# **Obiective**

- Utilizarea tool-urilor pentru managementul versiunilor fişierelor VCS (vezi Tutorial Git).
- Utilizarea tool-urilor pentru managementul testelor **TestLink** (vezi **Tutorial TestLink**).
- Proiectarea testelor folosind criteriile de acoperire bazate pe structura codului sursă (White-Box).
- Efectuarea analizei de acoperire (vezi Tutorial Coverage).
- Utilizarea platformei de testare JUnit 5 (vezi Tutorial JUnit5).

## **Cerințe**

Să se realizeze următoarele task-uri:

Task, puncte	urmātoarele task-uri:  Descriere task					
[TestLink]	În cadrul proiectului <b>ProiectAAA</b> , corespunzător userului <b>xyir1234</b> utilizat anterior pentru					
2 puncte	Lab02, se vor realiza următoarele task-uri:					
	1. definiți funcționalitatea F02 corespunzătoare enunțului problemei (secțiunea					
	Requirement Specification) în cadrul specificației xyir1234_ReqSpec, creată anterior.					
	<ul> <li>Cerința va fi denumită xyir1234_F02;</li> <li>definiți planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului ProiectAAA (secțiun Test Plan);</li> <li>creați suita de teste xyir1234_WBT și definiți un caz de testare valid și un caz de testare</li> </ul>					
	non-valid pentru cerința creată anterior (secțiunea <i>Test Specification</i> ), pe baza					
	criteriilor de acoperire a codului sursă;					
	4. asociați cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP;					
	5. asociați cazurile de testare create la cerința xyir1234_F02;					
	6. generați documentația aferentă din (secțiunea <i>Test Specification</i> , opțiunea <i>Gener</i>					
	Test Specification Document) în format .docx.					
[Unit WBT]	Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind					
6 puncte	criteriile de acoperire a codului sursă pentru o metodă care implementează <b>funcționalitatea</b>					
	F02, corespunzătoare problemei date. Pentru proiectarea testelor se va folosi fișierul					
	Lab03_WBT_TCs_Form.xls.					
	[4 puncte] Pentru proiectarea testelor corespunzătoare metodei testate se va folosi					
	worksheet-ul <b>F02.CFG-Paths (2 puncte)</b> în care se vor descrie:					
	1.1. Control Flow Graph (CFG);					
	1.2. calculul complexității ciclomatice (CC, 3 formule de calcul);					
	1.3. drumurile independente;					
	La proiectarea cazurilor de testare din worksheet-ul <b>F02.TCs</b> (2 puncte) se vor folosi					
	următoarele criterii de acoperire pentru codul sursă analizat:					
	<ul> <li>acoperirea instrucţiunilor (statement coverage, sc);</li> </ul>					
	<ul> <li>acoperirea deciziilor/condiţiilor (decision/condition coverage; dc, cc, dcc);</li> </ul>					
	<ul> <li>acoperirea condiţiilor multiple (multiple condition coverage, mcc);</li> </ul>					
	acoperirea drumurilor (all path coverage, apc);					
	<ul> <li>acoperirea ciclurilor simple (simple loop coverage, lc).</li> </ul>					
	Metoda aleasă va conține cel puțin o structură repetitivă și o structură alternativă, pentru					
	care CC >= 5.					
	[2 puncte] Pentru implementarea testelor se va folosi platforma de testare JUnit 5 (vezi					
	Tutorial JUnit5).					
[Coverage Tool]	Să se realizeze analiza de acoperire a cazurilor de testare implementate pentru metoda					
1 punct	testată în cadrul temei de laborator Lab03. Se va folosi un instrument disponibil în IDE-ulu					
	utilizat (vezi Tutorial Coverage).					
[6:+1	So va actualiza continutul rangcitano ului Cit su documentale alchemte în code il continu					
[Git] 1 punct	Se va actualiza conținutul repository-ului <b>Git</b> cu documentele elaborate în cadrul acestei					
1 punct	teme:  • în folderul Docs/Lab03 fișierul Lab03_WBT_TCs_Form.xls;					
	în folderul Docs/Lab03 fișierul cu documentația generată în TestLink;      pachetul cu torte implementate în Java pentru metoda testată.					
	pachetul cu teste implementate în Java pentru metoda testată;      dacă este cazul, codul cureă modificat în urma donanării					
	<ul> <li>dacă este cazul, codul sursă modificat în urma depanării.</li> </ul>					

[Ch	estionar
2	puncte

Înainte de predarea temei de laborator, studenții sunt invitați sa 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 Lab03. 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 laborator.

## **Observații**

## [Unit WBT]

În situaţia în care cazurile de testare alese evidenţiază bug-uri (rezultatul aşteptat nu este identic cu
rezultatul obţinut în urma rulării testelor), codul sursă se va depana şi procesul de testare se va relua
pentru toate cazurile de testare. În situaţia modificării codului sursă, se reia proiectarea cazurilor de
testare de la task-ul [Unit WBT].

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

## Predarea temei de laborator

#### [TestLink]

Documentaţia generată de TestLink.

## [Unit WBT]

Se vor elabora următoarele documente:

[1]. fişierul Lab03\_WBT\_TCs\_Form.xls completat cu:

- a. datele de identificare ale echipei (numele şi prenumele, grupa);
- b. titlul temei de laborator și data realizării;
- c. enunțul temei de laborator;
- d. pentru funcţionalitatea F02 se vor completa tabelele din F02.CFG-Paths şi F02.TCs. În tabelul din WBT\_TCs se vor completa doar cazurile de testare pentru care va exista un corespondent în codul sursă de testare.
- e. În **WBT-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]. Repository-ul Git:

- a. fişierul Lab03\_WBT\_TCs\_Form.xls în folderul Docs/Lab03:
- b. codul sursă:
  - i. codul sursă al aplicației testate și depanate;
  - ii. implementarea testelor folosind criteriul White-Box.

## [Coverage Tool]

- Se va determina procentul de acoperire a codului sursă testat pe baza cazurilor de testare implementate pentru metoda aleasă la Lab03, adică metoda pentru care s-a construit CFG.
- În fişierul Lab03\_WBT\_TCs\_Form.xls, în secţiunea Statistics se va completa procentul de acoperire (coloana Coverage(%)) corespunzător implementării funcţionalităţii F02.

## Termene de predare

Săptămâna	Tema de laborator			Primul termen de predare	Ultimul termen de predare
S05	L03.	TestLink. Testare White-Box	JUnit, TestLink,	S07	S09*°
S06			Coverage Tool	S08	S10*°

<sup>\*)</sup> Temele restante se vor putea preda în limita timpului disponibil.

<sup>°)</sup> Se pot preda cel mult două teme de laborator.