Obiective

- Utilizarea instrumentelor de management a testelor **TestLink** (vezi **Tutorial TestLink**).
- Proiectarea testelor folosind tehnici de testare black-box.
- Utilizarea platformei de testare JUnit 5.x (vezi Tutorial JUnit5).

Cerinte

Să se realizeze următoarele task-uri:

| Să se realizeze următoarele task-uri: | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Task, puncte | Descriere task | | | | | |
| [TestLink] | 1. În timpul laboratorului 2, fiecare student își va crea pe platforma TestLink un cont cu | | | | | |
| 4 puncte | userul de forma xyir1234, conform indicaţiilor din Tutorial TestLink. | | | | | |
| | 2. Fiecare student din echipă va fi asociat (de către cadrul didactic de la laborator) | | | | | |
| | proiectului PrjTTT , corespunzător grupei TTT din care face parte studentul al cărui id SCS | | | | | |
| | se va utiliza la gestionarea testelor (desemnarea studentului se face la alegerea | | | | | |
| | echipei).Se vor realiza următoarele task-uri în proiectul PrjTTT : 3.1. definiți funcționalitatea F01. corespunzătoare enunțului problemei (secțiunea | | | | | |
| | Requirement Specification) prin crearea xyir1234_ReqSpec care contine | | | | | |
| | requirement-ul xyir1234_F01; | | | | | |
| | 3.2. definiţi planul de testare xyir1234_BBT_TP în cadrul proiectului PrjTTT (secţiunea | | | | | |
| | Test Plan); | | | | | |
| | 3.3. creați suita de teste xyir1234_BBT și adăugați câte un caz de testare valid și unu | | | | | |
| | non-valid pentru cerinţa creată (secţiunea <i>Test Specification</i>), folosind ECP şi BVA. | | | | | |
| | Astfel, pentru tehnicile de testare studiate se vor defini în Testlink doar 4 cazuri de | | | | | |
| | testare, i.e., câte un caz de testare valid pentru ECP și BVA + câte un caz de testare | | | | | |
| | non-valid pentru ECP şi BVA. | | | | | |
| | 3.4. asociați cazurile de testare create la planul de testare xyir1234_BBT_TP și cerința | | | | | |
| | xyir1234_F01; | | | | | |
| | 3.5. generați documentația aferentă din (secțiunea <i>Test Specification</i> , opțiunea <i>Generate</i> | | | | | |
| (u. '. pp= | Test Specification Document) în format .docx. | | | | | |
| [Unit BBT, | Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind | | | | | |
| JUnit] 5 puncte | technicile de testare ECP și BVA pentru o metodă de pe nivelul <i>repository, service</i> sau <i>ui</i> care | | | | | |
| 3 puncte | implementează funcționalitatea F01. Se vor utiliza: pentru proiectarea testelor: fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; | | | | | |
| | pertir u profectarea testelor. I sierur Laboz_BBT_TCS_Form.xis, minimum 3/4 cazuri de testare (valide şi non-valide) folosind ECP; | | | | | |
| | o minimum 4 cazuri de testare (2 valide, 2 non-valide) folosind BVA; | | | | | |
| | pentru implementarea testelor: platforma de testare JUnit 5.x (vezi Tutorial JUnit5). | | | | | |
| | Se vor utiliza cel puțin 5 adnotări distincte, frecvent utilizate, dar diferite d | | | | | |
| | următoarele: @Before/AfterAll, @Before/AfterEach, @Test. | | | | | |
| | Pentru implementarea testelor: se va avea in vedere utlizarea şablonulului AAA | | | | | |
| | (Arrange, Act, Assert) ¹ . | | | | | |
| | Se aleg doi parametri ai metodei testate și se definesc condiții asupra acestora. Conc | | | | | |
| | (constrângerile) rezultă din specificațiile metodei. Pentru acești parametri se aplică ECP și BVA. | | | | | |
| | La proiectarea testelor se consideră că parametrii de intrare neinvestigați aici au întotdea | | | | | |
| | valori valide (i.e., dummy objects). | | | | | |
| [Git] | Se va actualiza conținutul repository-ului Git cu documentele elaborate în cadrul acestei teme: | | | | | |
| 1 punct | în folderul Docs/Lab02 fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; în folderul Docs/Lab02 fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; | | | | | |
| | în folderul Docs/Lab02 fișierul cu documentația generată în TestLink; | | | | | |
| | pachetul cu teste implementate în Java folosind tehnicile ECP şi BVA; | | | | | |
| | dacă este cazul, codul sursă modificat în urma depanării. | | | | | |

¹ Detalii referitoare la şablonul AAA sunt disponibile la:

 https://blog.ncrunch.net/post/arrange-act-assert-aaa-testing.aspx

https://medium.com/swlh/an-experience-of-unit-testing-with-the-arrange-act-assert-aaa-pattern-part-i-53babd01c52b

^{• &}lt;a href="https://medium.com/@nelson.wright/an-experience-of-unit-testing-with-the-arrange-act-assert-aaa-pattern-part-ii-5cee988654ab">https://medium.com/@nelson.wright/an-experience-of-unit-testing-with-the-arrange-act-assert-aaa-pattern-part-ii-5cee988654ab

Observații

[TestLink]

- Realizarea acestui task va începe în timpul laboratorului 2.
- Userul **xyir1234** asociat proiectului **PrjAAA** va avea rolul *leader*.

[Unit BBT, JUnit]

- Pentru alegerea datelor de test se vor folosi următoarele tehnici:
 - a. identificarea claselor de echivalentă (Equivalence Class Partitioning, ECP);
 - b. analiza valorilor limită (Boundary Value Analysis, BVA).
- În situația în care cazurile de testare alese evidențiază defecte/buguri (rezultatul așteptat nu este identic cu rezultatul obținut în urma rulării testelor), codul sursă se va depana și procesul de testare se va relua pentru TOATE cazurile de testare proiectate, i.e., re-testare + testare de regresie.

Timp de lucru recomandat pentru rezolvarea temei de laborator ~ 4 ore/echipă.

Predarea temei de laborator

[TestLink]

• Documentația generată în TestLink disponibilă în repository-ul git.

[Unit BBT], [Git]

Se vor elabora următoarele documente:

- [1]. fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls va fi completat cu:
 - a. datele de identificare ale membrilor echipei (numele şi prenumele, grupa);
 - b. titlul temei de laborator și data realizării;
 - c. enunțul temei de laborator;
 - d. pentru funcţionalitatea F01. se vor completa tabelele din F01_ECP şi F01_BVA. Având în vedere că nu toate cazurile de testare proiectate se pot implementa, în tabelul din BBT_TCs se vor completa doar cazurile de testare pentru care există un corespondent în codul sursă de testare.
 - e. în **BBT-TCs** se va completa în tabelul **Statistics** numărul total de teste rulate, numărul de teste *passed*, numărul de teste *failed*, numărul de bug-uri identificate, dacă au fost eliminate sau nu şi statistica testelor după re-testare şi testare de regresie.
- [2]. În repository-ul Git va conţine:
 - a. fişierul Lab02 BBT TCs Form.xls în folderul Docs/Lab02:
 - b. codul sursă:
 - codul sursă al aplicaţiei testate şi depanate;
 - ii. implementarea testelor.

Termene de predare

| Săptămâna | Tema de laborator | | | Primul termen de predare | Ultimul termen de predare |
|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| S03 | L02. | Testare Black-box. TestLink | TestLink, | S05 | S07*° |
| S04 | | restare Black Sox. restains | JUnit 5.x | S06 | S08*° |

^{*)} Temele de laborator restante se pot preda în limita timpului disponibil.

^{°)} Se pot preda cel mult două teme de laborator.