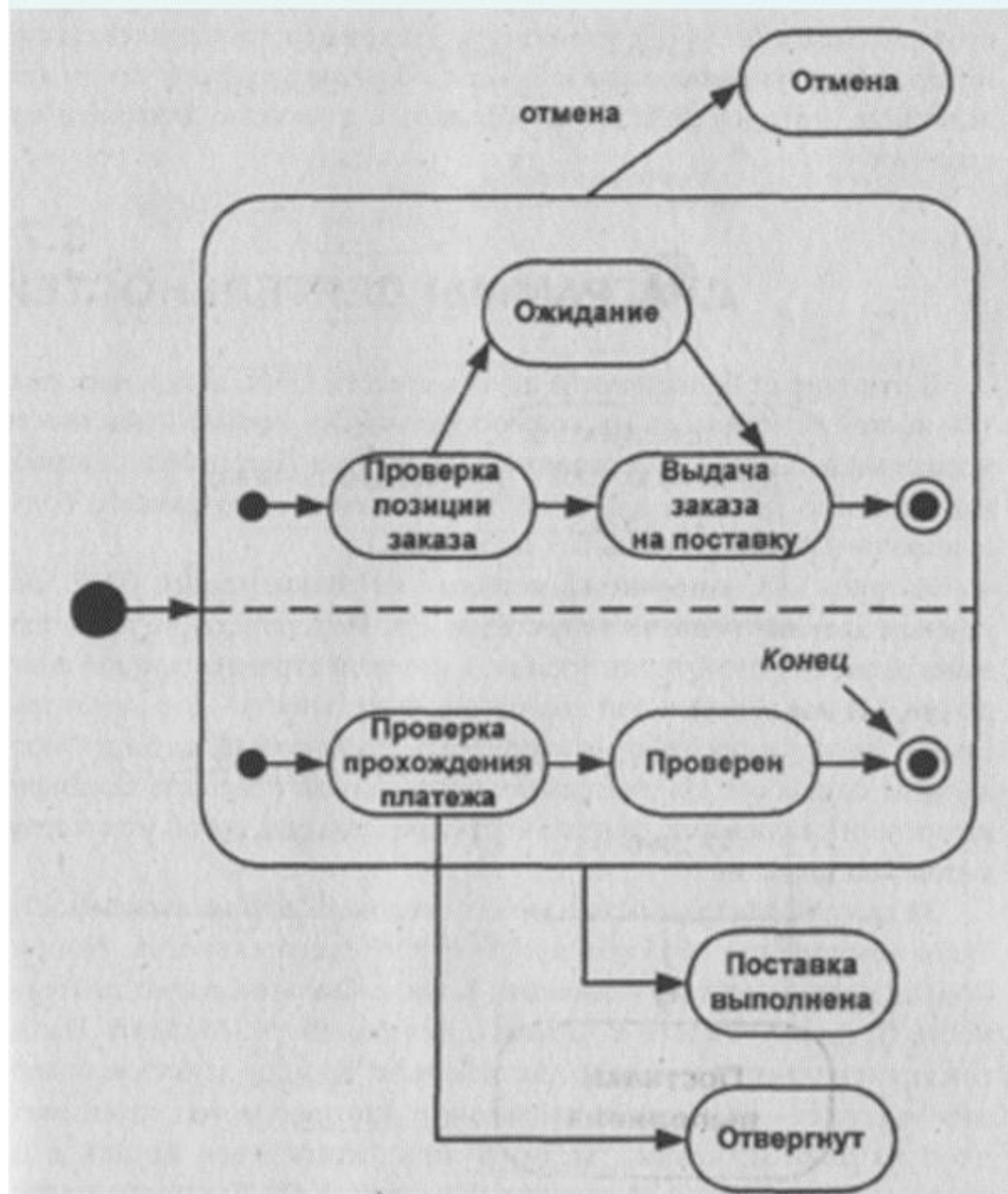


как называется диаграмма представленная на рисунке? параллельных состоян



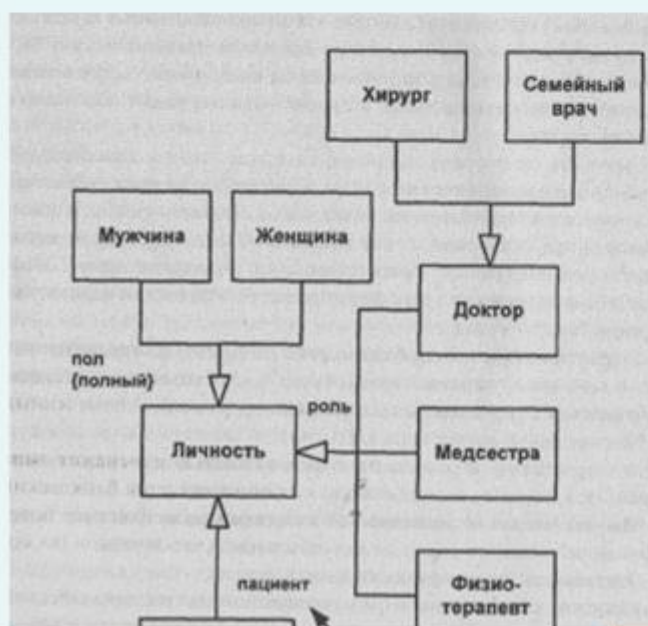
Оставшееся время 0:17:20



динамическая классификация



агрегация и композиция



множественная классификация

На какой диаграмме объект изображается в виде прямоугольника на вершине пунктирной вертикальной линии?

- ☐ а. взаимодействия
- ☒ б. последовательности
- ☐ с. действия

Действующее лицо (actor) — это \_\_\_\_\_, которую пользователь играет по отношению к системе

- ☒ а. роль
- ☐ б. действие
- ☐ с. работа

Действующее лицо (actor) — это \_\_\_\_\_, которую пользователь играет по отношению к системе

- ☒ а. роль
- ☐ б. действие
- ☐ с. работа

Как называется класс, который позволяет определять для ассоциаций атрибуты, операции и другие свойства?

Ответ:

Как называются диаграммы, которые являются моделями, описывающими поведение взаимодействующих групп объектов.

- ☐ а. последовательности
- ☐ б. кооперативные
- ☒ с. взаимодействия (interaction diagrams)

Что служит хорошим источником для идентификации вариантов использования ?

- ☒ а. внешние события
- ☐ б. пользовательская реакция
- ☐ в. действия

Сопоставьте аспекты диаграммы классов с их описанием

Диаграммы классов отображают понятия изучаемой предметной области (моделируемой организации)

концептуальный аспект ⇅

Модель спускается на уровень ПО, но рассматриваются только интерфейсы, а не программная реализация классов (под интерфейсом здесь понимается набор операций класса, видимых извне)

аспект спецификации ⇅

Модель действительно определяет реализацию классов ПО

аспект реализации ⇅

Как называется Вариант, который представляет собой последовательность действий (транзакций), выполняемых системой в ответ на событие, инициируемое некоторым внешним объектом (действующим лицом)?

вариант использования

Как называются диаграммы которые определяют все возможности, в которых может находиться конкретный объект, а также процесс смены объекта в результате наступления некоторых событий?

- ☒ а. состояния
- ☐ б. действий
- ☐ в. событий

Какую связь следует применять для избежания повторов в двух (или более) вариантах использования?

- ☒ a. использование
- ☐ b. расширение
- ☐ c. детализация

Оцените мой ответ

Сопоставьте назначение

Подразумевает, что любой объект принадлежит единственному типу, который может наследовать свойства от супертипов

Однозначная классификация



Допускает принадлежность объекта многим типам без определения для этих целей какого-либо специального типа.

Множественная классификация



Тип может иметь много супертипов, но для каждого объекта должен быть определен только один тип

При множественном наследовании



Какую связь следует применять при описании изменений в нормальном поведении системы?

Ответ:

Как называется диаграмма, на которой экземпляры объектов показаны в виде пиктограмм?

- ☐ а. действия
- ☐ б. последовательности
- ☒ в. кооперативная

[Очистить мой выбор](#)

Какие диаграммы являются центральным звеном объектно-ориентированных методов?

- ☐ а. последовательности
- ☐ б. взаимодействия
- ☒ в. классов

[Очистить мой выбор](#)