Тест 2 по дисциплина "Софтуерни изисквания и спецификации"

Студент:..

Ф. номер:

Група:

1. Какво се записва в съответните полета при графичното означение на един клас в Class диаграмите?



Какво е кратност на асоциация и как се означава? Посочете на схемата! Посочете и направление на връзката!



3. Каква е връзката и правилно ли е означена?



4. Каква връзка бихте поставили в спучая?



- 5. Какъв вид диаграми са диаграмите на последователности?
  - а. Структурни
- 6. Поведенчески
- 6. Вярно ли е следното твърдение: "Диаграмите на последователности описват взаимодействието между потребителите и системата."?
- a.
- Да Не
- 7. Кой от изброените видове диаграми се включва в диаграмите на взаимодействие?
  - Клас-диаграми ä.
- Диаграми на последователности
- Каква е разликата между клас-диаграмите и диаграмите на последователности? ∞.
- 9. Какво е стимул в диаграмите на последователност и как се означава графично?

Тест 2 по дисциплина "Софтуерни изисквания и спецификации"

10. Кои от изброените видове съобщения не са присъщи на диаграмите на последователности?

- a. Call
- Include
- Extend B.
- r. Create
- 11. Как се изобразява графично обект в диаграмите на последователност? Какво се записва в означението?

12. Какво е "линия на живот" на даден обект и какво показва? Как се означава на диаграмата? 13. Кои съобщения в диаграмите на последователности са рефлексивни и как се означават графично?

14. Какво е "фокус на управление" на даден обект и какво показва? Как се означава графично на диаграмите на последователности?

15. Кои съобщения са синхронни и как се означават графично на диаграмите на последователности? Кои съобщения означават връщане на резултат от извикване на процедура и как се означават графично на диаграмите на последователности?

7