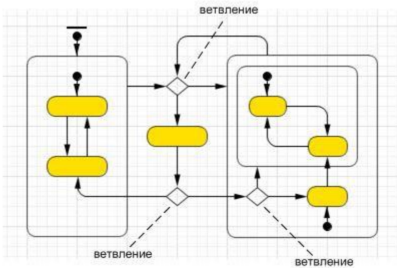


Рис. 6. Примеры ветвлений

Основные свойства

 ${\bf Имя}$ — Имя состояния. Имя используется для идентификации состояния и доступак нему из кода.

Отображать имя — Если опция выбрана, то имя состояния будет отображаться вграфическом редакторе.

Исключить — Если опция выбрана, то состояние будет исключено из модели.

На презентации — Если опция выбрана, то состояние будет отображаться напрезентации во время выполнения модели.

Действие - Код, выполняемый, когда управление переходит в это состояние. Ветвление может иметь не более одного выходящего перехода, помеченного как выход из ветвления по умолчанию. Этот переход сработает в том случае, когда все остальные исходящие переходы будут закрыты.

Переходы, ведущие из состояний-ветвлений, имеют следующие свойства, несколько отличные от свойств обычных переходов:

Свойства переходов, ведущих из ветвления:

Условие — Если опция выбрана, то этот переход будет срабатывать, если заданноев поле справа логическое условие будет истинно.

По умолчанию (выбирается, если все остальные условия не выполняются) — Если опция выбрана, то этот переход будет выбираться в том случае, если условия всех остальных переходов, ведущих из состояния ветвления, не выполняются.

Практическая часть

Рассмотрим порядок построения модели на известном примере подготовки к экзамену.

Постановка задачи: Необходимо представить процесс подготовки к экзамену, в котором нужно выучить 17 тем. Среднее время на прочтение одной тему колеблется в диапазоне от 30 до 40 мин. Далее по памяти воспроизводится тема, если материал забывается (имитировать этот процесс с помощью случайной величины, так что при степени воспроизведения выученного меньше чем на 20%, нужно перечитать материал полностью, если от 20 до 50 %, то прочитать половину материала, если от 50 до 80%, то

прочитать треть, иначе перейти к следующей теме). Так повторяется процесс, пока не будут освоены 17 тем.

Порядок выполнения:

Создадим новую модель.

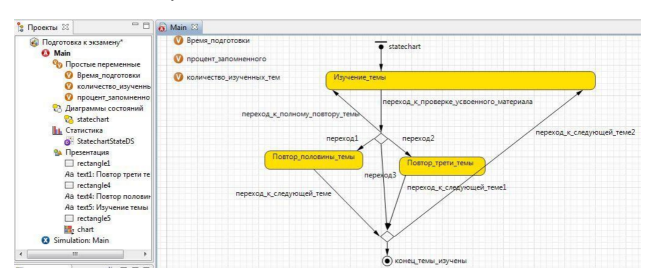


Рис. 7. Пример проекта модели

Добавим в проект три простых переменных для хранения времени подготовки к экзамену, количества освоенных тем и временного хранения процента запомненного материала текущей темы.

Таблица 1 – Настройка свойств для проекта на рис. 7

Tuesting 1 True tpointe estate 18 Am apoetta na pre-				
Название элемента	Свойство	Значение		
(устанавливается в				
свойстве Имя				
соответствующего				
элемента)				
Время_подготовки	Отображать имя	Отметить галочкой		
(простая	Начальное	0		
переменная)	значение			
	Тип	int		
Процент запомненн	Отображать имя	Отметить галочкой		
ОГО	Начальное	0		
(простая	значение			
переменная)	Тип	int		
переменная)		- 4		
Количество_изучен	Отображать имя	Отметить галочкой		
ных тем	Начальное	0		
(простая	значение			
` 1	Тип	int		
переменная)				

Добавим элементы диаграммы состояний, соединяя их между собой, как показано на рис. 7.

Таблица 2 – Настройка свойств для проекта на рис. 7

Название	Свойство	Значение
	CBONCIBO	Sha Tehne
элемента		
(устанавливаетс		
я всвойстве Имя		
соответствующе		
Γ0		
элемента)	0 5	
Начало_работы	Отображать	Отметить галочкой
(начало	ИМЯ	
диаграммы		
состояний)		
Иотичести	Отображать	Отметить галочкой
Изучение_те	Р М Т М	
МЫ	Действие	Время_подготовки=Время_подгото
(состояние)	пр	вки
	ивыходе	+ uniform_discr(30, 40)
переход_к_провер	Отображать	Отметить галочкой
ке	Перионали	По — о ўг. о
_усвоенного_мате	По той компу	По таймауту
риала	По таймауту	4
(переход)		
переход_к_полно	Отображать	Отметить галочкой
МУ	Перионали	Пот
_повтору_темы	Происходит Условие	При выполнении условия
(переход)		процент_запомненного<20
ветвление1	Действие	процент_запомненного=uniform_d
(ветвление)		iscr(10, 100)
	Отображать	Отметить галочкой
переход1	Произуанит	This billionical removing
(переход)	Происходит Условие	При выполнении условия
1 , ,	УСЛОВИС	процент_запомненного>=20 & процент_запомненного<50
	Отображать	Отметить галочкой
парауол	имя	
переход2	Происходит	При выполнении условия
(переход)	Условие	процент запомненного>=50 &
		процент запомненного<80
	Отображать	Отметить галочкой
переход3	имя	
(переход)	Происходит	При выполнении условия
	По умолчанию	
Повтор половин	Отображать	Отметить галочкой
	имя	
ы_темы	Действие	Время_подготовки=Время_подгото
(событие)	пр	BKM
	ивыходе	+ uniform_discr(30, 40)/2
Повтор_трети_тем		Отметить галочкой
Ы	имя	
(событие)	Действие	Время_подготовки=Время_подгото
	пр	ВКИ
	ивыходе	+ uniform_discr(30, 40)/3
	F 1	

ротрионно	Пойотрио	
ветвление2	Действие	количество_изученных_тем=колич
(ветвление)		ectb . 1
		о изученных тем+1
переход к следу	Отображать	Отметить галочкой
ющей теме	РМИ	
· —	Происходит	По таймауту
(переход)	По таймауту	2
переход к следу	Отображать	Отметить галочкой
ющей теме1	РМИ	
· —	Происходит	По таймауту
(переход)	По таймауту	1.3
переход к следу	Отображать	Отметить галочкой
ющей теме2	РМИ	
	Происходит	При выполнении условия
(переход)	Условие	количество изученных тем<17
переход4	Отображать	Отметить галочкой
(переход)	РМИ	
(переход)	Происходит	При выполнении условия
	По умолчанию	
	Действие	процент запомненного=100
конец темы изу	Отображать	Отметить галочкой
чены	ИМЯ	
(конечное		
состояние)		
COCTONITIO		

Задание. Создайте по описанию модель. Проанализируйте действия, которые установлены у элементов Состояния и Переходы, соотнесите их с постановкой задачи.

Задание. Запустите модель на исполнение, проверьте работу. Оцените за несколько запусков модели, сколько в среднем студент будет тратить времени на подготовку экзамены из 17 тем.

Задание. Измените проект модели так, чтобы время, затрачиваемое на изучение темы было в диапазоне от 40 до 60 мин. Выполните несколько запусков нового варианта модели. Сравните общее среднее время подготовки с результатами работы исходной модели.

Задание. Измените проект модели так, чтобы на изучении было 10 тем. Выполните несколько запусков нового варианта модели. Сравните общее среднее время подготовки с результатами работы исходной модели.

Задание. Измените проект модели так, чтобы переход к изучению следующей темы после повтора половины материала происходил с повторной проверкой усвоения материала по тем же условиям, что и при первом ветвлении. Выполните несколько запусков нового варианта модели. Сравните общее среднее время подготовки с результатами работы исходной модели.

Визуализация хода подготовки в изучаемой модели

Анализируя работу модели понятно, что нет достаточной наглядности в процессе подготовки тем. Желательно видеть ход подготовки, а именно, как часто происходит возврат на повторение тем. Для этого используем элемент панели инструментов (палитры) Статистика.

Расположим в проекте модели элемент **Временная цветовая** диаграмма и **Набор** данных.

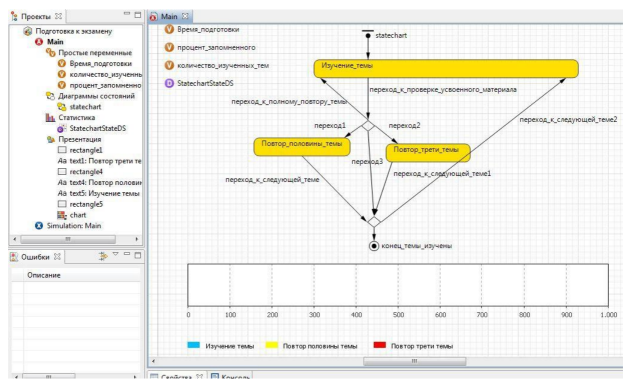


Рис. 8. Проект модели с временной диаграммой

Установим свойства согласно таблице 3. Также, **обратите внимание**, что будет изменено одно свойство окна **Main** (класса активного объекта), а также свойства **Событий** диаграммы состояний.

Таблица 3 – Настройка свойств проекта (рис. 8)

Название элемента (устанавливаетс я всвойстве <i>Имя</i> соответствующе	Свойство	Значение
го элемента)		Побороно в под
	соответствие».	ть кнопку «Добавить цветовое В каждом из добавленных установить пары
	Цветовое соответствие	deepSkyBlue (голубой)
	Выражение	value==Изучение темы
chart (временная	Цветовое соответствие	yellow (желтый)
цветовая	Выражение	value==Повтор половины темы
диаграмма)	Цветовое соответствие	red (красный)
	Выражение	value==Повтор трети темы
	Основные→В	1000
	ре менной диапазон	

	Основные	
	→ Обновлят	
	Ь	
	автоматичес	1
	киПериод	
StatechartStateDS	Основные	Начало_работы.getActiveSimpleS
		tate
(набор данных)	→Значени по	()
	e	
	оси Ү	
	Основные	
	→ Обновлять	
	автоматически	
	Период	1

Таблица 4 – Настройка свойств ранее созданных элементов проекта (рис. 8)

	Свойство	Значение
Название	Свинстви	Эпачение
элемента		
(устанавливаетс		
я всвойстве Имя		
соответствующе		
го элемента)		
Main (1811000	Основные	chart.addDataSet(
Main (класс	→ Действие	StatechartStateDS
активного)	пр);
	изапуске	
Изучение_темы	Действие при	StatechartStateDS.add(
(состояние)	входе	time()
		,Изучение_темы)
Повтор половин	Действие	StatechartStateDS.add(
ы темы	пр	time()
(событие)	ивходе	,Повтор_половины_темы);
Повтор трети те	Действие при	StatechartStateDS.add(time(),
МЫ	входе	Повтор трети темы);
(событие)		

Для облегчения понимаемости диаграммы необходимо отобразить, какие цвета какие состояния отражают. Для этого под диаграммой в ряд расположите 3 прямоугольника и 3 метки со следующими свойствами, описанными в таблице 5, и показанными на рис. 8.

Таблица 5 – Настройка свойств ранее созданных элементов проекта (рис. 8)

Название	Свойство	Значение
элемента		
(устанавливаетс		
я всвойстве Имя		
соответствующе		
го элемента)		
Rectangle1	Цвет заливки	deepSkyBlue
(прямоугольник)		

Text1 (текст)	Текст	Изучение темы
Rectangle2 (прямоугольник)	Цвет заливки	yellow
Text2 (текст)	Текст	Повтор половины темы
Rectangle3 (прямоугольник) 5	Цвет заливки	red
Text3 (текст)	Текст	Повтор трети темы

Задание. Измените по описанию модель. Проанализируйте действия, которые установлены у элементов **Временная диаграмма** и **Набор данных**, обратите внимание нато, как связаны элементы **Диаграммы состояний** с указанными элементами.

Задание. Запустите модель на исполнение, проверьте работу. Оцените работу диаграммы. Модифицируйте значения таймаутов у элементов **Переход_к_следующей_теме**, **Переход_к_следующей_теме1** и **Переход_к_проверке_усвоенного_материала**. Проверьте, как отобразятся эти изменения на диаграмме. Подумайте, почему?

Постановка задачи 2: Создать конечный автомат, который бы включал/отключал один из 4-х сигнальных кругов с заданным значением вероятности и с заданным условием остановки работы, когда будет выполнено 5 переключений.

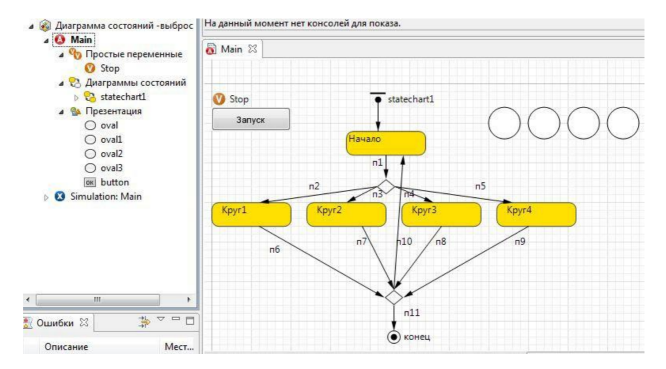


Рис. 9. Проект модели конечного автомата

Таблица 6 – Настройка свойств добавляемых элементов проекта (рис. 9)

Название элемента (устанавливаетс я всвойстве <i>Имя</i> соответствующе го элемента)	Свойство	Значение
Oval (овал)	Имя	Oval
Ovall (овал)	Имя	Oval1
Oval2 (овал)	Имя	Oval2
Oval3 (овал)	Имя	Oval3
Stop	Тип	Int
(простая переменная)	Начальное значение	0
Button	Метка	Запуск
(кнопка)	Действие	<pre>Stop=0; statechart1.start</pre>
		();
statechart1 (начало диаграммы состояний)	Отображать имя	Отметить галочкой
Начало	Отображать имя	Отметить галочкой
(состояние)	Дейст при	oval.setFillColor(new
	вие	Color(0,255,0));
	входе	oval1.setFillColor(new
		Color(0,255,0));
		oval2.setFillColor(new
		Color(0,255,0));
		oval3.setFillColor(new
		Color(0,255,0));
		oval.setVisible(true);
		oval1.setVisible(true);
		<pre>oval2.setVisible(true); oval3.setVisible(true);</pre>
п1 (переход)	Отображать имя	Отметить галочкой
	Происходит	По таймауту
4	По таймауту	1
ветвление1 (ветвление)	Р	ветвление1
п2 (переход)	Отображать имя	Отметить галочкой
,	Условие	randomTrue(0.3)
п3 (переход)	Отображать имя 	Отметить галочкой
пЛ	Условие Отображать	randomTrue(0.5)
п4	Отображать	Отметить галочкой

(переход)	ИМЯ	
(переход)	Условие	randomTrue(0.8)
п5	Отображать	Отметить галочкой
_	имя	
(переход)	По умолчанию	
I/1	Отображать	Отметить галочкой
Круг1	ИМЯ	OIMCINIB TANOAKON
(состояние)	Действ при	oval.setFillColor(new
		Color(255 0 0)).
	ие	Color(255,0,0));
~	входе	
Круг2	Отображать	Отметить галочкой
(состояние)	RMN	
	Действ при	
	ие	Color(255,0,0));
	входе	
Круг3	Отображать	Отметить галочкой
(состояние)	ИМЯ	
(cocromme)	Действ при	Oval2.setFillColor(new
	ие	Color(255,0,0));
	входе	
Круг4	Отображать	Отметить галочкой
* •	имя	
(состояние)	Действ при	Oval3.setFillColor(new
	ие	Color(255,0,0));
	входе	00101 (2007 07 07) 7
п6	Отображать	Отметить галочкой
	имя	OIMCIJIID I asio akoji
(переход)	Происходит	По таймауту
		0.1
	По таймауту	
	Действие	Stop=Stop+1
п7	Отображать	Отметить галочкой
(переход)	РМИ	
	Происходит	По таймауту
	По таймауту	0.1
	Действие	Stop=Stop+1
п8	Отображать	Отметить галочкой
(переход)	имя	
1	Происходит	По таймауту
	По таймауту	0.1
	Действие	Stop=Stop+1
п9	Отображать	Отметить галочкой
	имя	O'IMCIPII D' I dollo IIIOPI
(переход)	Происходит	По таймауту
		0.1
	По таймауту	
1.0	Действие	Stop=Stop+1
п10	Отображать	Отметить галочкой
(переход)	РМИ	
	По умолчанию	
ветвление2	Имя	ветвление2
(ветвление)		
п11	Отображать	Отметить галочкой
(переход)	имя	
(r)	Условие	Stop==5
Конец	Отображать	Отметить галочкой
(конечное	ИМЯ	OIMCINID LANGARON
CKUHCYHUC	Y11V1 <i>7</i> 1	1
состояние)		

Задание: Модифицировать пример:

- 1) добавить гистограмму с четырьмя столбцами, каждый из которых будет накапливать статистику по исходам работы диаграммы (например, первый столбец будет показывать сколько раз работа закончилась окрашиванием в красный 1-го круга).
- 2) Запустить модель 100 раз, проанализировать результат статистики.
- 3) Проварьировать параметры переходов (в свойствах параметр Условие) к блокам Круг1...Круг4 так, чтобы добиться равномерного распределения статистики.

Приложение А

Порядок выполнения действий элементов диаграммы состояний Очень важно точно знать, в каком именно порядке выполняются действия элементов диаграммы состояний. Для этого мы предлагаем Вам изучить приведенный ниже алгоритм.

При срабатывании перехода выполняются следующие действия (в указанном порядке):

- 1. Действия при выходе из состояния, начиная с текущего простого состояния, и дальше вверх по иерархии состояний, заканчивая тем сложным состоянием, на уровне иерархии которого и передается управление.
- 2. Действие перехода.
- 3. Действия при входе в состояние, начиная со сложного состояния, которое получает управление, и дальше, вниз по иерархии состояний, вплоть до простого состояния или псевдосостояния, в которое передается управление.
- 4. Если управление передается в псевдосостояние, то выполняется код действия псевдосостояния, а затем управление немедленно передается другому состоянию, иописанный выше алгоритм выполняется сначала.
- ^в Действия состояний и переходов выполняются за нулевое модельное время. Поэтому они не могут содержать синхронизационных операций и операций задержки и не могут вызывать методы, явно или неявно содержащие такие операции.

Пример

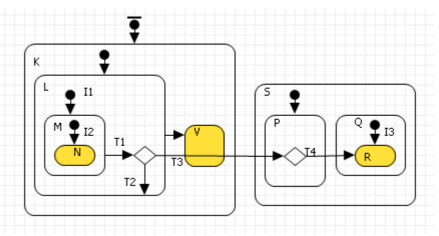


Рис. А.1 - Пример порядка выполнения действий

Давайте рассмотрим пример, приведенный на рис. А.1. Предположим, что состояние N является текущим простым состоянием, и срабатывает переход Т1. Тогда действия выполняются в следующем порядке:

- 1. Действие при выходе из состояния N
- 2. Действие при выходе из состояния М
- 3. Действие перехода Т1
- 4. Действие состояния ветвления

Затем, в зависимости от дополнительных условий переходов, будет выбран переход Т2или Т3. Если будет выбран переход Т2, то выполнятся следующие действия:

- 5. Действие перехода Т2
- 6. Действие указателя начального состояния I1 (действия при входе и выходе из состояния L не выполняются, поскольку управление остается в этом состоянии)
- 7. Действие при входе в состояние М
- 8. Действие указателя начального состояния I2
- 9. Действие при входе в состояние N

Если выбирается переход Т3, то выполняются следующие действия:

- 10. Действие при выходе из состояния L
- 11. Действие при выходе из состояния K (действия состояния V не выполняются)
- 12. Действие перехода Т3
- 13. Действие при входе в состояние S
- 14. Действие при входе в состояние Р
- 15. Действие состояния-ветвления
- 16. Действие при выходе из состояния Р
- 17. Действие перехода Т4 (дополнительное условие перехода должно быть равно true, поскольку это единственный выход из ветвления)
- 18. Действие при входе в состояние Q
- 19. Действие указателя начального состояния ІЗ
- 20. Действие при входе в состояние R