

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](#)).

Cerințe

Să se realizeze următoarele task-uri:

Task, puncte	Descriere task
[TestLink] 4 puncte	<ol style="list-style-type: none"> 1. În timpul laboratorului 2, fiecare student își va crea pe platforma TestLink un cont cu userul de forma xyir1234, conform indicațiilor din Tutorial TestLink. 2. Fiecare student din echipă va fi asociat (de către cadrul didactic de la laborator) proiectului ProiectTTT, 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 ProiectTTT: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. definiți funcționalitatea F01. corespunzătoare enunțului problemei (secțiunea <i>Requirement Specification</i>) prin crearea xyir1234_ReqSpec care conține requirement-ul xyir1234_F01; 3.2. definiți planul de testare xyir1234_BBT_TP în cadrul proiectului ProiectTTT (secțiunea <i>Test Plan</i>); 3.3. creați suita de teste xyir1234_BBT și adăugați câte un caz de testare valid și unul non-valid pentru cerința creată (secțiunea <i>Test Specification</i>), folosind ECP și 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 și 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 Test Specification Document</i>) în format .docx.
[Unit BBT, JUnit] 5 puncte	<p>Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind tehnicile de testare ECP și BVA pentru o metodă de pe nivelul <i>repository, service</i> sau <i>ui</i> care implementează funcționalitatea F01. Se vor utiliza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru proiectarea testelor: fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; <ul style="list-style-type: none"> ○ minimum 3/4 cazuri de testare (valide și non-valide) folosind ECP; ○ 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 de următoarele: @Before/AfterAll, @Before/AfterEach, @Test. • Pentru implementarea testelor: se va avea în vedere utilizarea șablonului AAA (Arrange, Act, Assert)¹. <p>Se aleg doi parametri ai metodei testate și se definesc condiții asupra acestora. Condițiile (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 întotdeauna valori valide (i.e., <i>dummy objects</i>).</p>
[Git] 1 punct	<p>Se va actualiza conținutul repository-ului Git cu documentele elaborate în cadrul acestei teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 și BVA; • dacă este cazul, codul sursă modificat în urma depanării.
[Chestionar] 2 puncte	<p>Înainte de predarea temei de laborator, studenții sunt invitați să completeze un chestionar cu întrebări referitoare la instrumentele AI utilizate pentru rezolvarea task-urilor incluse în tema de laborator. Studenții care completează chestionarul și predau tema de laborator la timp primesc nota 12 pentru Lab02. Tema de laborator predată cu întârziere este depunctată cu minim 2 puncte, dar se acordă cele 2 puncte aferente chestionarului, dacă studentul l-a completat anterior predării temei de lab.</p>

¹ Detalii referitoare la șablonul AAA sunt disponibile la:

- <https://semaphore.io/blog/aaa-pattern-test-automation>
- <https://medium.com/@rojasjimenezjosea/aaa-unit-testing-688e3e61902a>
- <https://thinkster.io/tutorials/blogs/the-aaa-structure-of-tests>

Observații**[TestLink]**

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

[Unit BBT, JUnit]

- Pentru alegerea datelor de test se vor folosi următoarele tehnici:
 - identificarea claselor de echivalență (Equivalence Class Partitioning, ECP);
 - 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:

- fișierul **Lab02_BBT_TCs_Form.xls** va fi completat cu:
 - datele de identificare ale membrilor echipei (numele și prenumele, grupa);
 - titlul temei de laborator și data realizării;
 - enunțul temei de laborator;
 - pentru **funcționalitatea F01**, se vor completa tabelele din **F01_ECP** și **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.
 - 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 și statistica testelor după re-testare și testare de regresie.
- În repository-ul Git va conține:
 - fișierul **Lab02_BBT_TCs_Form.xls** în folderul Docs/Lab02;
 - codul sursă:
 - codul sursă al aplicației testate și depanate;
 - implementarea testelor.

Termene de predare

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

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

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