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:

în cadrul proiectului PrjAAA, corespunzător userului xyir1234 utilizat anterior pentru Lab02, se vor realiza următoarele task-uri: 1. definiţi funcţionalitatea F02 corespunzătoare enunţului problemei (secţiunea Requirement Specification) în cadrul specificaţiei xyir1234_ReqSpec, creată anterior. Cerinţa va fi denumită xyir1234_F02; 2. definiţi planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului PrjAAA (secţiunea Test Plan); 3. creaţi suita de teste xyir1234_WBT şi definiţi un caz de testare valid şi un caz de testare non-valid pentru cerinţa creată anterior (secţiunea Test Specification), pe baza criteriilor de acoperire a codului sursă; 4. asociaţi cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP; 5. asociaţi cazurile de testare create la cerinţa xyir1234_F02; 6. generaţi documentaţia aferentă din (secţiunea Test Specification, opţiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectaţi şi implementaţi cazuri de testare cu date de intrare valide şi non-valide folosind
 definiţi funcţionalitatea F02 corespunzătoare enunţului problemei (secţiunea Requirement Specification) în cadrul specificaţiei xyir1234_ReqSpec, creată anterior. Cerinţa va fi denumită xyir1234_F02; definiţi planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului PrjAAA (secţiunea Test Plan); creaţi suita de teste xyir1234_WBT şi definiţi un caz de testare valid şi un caz de testare non-valid pentru cerinţa creată anterior (secţiunea Test Specification), pe baza criteriilor de acoperire a codului sursă; asociaţi cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP; asociaţi cazurile de testare create la cerinţa xyir1234_F02; generaţi documentaţia aferentă din (secţiunea Test Specification, opţiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT]
Requirement Specification) în cadrul specificației xyir1234_ReqSpec, creată anterior. Cerința va fi denumită xyir1234_F02; 2. definiți planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului PrjAAA (secțiunea Test Plan); 3. creați suita de teste xyir1234_WBT și definiți un caz de testare valid și un caz de testare non-valid pentru cerința creată anterior (secțiunea Test Specification), 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 Test Specification, opțiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
Cerința va fi denumită xyir1234_F02; 2. definiți planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului PrjAAA (secțiunea Test Plan); 3. creați suita de teste xyir1234_WBT și definiți un caz de testare valid și un caz de testare non-valid pentru cerința creată anterior (secțiunea Test Specification), 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 Test Specification, opțiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
 definiţi planul de testare xyir1234_WBT_TP în cadrul proiectului PrjAAA (secţiunea Test Plan); creaţi suita de teste xyir1234_WBT şi definiţi un caz de testare valid şi un caz de testare non-valid pentru cerinţa creată anterior (secţiunea Test Specification), pe baza criteriilor de acoperire a codului sursă; asociaţi cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP; asociaţi cazurile de testare create la cerinţa xyir1234_F02; generaţi documentaţia aferentă din (secţiunea Test Specification, opţiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT]
 Test Plan); 3. creați suita de teste xyir1234_WBT și definiți un caz de testare valid și un caz de testare non-valid pentru cerința creată anterior (secțiunea Test Specification), 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 Test Specification, opțiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
 creați suita de teste xyir1234_WBT și definiți un caz de testare valid și un caz de testare non-valid pentru cerința creată anterior (secțiunea Test Specification), pe baza criteriilor de acoperire a codului sursă; asociați cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP; asociați cazurile de testare create la cerința xyir1234_F02; generați documentația aferentă din (secțiunea Test Specification, opțiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
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 Test Specification, opțiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
 asociaţi cazurile de testare create la planul xyir1234_WBT_TP; asociaţi cazurile de testare create la cerinţa xyir1234_F02; generaţi documentaţia aferentă din (secţiunea Test Specification, opţiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectaţi şi implementaţi cazuri de testare cu date de intrare valide şi non-valide folosind
 5. asociaţi cazurile de testare create la cerinţa xyir1234_F02; 6. generaţi documentaţia aferentă din (secţiunea Test Specification, opţiunea Generate Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectaţi şi implementaţi cazuri de testare cu date de intrare valide şi non-valide folosind
6. generați documentația aferentă din (secțiunea <i>Test Specification</i> , opțiunea <i>Generate Test Specification Document</i>) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
Test Specification Document) în format .docx. [Unit WBT] Proiectați și implementați cazuri de testare cu date de intrare valide și non-valide folosind
[Unit WBT] Proiectaţi şi implementaţi cazuri de testare cu date de intrare valide şi non-valide folosind
6 puncte criteriile de acoperire a codului sursă pentru o metodă care implementează
funcţionalitatea 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 F02.CFG-Paths (2 puncte) 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 F02.TCs (2 puncte) se vor folosi
următoarele criterii de acoperire pentru codul sursă analizat: • acoperirea instrucţiunilor (statement coverage, sc);
 acoperirea instrucțiumor (statement coverage, sc), acoperirea deciziilor/condițiilor (decision/condition coverage; dc, cc, dcc);
acoperirea decision/condițiilor (decision/condition coverage, de, ee, dee), acoperirea condițiilor multiple (multiple condition coverage, mcc);
acoperirea drumurilor (all path coverage, apc);
acoperirea ciclurilor simple (simple loop coverage, lc).
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-ului utilizat (vezi Tutorial Coverage).
[Git] Se va actualiza conţinutul repository-ului Git cu documentele elaborate în cadrul acestei
1 punct teme:
• în folderul Docs/Lab03 fişierul Lab03_WBT_TCs_Form.xls;
în folderul Docs/Lab03 fișierul cu documentația generată în TestLink;
pachetul cu teste implementate în Java pentru metoda testată;
 dacă este cazul, codul sursă modificat în urma depanării.

Observații

[Unit WBT]

• În situația în care cazurile de testare alese evidențiază bug-uri (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. În situația modificării codului sursă, se reia proiectarea cazurilor de testare de la task-ul [Unit WBT].

Timp de lucru recomandat pentru rezolvarea temei de laborator ~ 3 ore/echipă.

Predarea temei de laborator

[TestLink]

Documentaţia generată de TestLink.

[Unit WBT]

Se vor elabora următoarele documente:

[1].fisierul 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 există 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 şi statistica testelor după re-testare şi testare de regresie.
- [2]. Codul sursă din repository-ul Git va conține:
 - a. codul sursă al aplicației testate și depanate;
 - b. 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 secțiunea Statistics se va completa procentul de acoperire (coloana Coverage(%)) corespunzător implementării funcționalității F02.

Termene de predare

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

^{*)} Temele restante se vor putea preda în limita timpului disponibil.

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