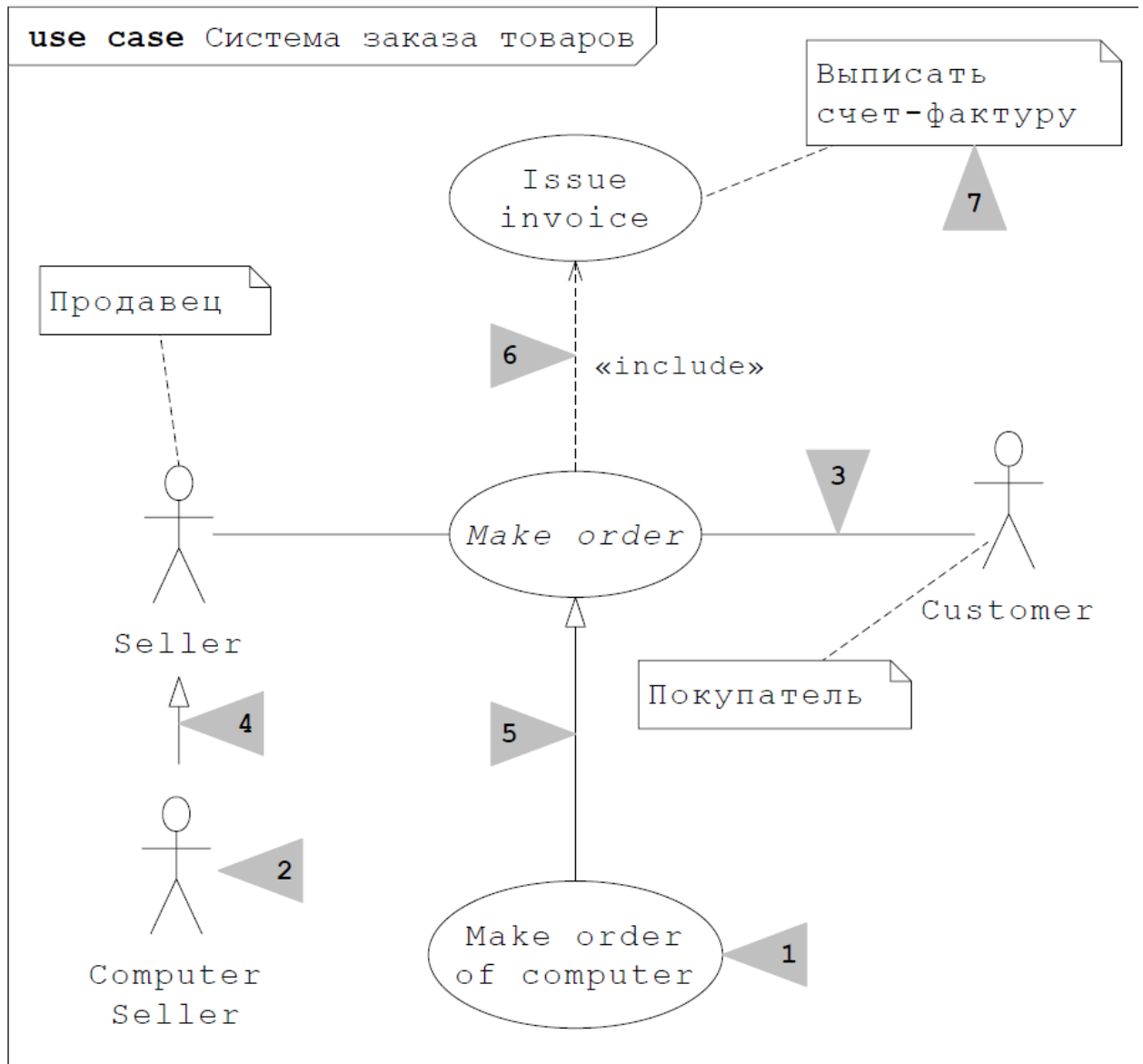


1.



2. На рисунке изображена диаграмма вариантов использования UML:



Ответьте на следующие вопросы:

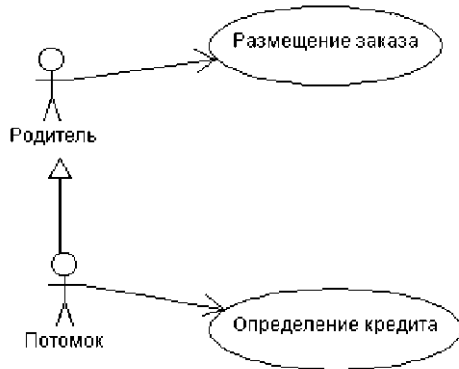
- Перечислите актеров, изображенных на диаграмме.
- Перечислите варианты использования, изображенные на диаграмме.
- Какое отношение используется между «Заказчик» и «Снять деньги»?

г) Какое отношение используется между «Снять деньги» и «Кредитная система»?

д) Какое отношение используется между «Снять деньги» и «Идентификация клиента»?

е) Какое отношение используется между «Снять деньги» и «Ускоренное снятие денег»?

18. На рисунке изображена диаграмма вариантов использования UML:



Ответьте на следующие вопросы:

а) Перечислите актеров, изображенных на диаграмме.

б) Перечислите варианты использования, изображенные на диаграмме.

в) Какое отношение используется между «Потомок» и «Родитель»?

г) Какое отношение используется между «Родитель» и «Размещение заказа»?

д) Какое отношение используется между «Потомок» и «Определение кредита»?

19. Используя следующее текстовое описание, постройте диаграмму вариантов использования:

Актер «А1» выполняет варианты использования «В1» и «В2». Актер «А2» выполняет варианты использования «В1» и «В3». Актер «А2» является родителем актера «А3». Актер «А3» выполняет вариант использования «В4».