

ДИАГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(activity diagram)

ДИАГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

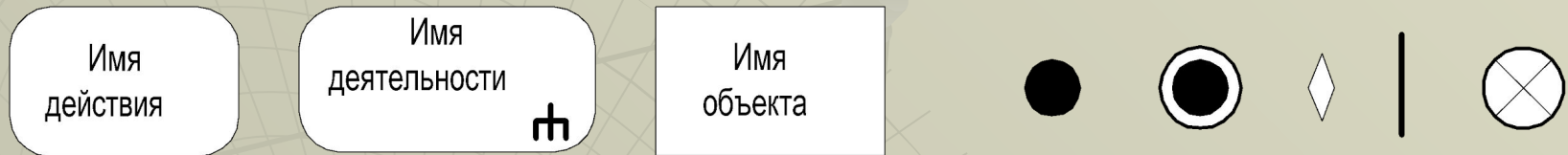
- ◆ Моделирует динамическое поведение системы
- ◆ Показывает поток переходов от одной деятельности к другой
- ◆ Используется для любых видов абстракций

Диаграмма деятельности (activity diagram)

- ◆ – диаграмма, которая изображает поведение объекта или системы с использованием моделей потока данных и потока управления
- ◆ *Деятельность (activity)* является спецификацией параметризованного поведения в форме координируемой последовательности подчиненных единиц, индивидуальными элементами которых являются действия
- ◆ Элементами, из которых состоят деятельности, являются действия
- ◆ *Действие (action)* представляет собой элементарную единицу спецификации поведения, которая не может быть далее декомпозирована в форме деятельности

УЗЕЛ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ◆ - является абстрактным классом для отдельных точек в потоке деятельности, соединенных дугами

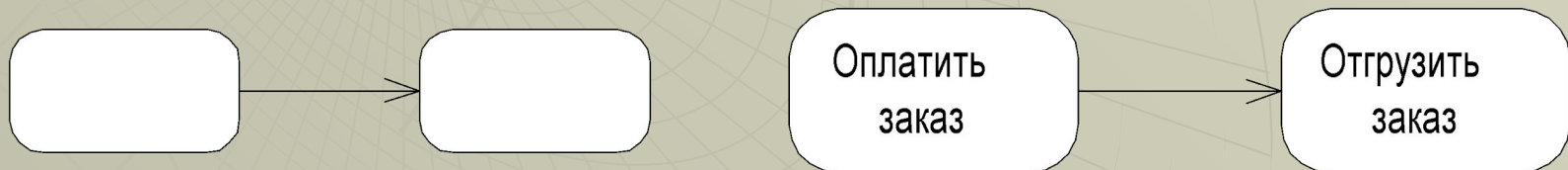


- ◆ *Дуга деятельности (activity edge)* является абстрактным классом для направленных соединений между двумя узлами деятельности



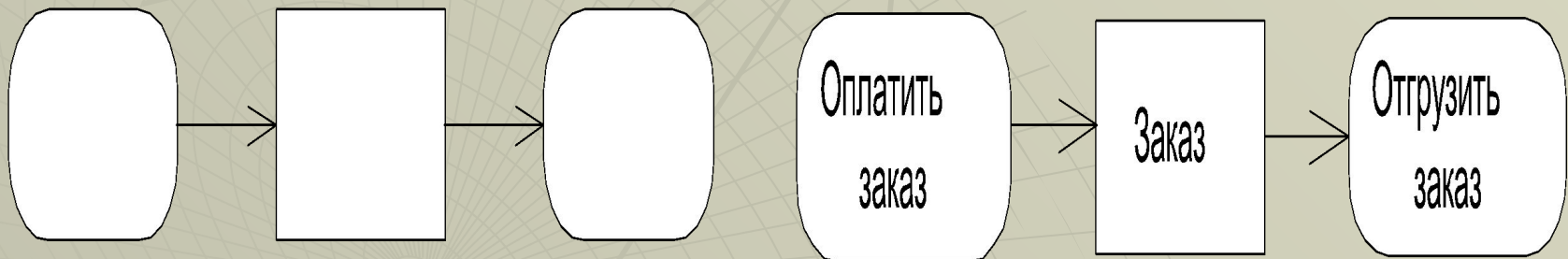
ПОТОК УПРАВЛЕНИЯ

- ◆ - представляется в форме дуги деятельности, которая связывает между собой два узла деятельности и по которой передаются только маркеры управления
- ◆ При этом все маркеры управления, которые предлагаются узлом источником, предлагаются узлу цели, а вдоль дуги потока управления не могут следовать объекты и данные

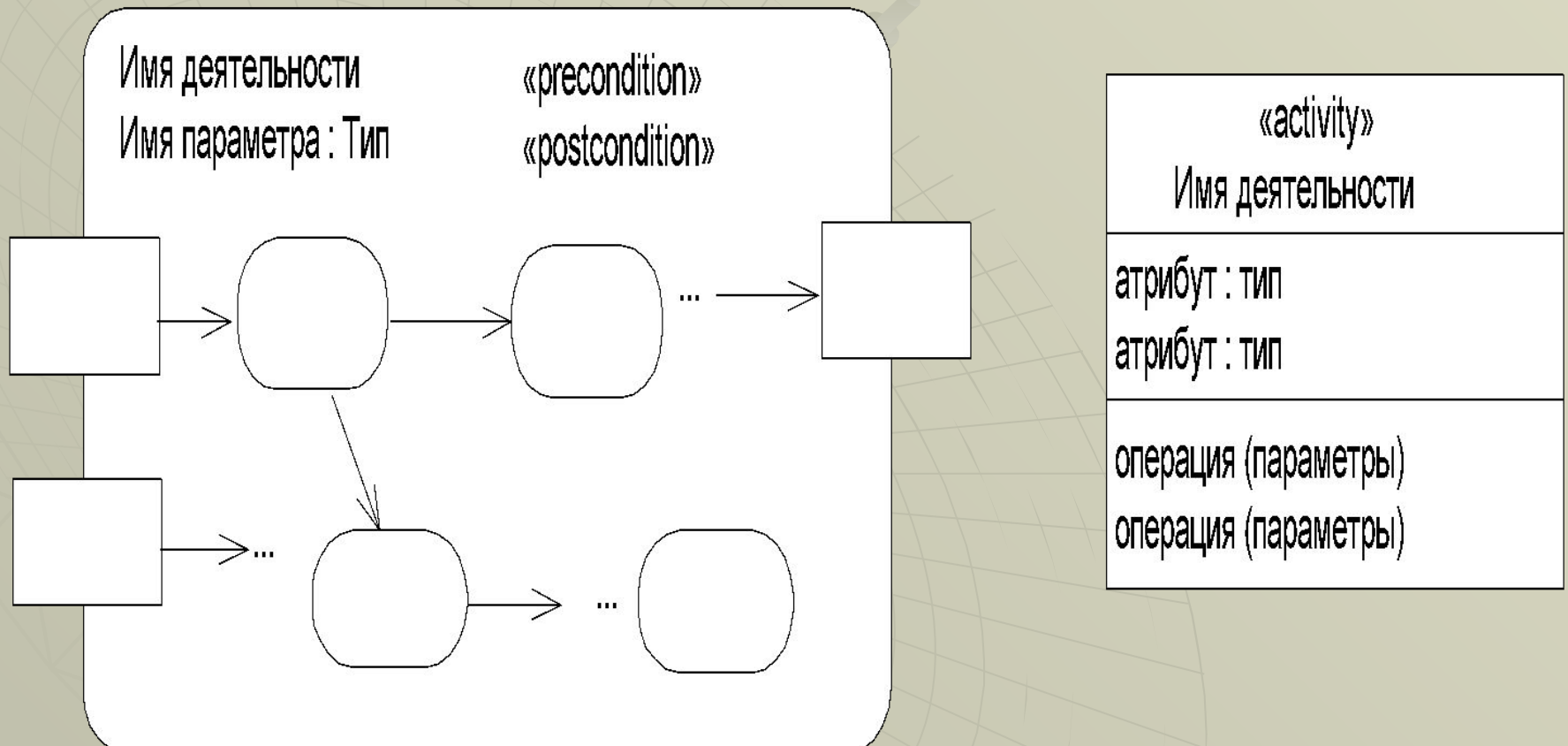


ПОТОК ОБЪЕКТОВ

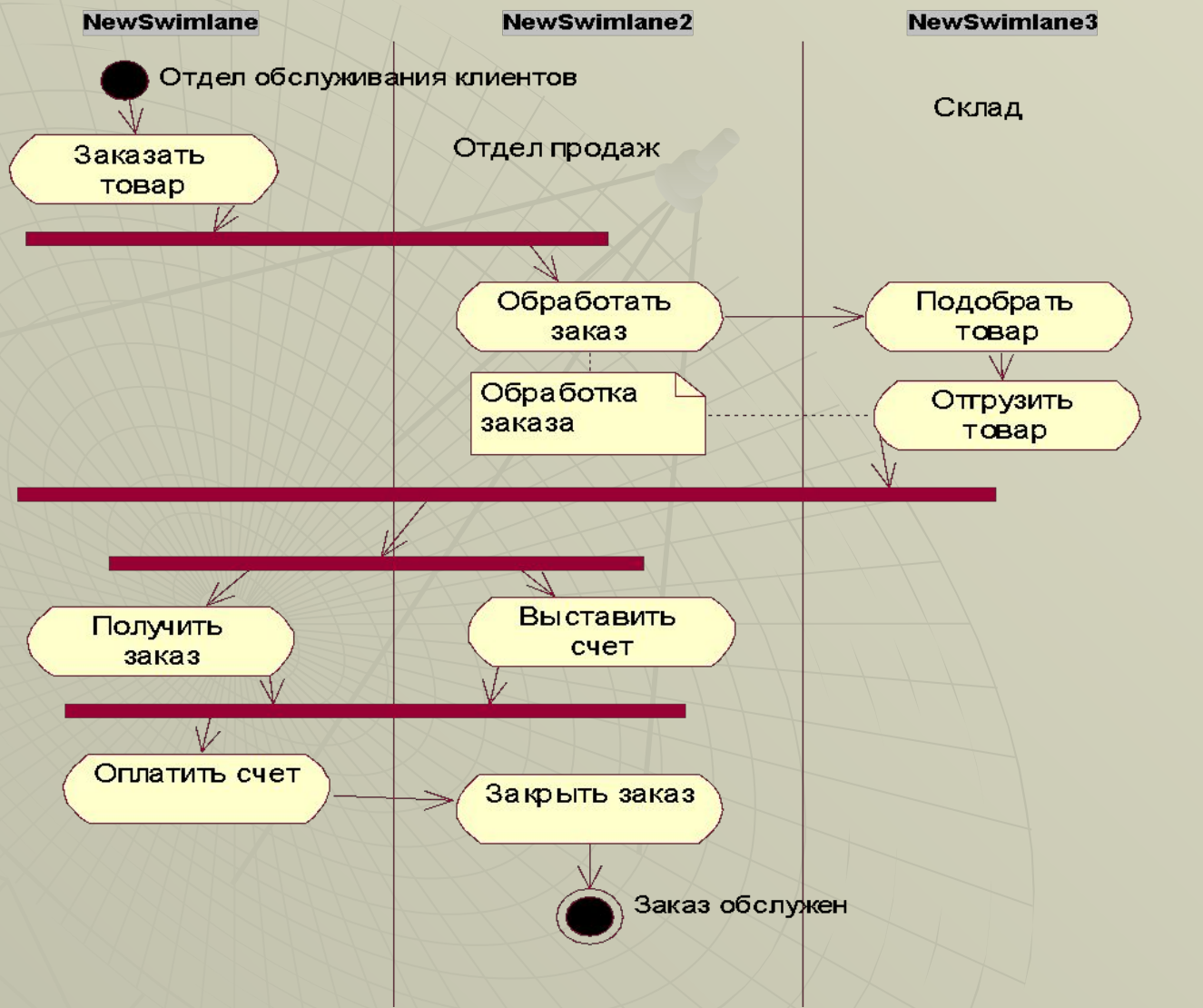
- ◆ - представляется в форме дуги деятельности, по которой передаются только маркеры объектов или данных



ВАРИАНТЫ НОТАЦИИ



ДИАГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Семантика деятельности

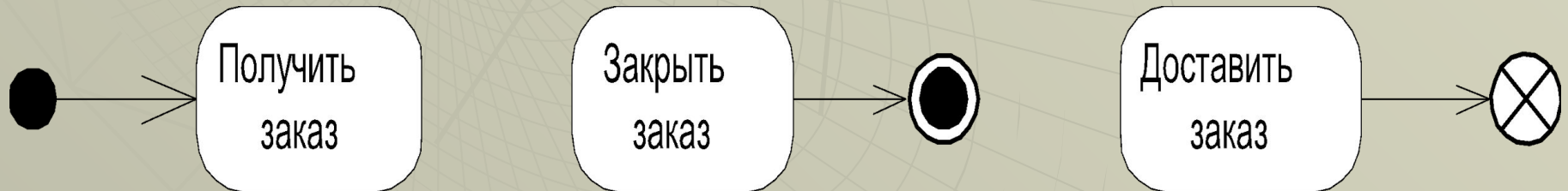
- ◆ Семантика деятельности в языке UML 2.x основывается на потоке маркеров
- ◆ **Маркер (token)** – элемент модели, предназначенный для представления некоторого объекта, данных или управления и существующий на диаграмме деятельности в отдельном узле
- ◆ Каждый маркер отличается от любого другого, даже если он содержит то же значение, что и другой
- ◆ Любой узел деятельности может начать свое выполнение, только если удовлетворены специфицированные условия для его входных маркеров, причем эти условия зависят от вида узла
- ◆ Когда узел начинает свое выполнение, маркеры принимаются из некоторых или всех его входных дуг, а специальный маркер размещается в этом узле
- ◆ Когда узел завершает выполнение, специальный маркер удаляется из этого узла, а другие маркеры предлагаются в некоторых или всех его выходных дугах

Семантика действия

- ◆ Выполнение действия становится возможным, когда удовлетворены предварительные условия для его потоков управления и объектов
- ◆ Выполнение действия поглощает входные маркеры управления и маркеры объектов и удаляет их из источников дуг управления и из входных контактов
- ◆ Если на одной дуге являются доступными несколько маркеров управления, то они все поглощаются
- ◆ Действие продолжает выполнение до тех пор, пока оно не будет завершено
- ◆ После завершения действия оно предлагает маркеры объектов во все его выходные контакты, а маркеры управления во все выходящие из него дуги управления, и на этом формально оно заканчивается
- ◆ После окончания выполнения действия с помощью некоторой реализации должны быть восстановлены его ресурсы

УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

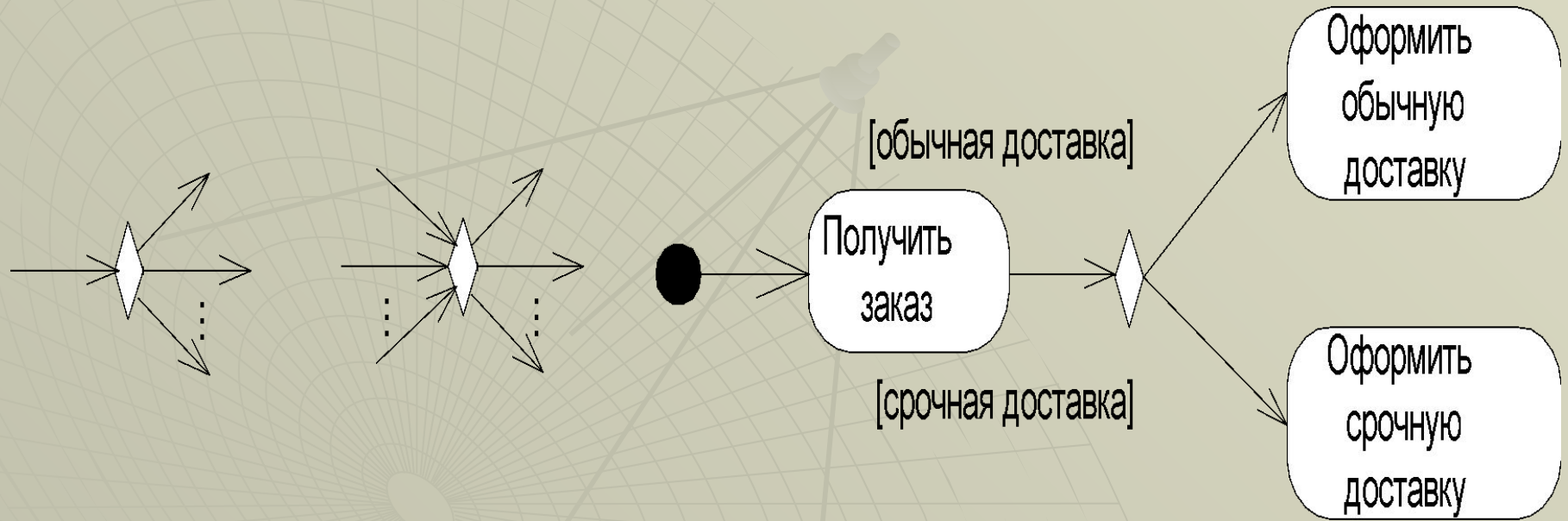
- ◆ **Начальный узел** (*initial node*) является узлом управления, в котором начинается поток при вызове деятельности
- ◆ **Узел финала деятельности** (*activity final node*) является узлом управления, который прекращает или останавливает все потоки в деятельности
- ◆ **Узел финала потока** (*flow final node*) является финальным узлом, который завершает отдельный поток управления или поток объектов, не завершая содержащей его деятельности



УЗЛЫ РЕШЕНИЯ

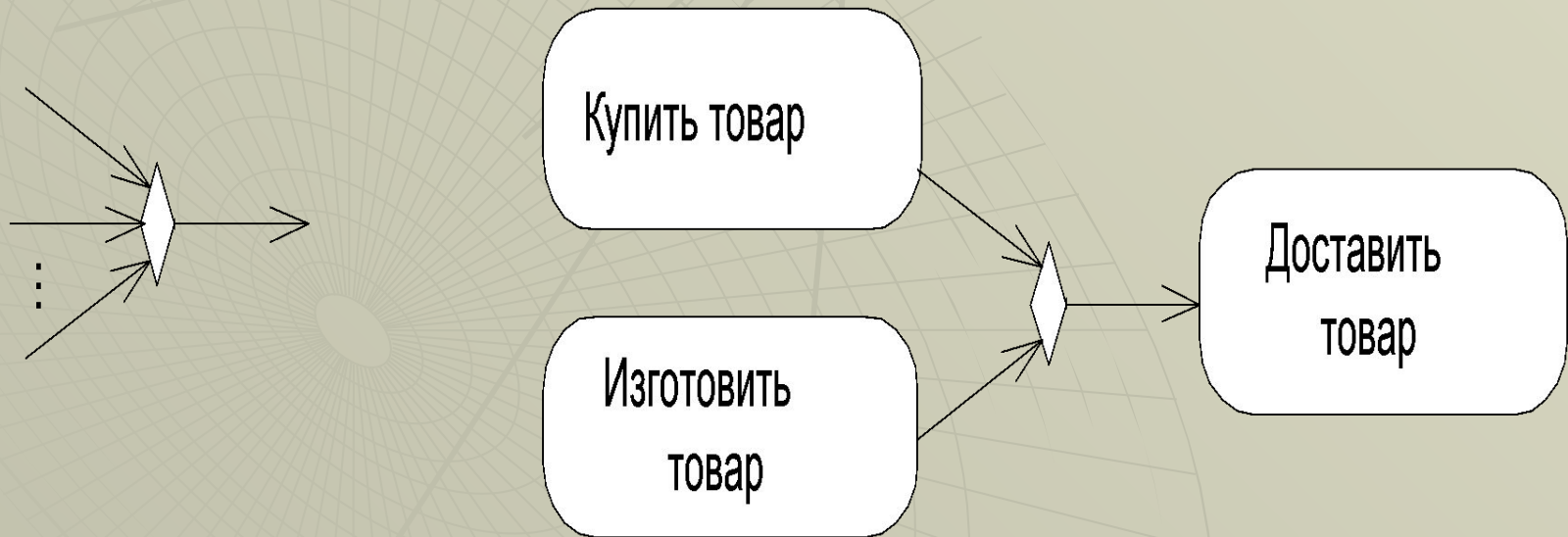
- ◆ - является узлом управления, который выбирает между выходящими потоками
- ◆ Если для узла решения при оценивании оказываются справедливыми более одного сторожевого условия, то семантика такого поведения в языке UML 2.x не определена
- ◆ При отсутствии дополнительной спецификации это может привести к несостоятельной (ill-formed) модели
- ◆ Чтобы гарантировать выполнение только одного сторожевого условия, иногда удобно использовать процедуру проверки до первого истинного условия

УЗЛЫ РЕШЕНИЯ

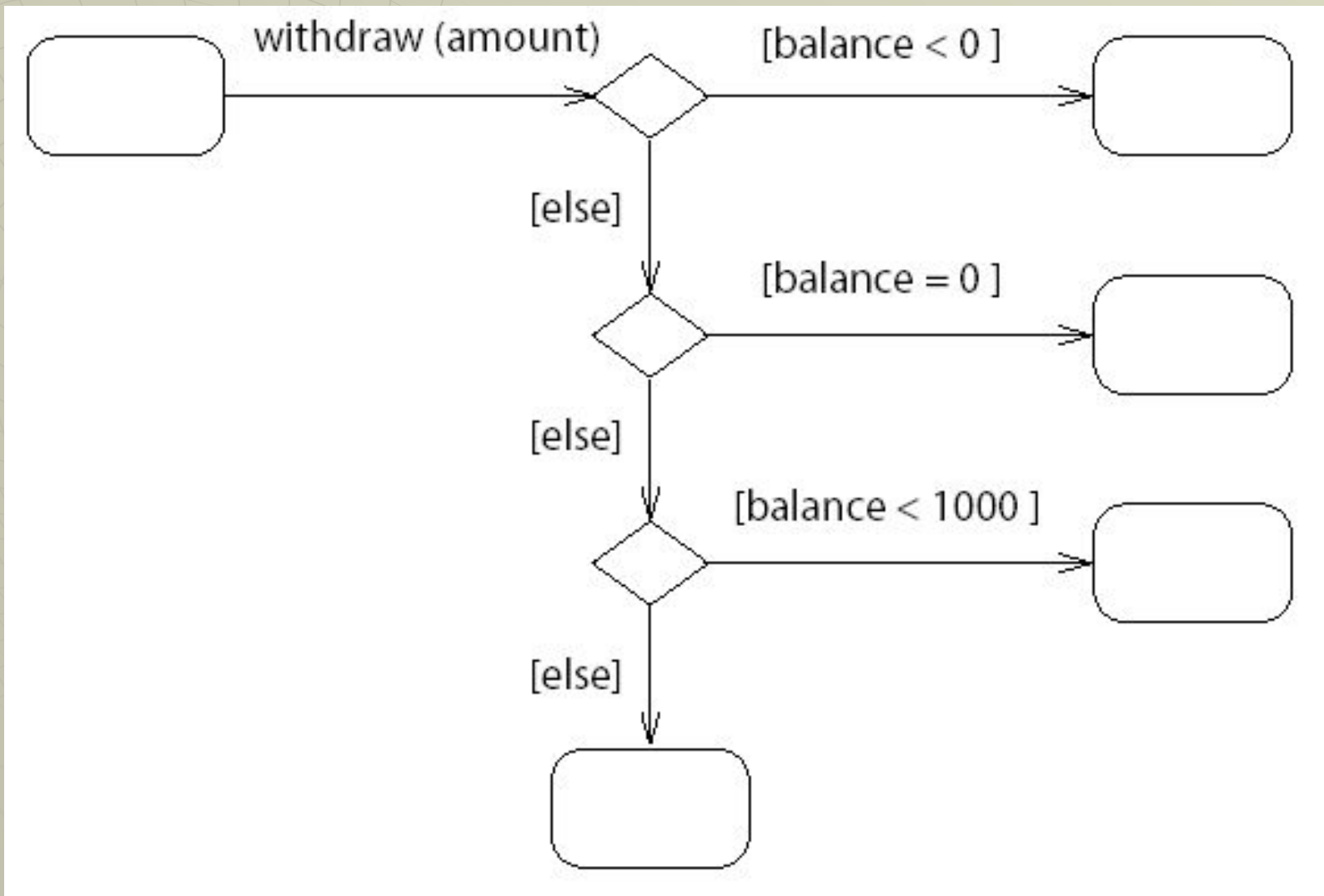


УЗЛЫ СЛИЯНИЯ

- ◆ - является узлом управления, который соединяет вместе несколько альтернативных потоков

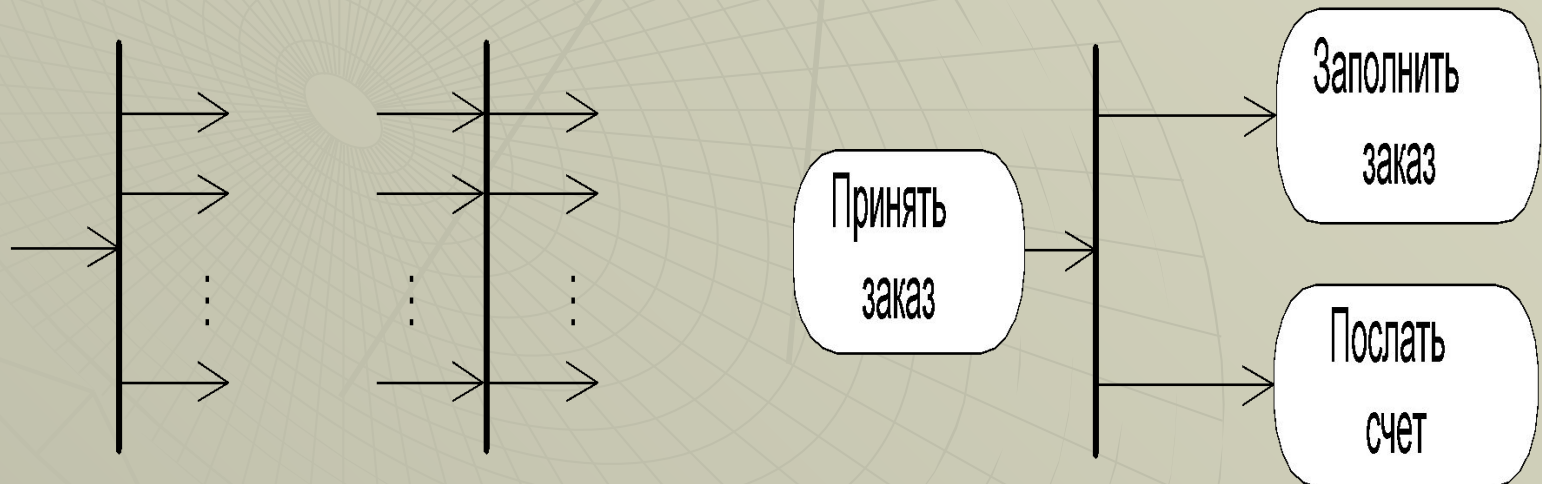


ПРИМЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВЕТВЛЕНИЯ



УЗЛЫ РАЗДЕЛЕНИЯ

- ◆ - является узлом управления, который расщепляет поток на несколько параллельных потоков
- ◆ Дуги, выходящие из узла разделения, дополнительно могут иметь сторожевые условия, при невыполнении которых могут возникать паузы с передачей маркеров по этим дугам

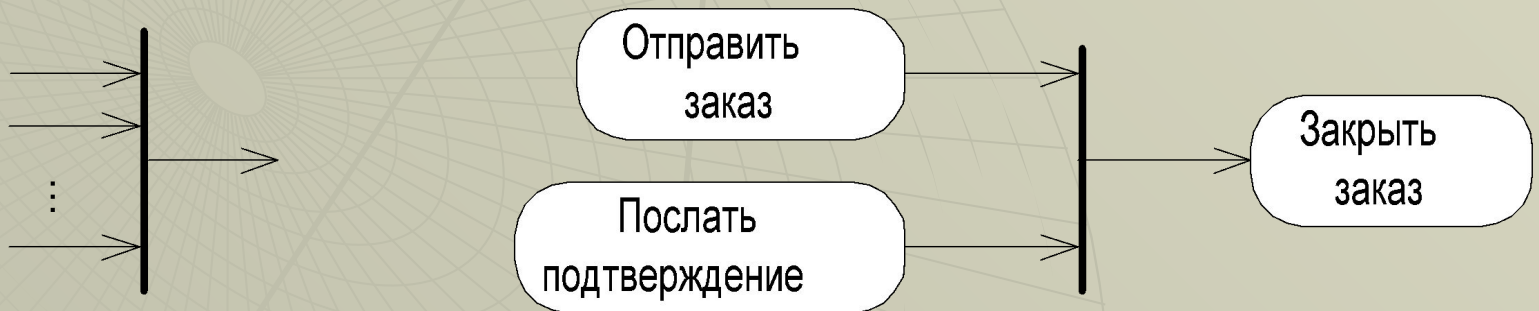


УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ

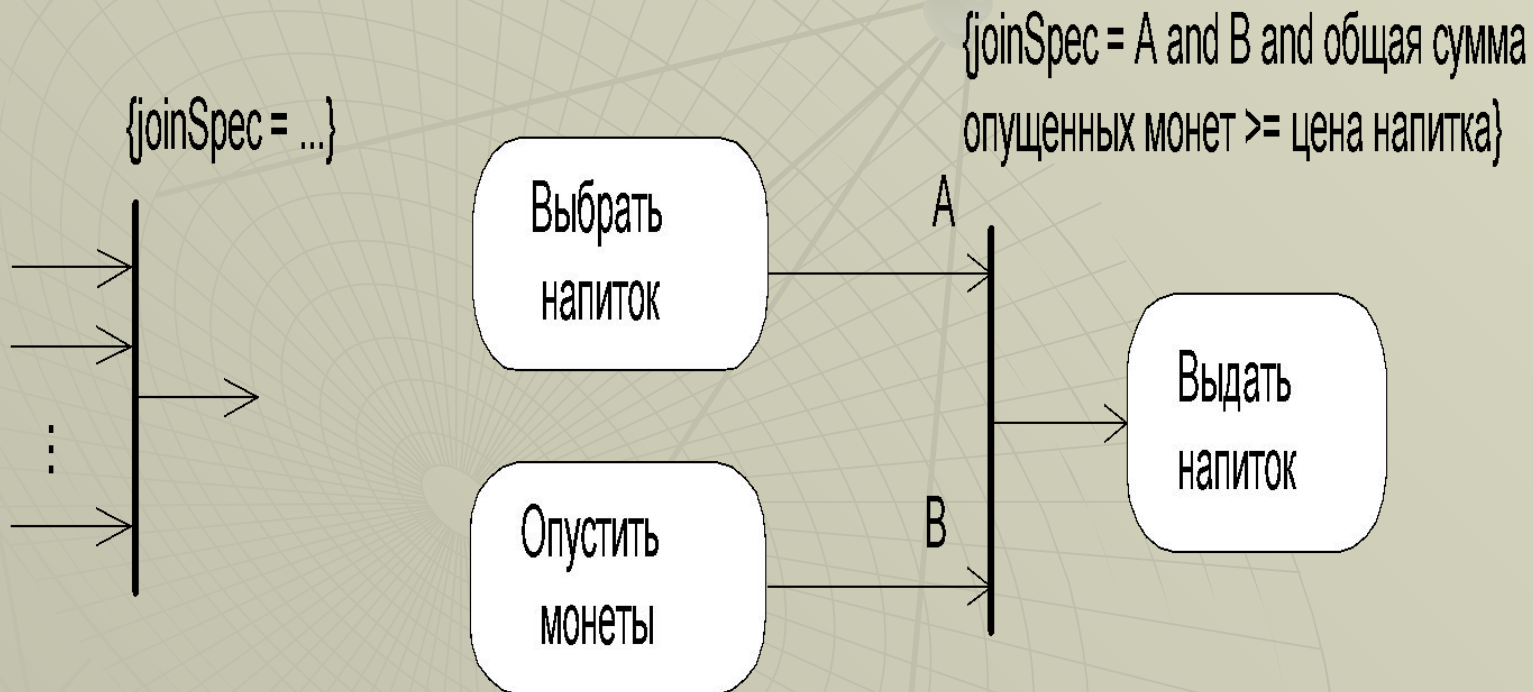
- ◆ - является узлом управления, который синхронизирует несколько потоков
- ◆ Узлы соединения могут иметь дополнительную логическую спецификацию условий, при выполнении которых они должны генерировать маркер на выходе
- ◆ Если для узла соединения существуют маркеры во всех его входящих дугах, то выходящей дуге предлагаются маркеры согласно следующим правилам:
- ◆ Если все маркеры, предлагаемые на входящих дугах, являются маркерами управления, то выходящей дуге предлагается один маркер управления

ПРИМЕРЫ УЗЛОВ СОЕДИНЕНИЯ

- ◆ Если часть маркеров, предлагаемых на входящих дугах, являются маркерами управления, а другие являются маркерами данных, то выходящей дуге предлагаются только маркеры данных
- ◆ Они предлагаются выходящей дуге в том же порядке, в каком предлагаются на входе этого узла соединения



ПРИМЕРЫ УЗЛОВ СОЕДИНЕНИЯ



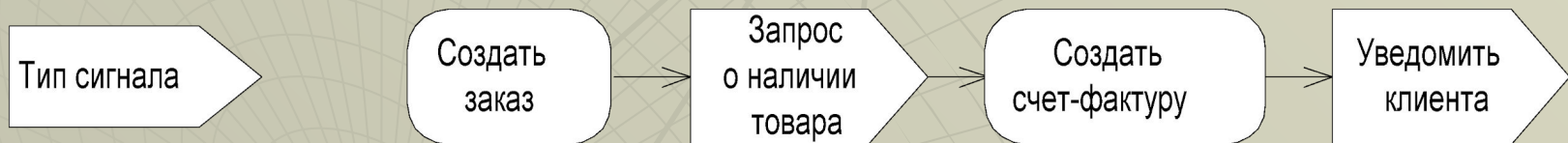
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ◆ Дуги, выходящие из узла разделения, дополнительно могут иметь сторожевые условия, при невыполнении которых могут возникать паузы с передачей управления по этим дугам



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

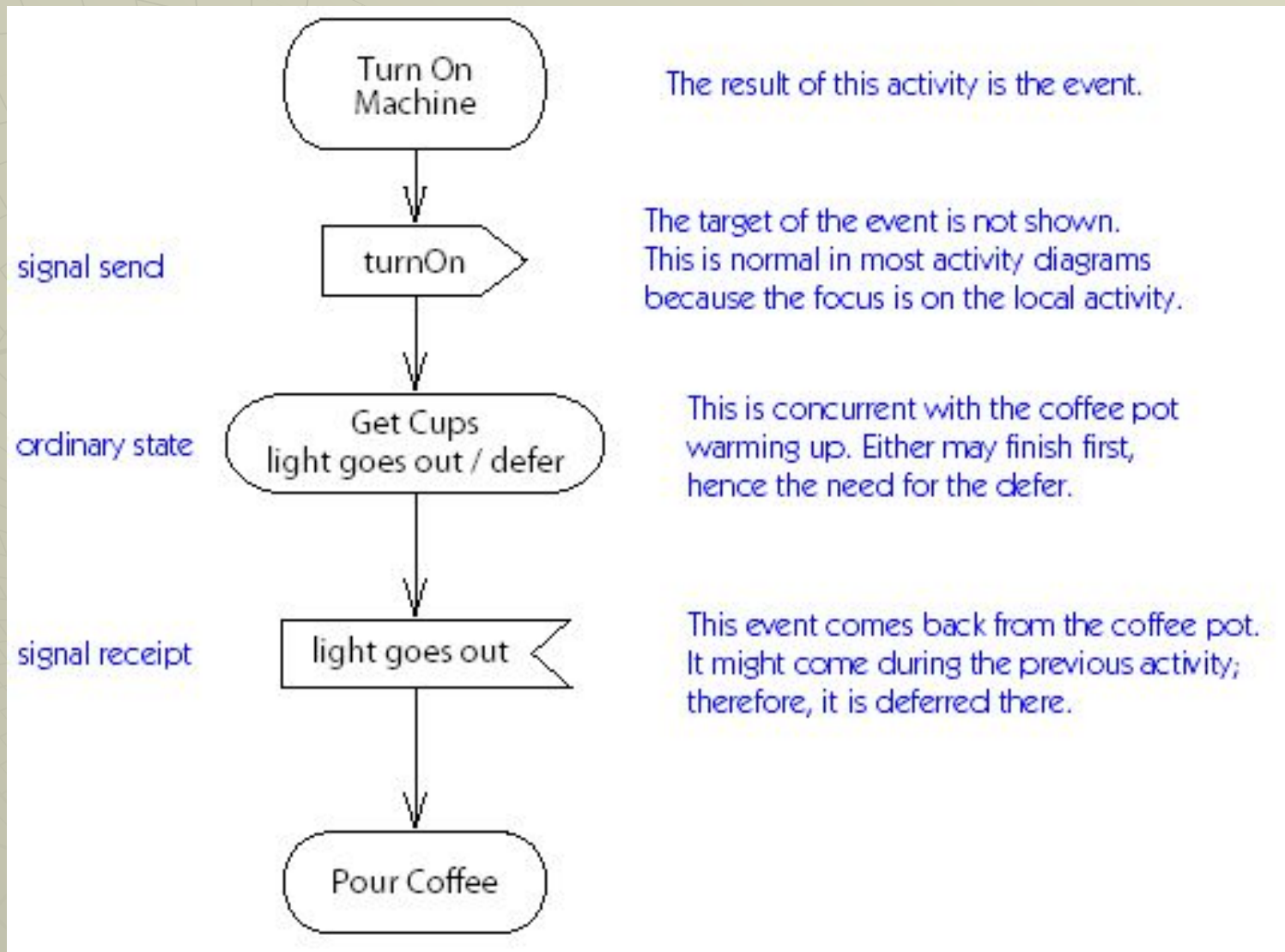
- ◆ **Действие передачи сигнала** является действием, которое на основе своих входов создает экземпляр сигнала и передает его объекту цели



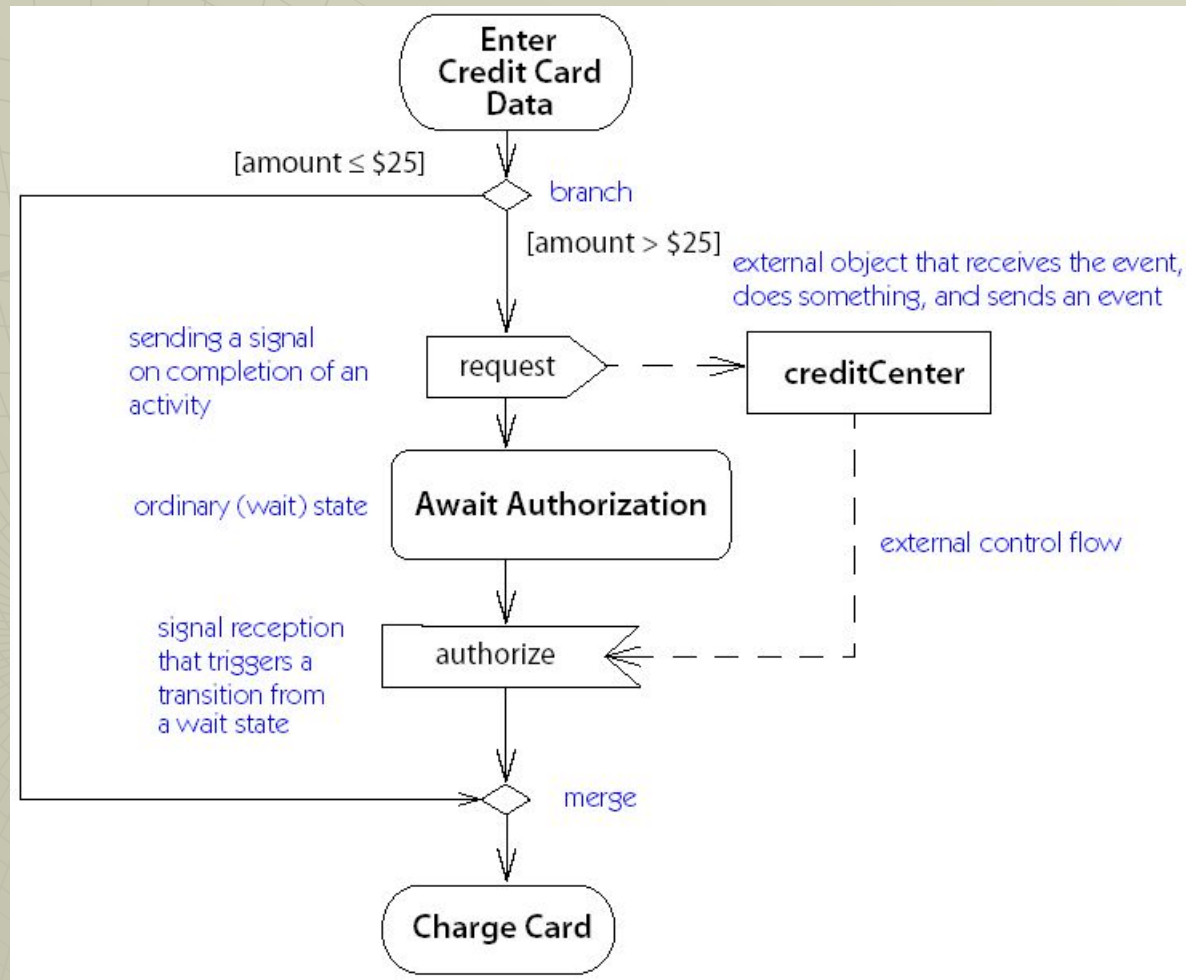
- ◆ **Действие приема события** является действием, которое ожидает наступление некоторого события



ПРИМЕР ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМА СИГНАЛА



Пример передачи и приема сигнала



ОЖИДАНИЕ ВРЕМЕННОГО СОБЫТИЯ

- ◆ Специальный случай действия приема события
- ◆ Если наступившее событие является **временным** событием, то объект должен зафиксировать значение момента времени, когда наступило соответствующее событие



УЗЕЛ ОБЪЕКТА

- ◆ - является узлом абстрактной деятельности, которая является частью определяющего потока объектов в деятельности
- ◆ Узел объекта для маркеров объектов дополнительно содержит спецификацию этого состояния, которая записывается в прямых скобках ниже имени типа
- ◆ Узел объекта для маркеров, содержащих множества объектов различных типов, содержит имена всех этих объектов
- ◆ Узлы объектов с сигналом в качестве типа изображаются с помощью специального символа, внутри которого записывается имя типа сигнала

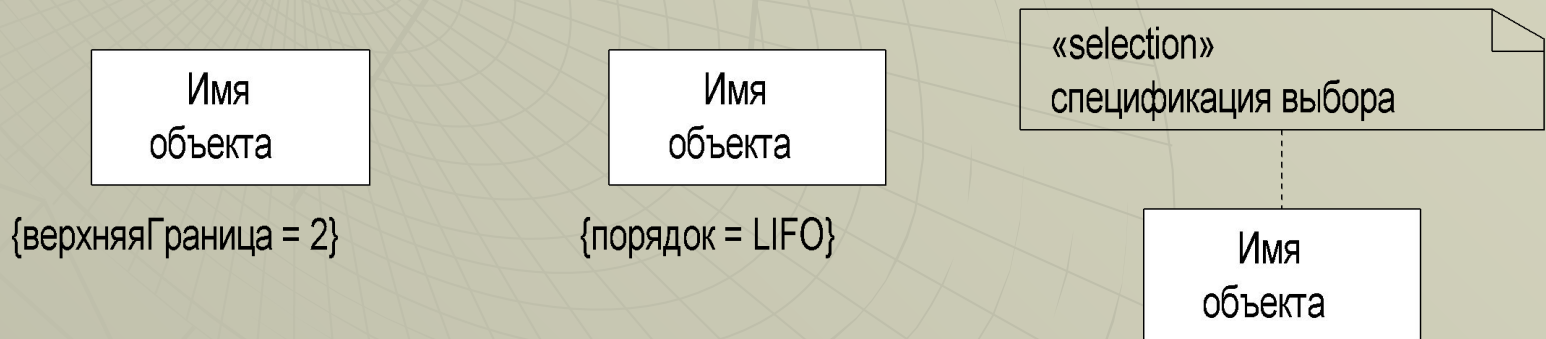
Имя объекта
[состояние]

Множество
имен

Имя
сигнала

УЗЕЛ ОБЪЕКТА С ОГРАНИЧЕНИЯМИ

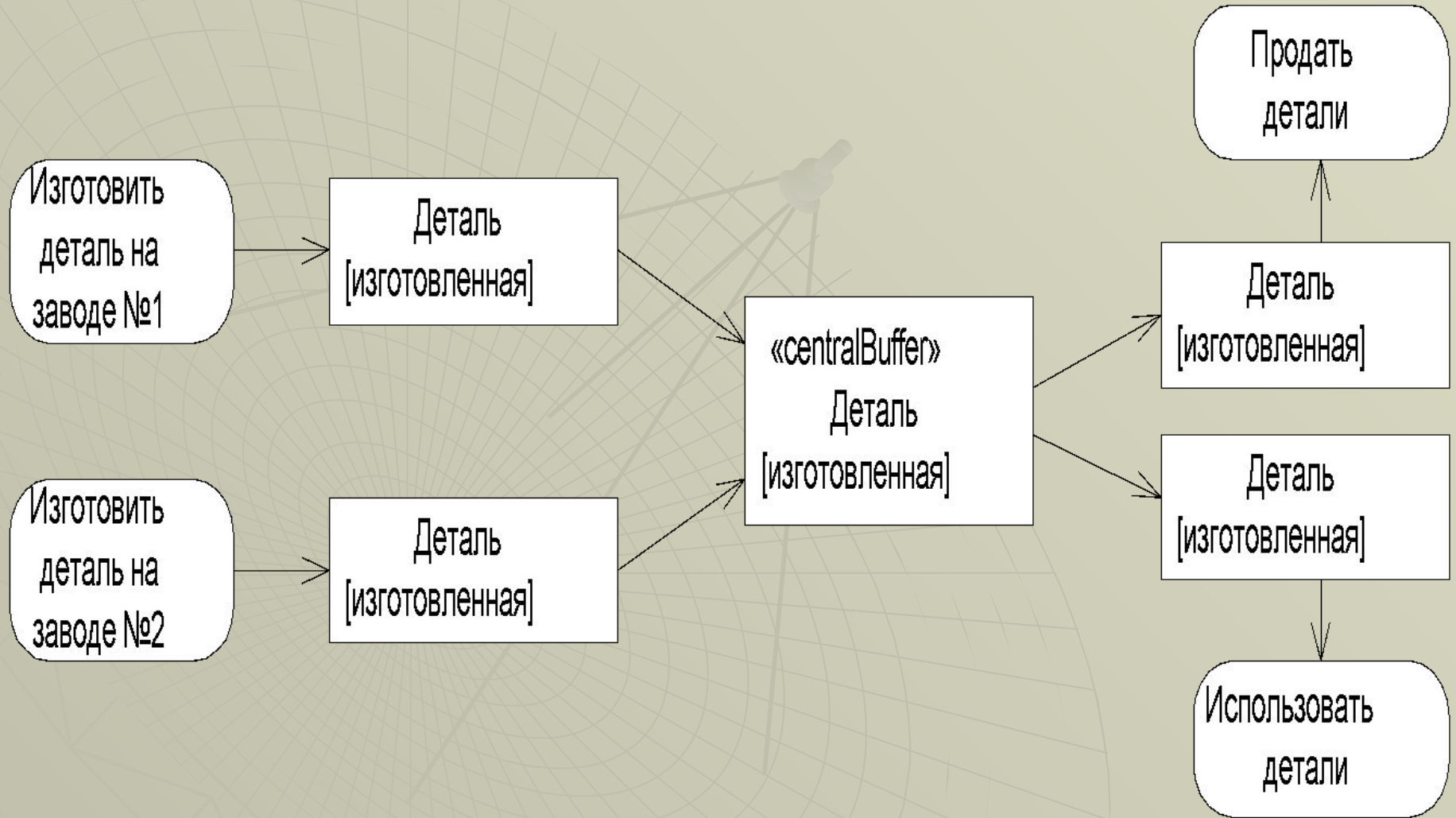
- ◆ Узел объекта с ограниченной верхней границей должен содержать явную спецификацию этой границы
- ◆ Узел объекта может специфицировать порядок управления маркерами объектов, отличающимся от FIFO, в форме дополнительной спецификации
- ◆ Дополнительная спецификация выбора маркеров помечается ключевым словом «selection», размещенном в символе примечания и присоединенном к символу узла



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУФЕР

- ◆ - является узлом объекта для управления потоками из нескольких источников и мест назначения
- ◆ Центральный буфер принимает маркеры из расположенных до него узлов объектов и отправляет их дальше в расположенные после него узлы объектов
- ◆ Центральный буфер не имеет непосредственных соединений с узлами действия
- ◆ Хотя все узлы объектов имеют функциональность буфера, но центральные буферы отличаются тем, что они не привязаны к действиям, как рассматриваемые далее контакты и параметры

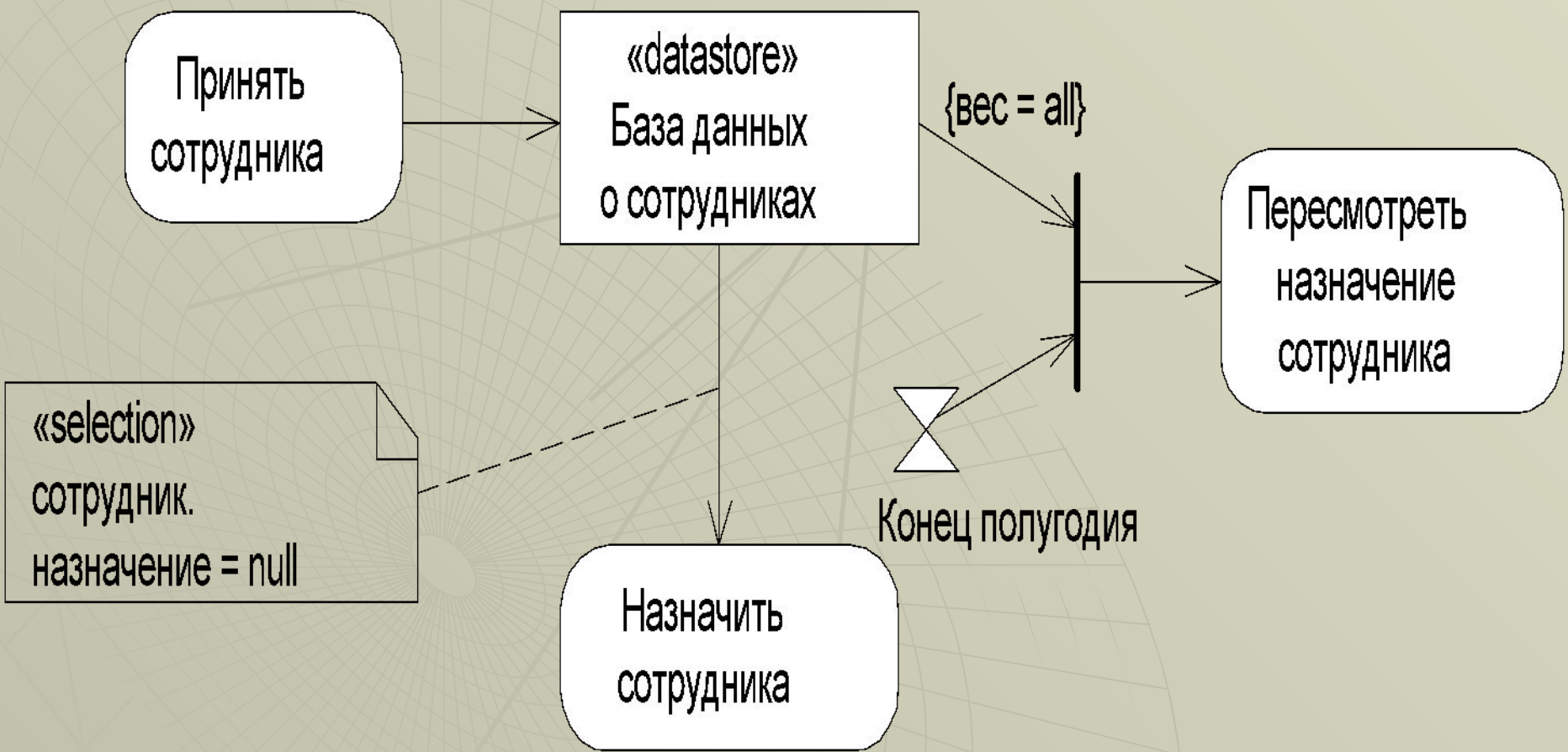
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУФЕР



ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ

- ◆ - является разновидностью центрального буфера для постоянного хранения объектов или другой информации
- ◆ Хранилище данных принимает все маркеры, которые в него входят, сохраняет их и копирует, когда они выбираются для дальнейшего использования
- ◆ Если входящий маркер представляет объект, который уже имеется в хранилище, то он заменяет любой маркер в узле объекта, содержащий этот объект
- ◆ Копирование маркеров в хранилище данных выполняется всякий раз, когда они выбираются для следования по выходным дугам
- ◆ Ситуация представляется таким образом, что маркеры как бы никогда не покидают хранилище данных

ПРИМЕР ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ

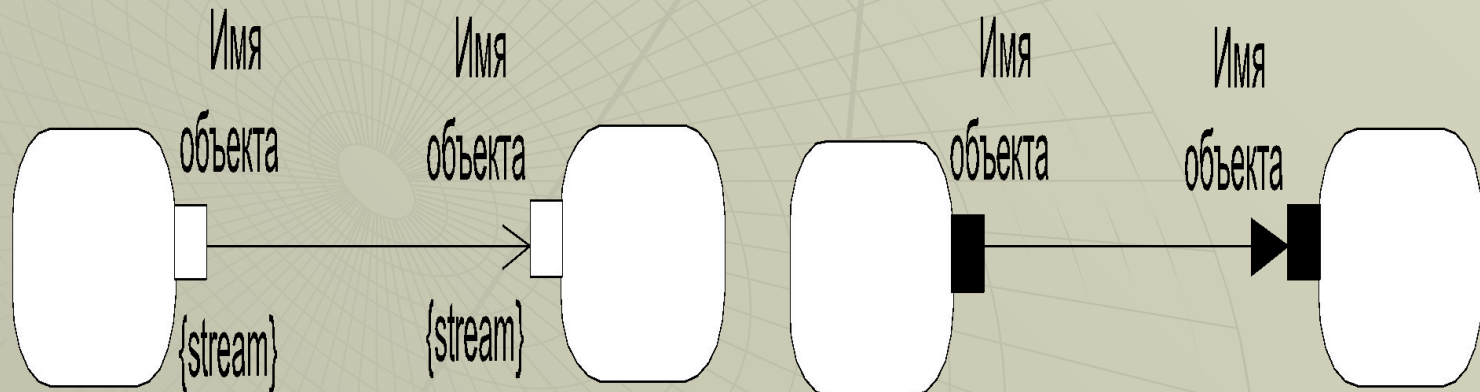
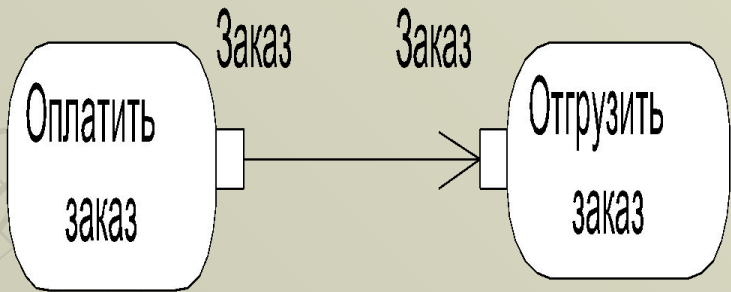
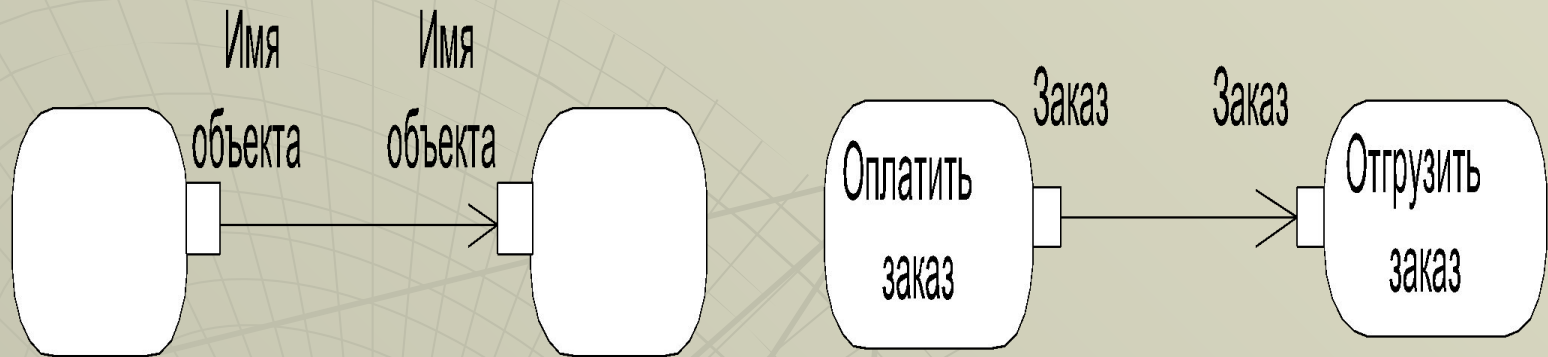


ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ ОБЪЕКТОВ

- ◆ **Входной контакт** является узлом объекта, который принимает значения от других действий в форме потока объектов
- ◆ **Выходной контакт** является узлом объекта, который поставляет значения другим действиям в форме потока объектов.



ПЕРЕДАЧА ОБЪЕКТОВ И ПОТОКОВ ОБЪЕКТОВ



Узел параметра деятельности (*activity parameter node*)

- ◆ - является узлом объекта для моделирования входов и выходов деятельности
- ◆ Вызов и выполнение некоторой деятельности с параметрами выполняется в соответствии со следующими правилами:
- ◆ Для вызываемой деятельности должны быть достигнуты все необходимые не потоковые входы
- ◆ Если все входы в деятельность являются входами потока объектов, то для начала выполнения деятельности должен быть достигнут по крайней мере один из узлов входных параметров этой деятельности
- ◆ Во время выполнения деятельности на ее узлах входных параметров могут поглощаться дополнительные маркеры, а на ее узлах выходных параметров – отправляться
- ◆ Для завершения деятельности должны быть достигнуты все специфицированные узлы выходных параметров этой деятельности

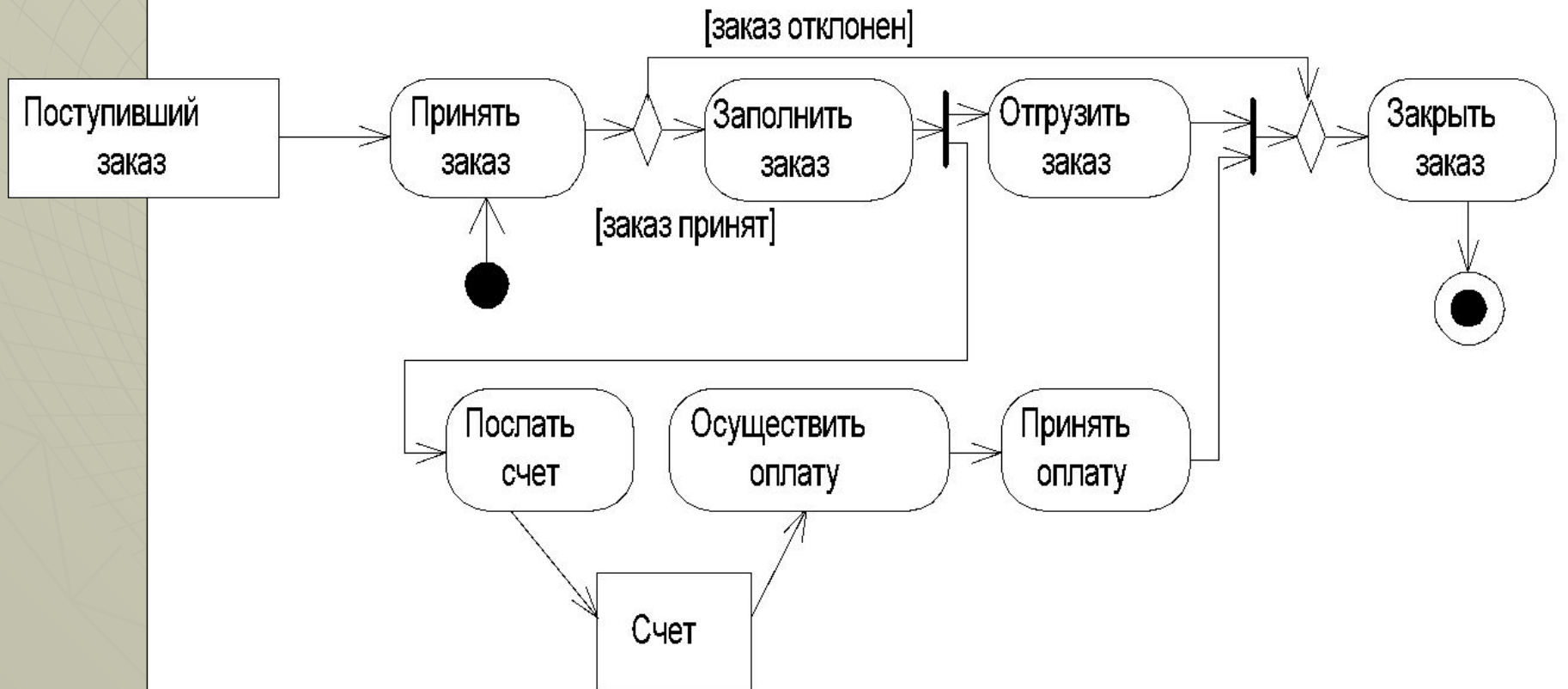
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ВХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ

Обработка заказа

Поступивший заказ : Заказ

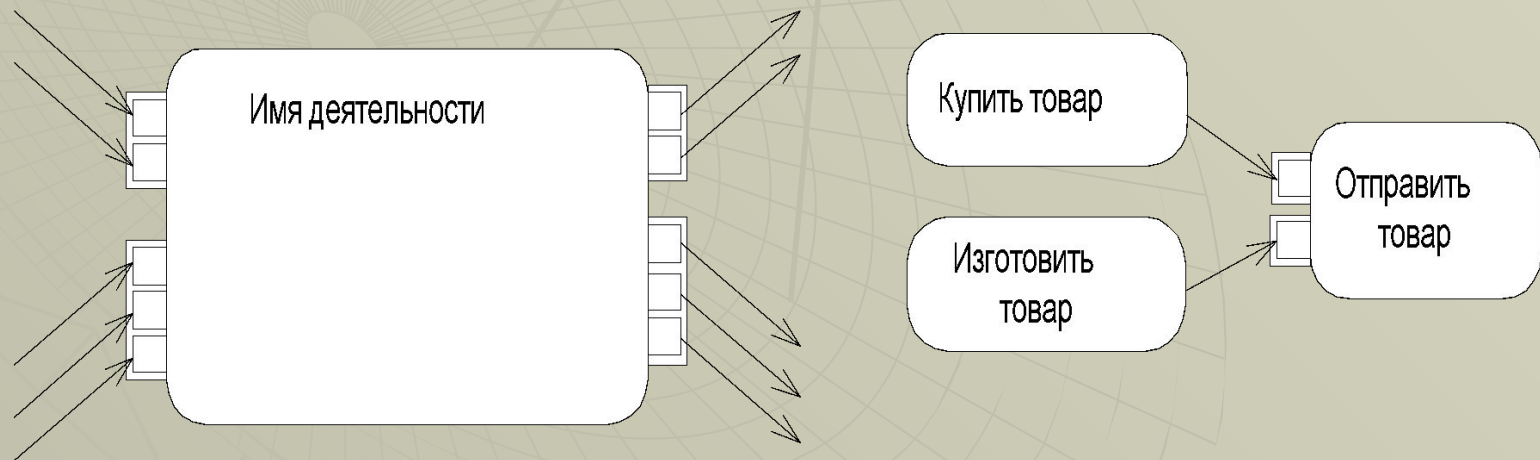
«precondition» Заказ поступил

«postcondition» Заказ закрыт



МНОЖЕСТВО ПАРАМЕТРОВ

- ◆ - предназначено для моделирования отдельного альтернативного потока объектов на входе или выходе деятельности
- ◆ Если для деятельности специфицировано несколько множеств входных параметров, то для вызова деятельности необходимо наличие маркеров объектов для входных параметров только для одного такого множества



Правила использования разбиений на диаграмме деятельности

- ◆ Любые узел или дуга деятельности не могут одновременно принадлежать двум или более разбиениям в одном и том же измерении.
- ◆ Разбиения не влияют на потоки маркеров, за которые несут ответственность экземпляры классификаторов, представленными отдельными разбиениями.
- ◆ Разбиения одного измерения и уровня вложенности должны быть представлены частями внутренней структуры одного и того же классификатора.
- ◆ Разбиение может быть представлено атрибутом, а ее подразбиения – значениями этого атрибута
- ◆ Если разбиение имеет некоторое измерение, то оно не может содержаться ни в каком другом разбиении.

Обработчик исключения (*exception handler*)

- ◆ - представляет собой спецификацию деятельности, выполнение которой происходит в случае исключения в ходе выполнения некоторого защищенного узла
- ◆ Правила использования обработчиков исключений:
- ◆ Тело обработчика должно иметь один вход, и этот вход является тем же, что и вход исключения.
- ◆ Контакты результата тела обработчика исключения должны соответствовать по числу и типу контактам результата защищенного узла.
- ◆ Защищенный узел и узел тела обработчика должны быть одного и того же уровня вложенности.
- ◆ В противном случае нотация может быть интерпретирована ошибочно как прерывающая дуга, которая пересекает границу.
- ◆ К одному защищенному узлу могут быть присоединены несколько обработчиков исключений, каждый со своими собственными стрелками молнии