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).

<u>Cerințe</u>

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 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 :					
	3.1. definiți funcționalitatea F01. corespunzătoare enunțului problemei (secțiunea					
	Requirement Specification) prin crearea xyir1234_ReqSpec care conține					
	requirement-ul xyir1234_F01;					
	3.2. definiți planul de testare xyir1234_BBT_TP în cadrul proiectului ProiectTTT					
	(secţiunea <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 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>					
	Test Specification Document) în format .docx.					
[Unit BBT,	Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind					
JUnit]	technicile de testare ECP și BVA pentru o metodă de pe nivelul <i>repository, service</i> sau <i>ui</i> care					
5 puncte	implementează funcționalitatea F01. Se vor utiliza:					
	 pentru proiectarea testelor: fișierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; 					
	 minimum 3/4 cazuri de testare (valide şi 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					
	<pre>următoarele:@Before/AfterAll, @Before/AfterEach, @Test.</pre>					
	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. 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., dummy objects).					
[Git]	Se va actualiza conţinutul repository-ului Git cu documentele elaborate în cadrul acestei teme:					
1 punct	 în folderul Docs/Lab02 fişierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls; 					
	 în folderul Docs/Lab02 fişierul cu documentaţia generată în TestLink; 					
	 pachetul cu teste implementate în Java folosind tehnicile ECP şi BVA; 					
	dacă este cazul, codul sursă modificat în urma depanării.					
[Chestionar]	Înainte de predarea temei de laborator, studenții sunt invitați sa completeze un chestionar cu					
2 puncte	întrebări referitoare la instrumentele Al 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.					
	completes differior preductive last					

¹ Detalii referitoare la şablonul 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:
 - a. identificarea claselor de echivalență (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 **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.
 - 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 și statistica testelor după re-testare și testare de regresie.
- [2]. În repository-ul Git va conţine:
 - a. fişierul Lab02_BBT_TCs_Form.xls în folderul Docs/Lab02:
 - b. codul sursă:
 - i. codul sursă al aplicației testate și 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	LUZ.	restare black-box. restaink	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.