



На какой диаграмме объект изображается в виде прямоугольника на вершин пунктирной вертикальной линии?	D)
О а. взаимодействия	
<ul><li>b. последовательности</li></ul>	
О с. действия	
Действующее лицо (actor) — это, которую пользователь играет по отношению к системе	
● а. роль	
O b. действие	
О с. работа	
Действующее лицо (actor) — это, которую пользователь играет по отношению к системе	
<ul><li>● а. роль</li></ul>	
O b. действие	
О с. работа	
Как называется класс, который позволяет определять для ассоциаций атрибут операции и другие свойства?	Ы
Ответ: ассоциаций	
Как называются диаграммы , которые являются моделями, описывающими поведение взаимодействующих групп объектов.	
О а. последовательности	
O b. кооперативные	
с. взаимодействия (interactiondiagrams)	

Что служит хорошим источником для идентификаци?	ии вариантов использования			
<ul><li>а. внешние события</li></ul>				
O b. пользовательская реакция				
О с. действия				
Сопоставьте аспекты диаграммы классов с их описан	нием			
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	аспект спецификации 💠			
класса, видимых извне)				
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 может находиться конкретный объект, а также проце результате наступления некоторых событий?	·			
<ul><li>а. состояния</li></ul>	1			
O b. действий				
O с. событий				

Какую связь следует применять для избех вариантах использования?	жания повторов в двух (или более)	
а. использование     b. расширение     c. детализация		
Сопоставьте назначение		
Подразумевает, что любой объект принадлежит единственному типу,		
который может наследовать свойства	Однозначная классификация	<b>‡</b>
от супертипов  Допускает принадлежность объекта  многим типам без определения для		
этих целей какого-либо специального типа.	Множественная классификация	<b>‡</b>
Тип может иметь много супертипов,		
но для каждого объекта должен	При множественном наследовании	<b>\$</b>
быть определен только один тип		
Какую связь следует применять при опи поведении системы?	сании изменений в нормальном	
Ответ: расширение		

Как называется диаграмма, на которой экземпляры объектов показаны в виде пиктограмм?	
O а. действия	ī
O b. последовательности	L
<ul><li>с. кооперативная</li></ul>	L
Очистить мой выбор	l
· ·	
Какие диаграммы являются центральным звеном объектно-ориентированных	

методов?

- О а. последовательности
- O b. взаимодействия
- 💿 с. классов

Очистить мой выбор