1. Диаграммы вариантов использования (use case diagrams) В описании указать действующих лиц (акторов), варианты использования, их связи, предусловия, потоки событий, постусловия.

+

? : запись к врачу и запись на анализы: надо разделять?

2.1 Диаграммы классов (class diagrams) В отчете указываются классы, поля, связи между классами (через какое поле осуществляется связь), стереотипы классов, атрибуты, операции (аргументы, типы данных аргумента, тип возвращаемого значения), ассоциации, зависимости, агрегации, обобщения, множественность.

+ -

2.2 Диаграмма пакетов В отчете указываются название пакетов и их связи.

+

3. Диаграммы последовательности (sequence diagrams) В отчете указать объекты, сообщения приведенные в диаграмме, при наличии управляющая информация.

(\*)черви

4. Кооперативные диаграммы (collaboration diagrams) В отчете указать объекты и пронумерованные сообщения.

(\*) части системы, каналы между ними, сообщения

5. Диаграммы состояний (statechart diagrams) В отчете указываются состояния (связанные с данными 5-ти типов: деятельность, входное действие, выходное действие, событие и история состояния) и условия.

прямоугольники-состояния и переходы между ними

?: для одного пользователя?

6 Диаграммы деятельностей (activity diagrams) В отчете указываются состояние деятельности, переходы между состояниями.

Пулы, действия, условия

7. Диаграммы компонентов (component diagrams) В отчете указывается перечень компонентов, их спецификации и зависимости.

+

8. Диаграммы размещения (deployment diagrams) В отчете указываются компоненты сети (узлы) и их взаимосвязи.

+