Inspectați documentele: cerințe, arhitectura și codul sursă de mai jos. Prezentați concluziile într-un raport de inspectare.

Cerinte

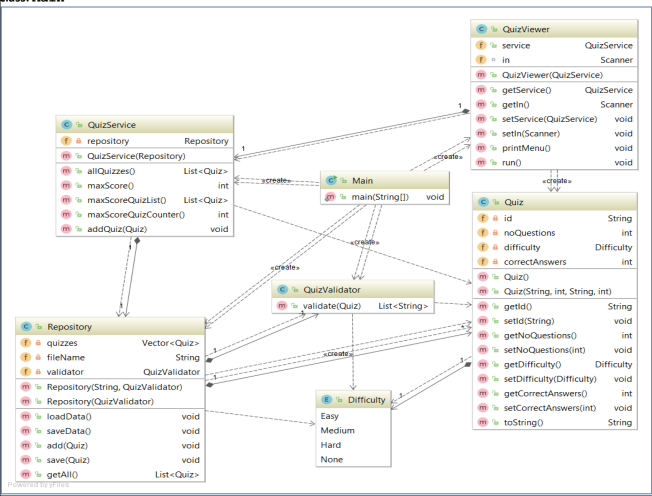
- O1 Context și cerințe. Albert este student de la Facultatea de Filosofie și se pregătește pentru proba scrisă a examenului de licență. Are la dispoziție câteva fișiere care conțin un număr considerabil de teste cu trei niveluri de dificultate și număr de întrebări variat. Studentul dorește să își monitorizeze procesul de pregătire și consideră că o aplicație l-ar putea ajuta. Pentru fiecare încercare de efectuare a unui test dorește să știe numărul de răspunsuri corecte obținut și data încercării testului. Prietenul său, George, student la Facultatea de Matematică și Informatică în anul 3, se oferă să îl ajute.
- George a proiectat și implementat o aplicație Java cu funcționalitățile de mai jos. A folosit o arhitectură stratificată, iar informațiile referitoare la teste sunt preluate dintr-un fișier text cu structura: id test, număr de intrebări, dificultatea testului, numărul de răspunsuri corecte obtinute.
- **F01.** Aplicația afișează informațiile referitoare la un test efectuat: numărul testului, numărul de intrebări, dificultatea testului, numărul de răspunsuri corecte la fiecare incercare a testului.
- **F02.** Afișarea numărului de teste distincte efectuate (fără a lua în calcul numărul de încercări pentru fiecare test).
- **F03.** Clasamentul testelor, descrescător după numărul de răspunsuri corecte raportat la numărul de intrebări din test.
- **F04.** Afişarea numărului de încercări pentru testele la care s-a obținut cel mai mare număr de răspunsuri corecte al studentului.

Arhitectura

packages:

- domain [Quiz, Difficulty, QuizValidator];
- validator[];
- repository [Repository];
- service [QuizService];
- ui [QuizViewer].

class: Main



```
Cod sursă
    public class QuizService
01
02
    private Repository repository;
03
    public QuizService(Repository repository) {
04
       this.repository = repository;
05
06
    public List<Quiz> allQuizzes() {
07
       return repository.getAll();
08
09
    public int maxScore() {
10
    int maxScore=0;
11
    List<Quiz> quizList = allQuizzes();
12
13
    for (int i = 0; i <= quizList.size(); i++)</pre>
14
15
       if (quizList.get(i).getCorrectAnswers() >= maxScore)
           maxScore = quizList.get(i).getCorrectAnswers();
16
17
      return maxScore;
18
19
20
    public List<Quiz> maxScoreQuizList() {
21
     List<Quiz> quizList = allQuizzes();
     List<Quiz> maxScoreQuizList = new ArrayList<Quiz>();
22
23
    int maxScore = maxScore();
24
     for (int i = 0; i <= quizList.size()-1; i++)</pre>
25
       if (quizList.get(i).getCorrectAnswers() == maxScore)
26
           maxScoreQuizList.add(quizList.get(i));
27
28
     return maxScoreQuizList;
29
30
    //input: quizzes - list of quizzes;
31
    //output: k - number of quizzes having the highest value for the correct
    answers field,
33
    //
                 if quizzes is empty then k = 0;
                 if no quiz with correct answers!=0 then k = 0
    public int maxScoreQuizCounter() {
35
     int k, i, p;
36
37
    List<Quiz> quizList = allQuizzes();
38
     i=0; k=1; p=0;
39
     while (i<quizList.size()){</pre>
40
41
     (quizList.get(i).getCorrectAnswers()>quizList.get(p).getCorrectAnswers()){
42
43
     else
44
      if (quizList.get(p).getCorrectAnswers() ==quizList.get(i).getCorrectAnswers())
45
46
     i++;
47
48
49
     return k;
50
    public void addQuiz(Quiz quiz) {
51
     repository.add(quiz);
52
53
54
```

Requirements Phase Defects Checklist ¹

| Nr. | Check Point / Defect Statement | | Check Mark (√) the Appropriate Column | |
|-----|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | N/A | |
| R01 | Requirements are incomplete. | | | |
| R02 | Requirements are missing. | | | |
| R03 | Requirements are incorrect. | | | |
| R04 | Initialization of the system state has not been considered. | | | |
| R05 | The functions have not been defined adequately. | | | |
| R06 | The user needs are inadequately stated. | | | |
| R07 | Environment information is inadequate or partially missing. | | | |

Architectural Design Phase Defects Checklist²

| Nr. | Check Point / Defect Statement | Check Mark (√) the Appropriate Column | |
|-----|--|--|-----|
| | | Yes | N/A |
| A01 | Is the overall organization of the program clear, including good architectural overview? | | |
| A02 | Is the subsystem and package partitioning and layering logically consistent? | | |
| A03 | Does the architecture account for all of the requirements? | | |
| A04 | Are the classes in a subsystem supporting the services identified for the subsystem? | | |
| A05 | Is there a coherent error handling strategy provided? | | |
| A06 | Have classic design patterns been considered where they might be incorporated into the architecture? | | |
| A07 | Is the name and description of each class clearly reflecting the played role ? | | |
| A08 | Is the description of each class accurately capturing the responsibilities of the class? | | |
| A09 | Are the role names of aggregations and associations accurately describing the relationship between the related classes? | | |
| A10 | Are the key entity classes and their relationships consistent with the business model (if it exists), domain model (if it exists), requirements? | | |

Coding Phase Defects Checklist ³

http://geekswithblogs.net/JamesFleming/archive/2010/09/18/software-architectural-checklist.aspx http://deg.egov.bg/LP/core.base_rup/guidances/checklists/software_architecture_document_D261D8F3.html

3

¹ sursa: <u>http://www.softwaretestinggenius.com/requirements-phase-defects-checklist</u>

² surse

³ sursa: http://www.softwaretestinggenius.com/program-coding-phase-defects-checklist

| Nr. | Check Point / Defect Statement | Check Mark (√) the Appropriate Column | |
|-----|---|---------------------------------------|-----|
| | | Yes | N/A |
| C01 | Decision logic is erroneous or inadequate. | | |
| C02 | Branching is erroneous. | | |
| C03 | There are undefined loop terminations. | | |
| C04 | I/O format errors exist. | | |
| C05 | Subprogram invocations are violated. | | |
| C06 | There are errors in preparing or processing input data. | | |
| C07 | Output processing errors exist. | | |
| C08 | Error message processing errors exist. | | |
| C09 | There is confusion in the use of parameters. | | |
| C10 | There are errors in loop counters. | | |
| C11 | Errors are made in writing out variable names. | | |
| C12 | Variable type and dimensions are incorrectly declared. | | |

Review Report

| Document Title: | | |
|-----------------|--|--|
| Author Name | | |
| Reviewer Name: | | |
| Review date: | | |

| Crt. No. | Checked Item | Doc. page/line | Comments/ improvements |
|----------|--------------|----------------|------------------------|
| 1 | C06 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 16 | | | |

| Effort to review document (hours): | |
|------------------------------------|--|
| | |