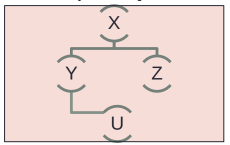
Seminar 04. Continut

- Niveluri de testare. Exemplu
 - Testare unitară
 - Testare de integrare
 - Tipuri de bug-uri
- Problemă

Niveluri de testare. Exemplu

• Se consideră următoarea diagrama de dependenţă:



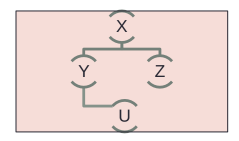
- Se cere să se simuleze testarea de integrare pentru modulele X, Y, Z și U folosind diferite strategii:
 - non-incrementală: big-bang;
 - incrementală: top-down (depth first, breath first), bottom-up;
 - mixtă: sandwich.

Niveluri de testare. Module utilizate în testare

- La testarea unitară şi testarea de integrare se consideră următoarele tipuri de module necesare pentru a testa X, Y, Z şi U:
 - driver pentru modulele X, Y şi Z D_X , D_Y , D_Z , D_U ;
 - stub (mock, fake, dummy, spy) pentru modulele Y şi Z S_Y , S_Z , S_U .
- vezi Lab04_TutorialUnitTestingMockito.pdf.

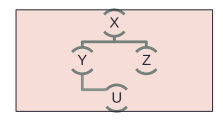
Niveluri de testare. Tipuri de bug-uri (1)

- La testarea unitară şi testarea de integrare se pot identifica următoarele tipuri de bug-uri pentru modulele X, Y, Z şi U:
 - la testarea unitară:
 - bug-uri de funcţionalitate în modulele testate:
 - E.g.: Bug(X), Bug(Y), Bug(Z), Bug(U);
 - la testarea de integrare:
 - misuse of interface (MIS):
 - E.g.: MIS(X; Y, Z), la apelul lui Y şi/sau Z din X;
 - misunderstanding of interface (MUN):
 - E.g.: MUN(X; Y, Z), la apelul lui Y şi/sau Z din X;
 - etc.



Niveluri de testare. Tipuri de bug-uri (2)

- la testarea unitară:
 - bug-uri de funcţionalitate în modulele testate:
 - E.g.: Bug(X), Bug(Y), Bug(Z), Bug(U);



```
/** VARIANTA A
 * generate and return a list of integer numbers in range [a, b]
 * @param a - lower limit
 * @param b - upper limit
 * @return List<Integer> list of random value in range [a, b]
List<Integer> randomNumbers1(int a, int b){
  int i=0:
  Random r = new Random():
  List<Integer> I = new LinkedList<>():
  while (i<b){
     l.add(r.nextInt(a));
     i++:
  return I;
```

```
/** VARIANTA B
 * generate and return a list of integer numbers in range [a, b]
  @param a - lower limit
 * @param b - upper limit
 * @return List<Integer> list of random value in range [a, b]
List<Integer> randomNumbers(int a, int b){
  int counter = Math.max((Math.abs(a)), Math.abs(b));
  Random r = new Random():
  List<Integer> I = new LinkedList<>():
  while (counter>0){
    l.add(r.nextInt(b-a)+a);
    counter--:
  return I:
```

Niveluri de testare. Tipuri de bug-uri (3)

- la testarea de integrare:
 - misuse of interface (MIS):
 - E.g.: MIS(X; Y, Z), la apelul lui Y şi/sau Z din X;
 - One module makes an error in using the interface of a called module. This is likely to occur in a procedure-call interface. Interface misuse can take the form of wrong parameter type, wrong parameter order, or wrong number of parameters passed [Naik, pag.161].

```
/**
 * generate and return a list of integer numbers in range [a, b]
 * @param a - lower limit
 * @param b - upper limit
 * @return List<Integer> list of random value in range [a, b]
 */
List<Integer> randomNumbers(int a, int b){
  int counter = Math.max((Math.abs(a)), Math.abs(b));
  Random r = new Random();
  List<Integer> I = new LinkedList<>();
  while (counter>0){
        I.add(r.nextInt(b-a)+a);
        counter--;
   }
  return I;
```

```
/**

* generate a list of random values in range [a, b]; return the mean between

* the minimum and maximum of the generated values

* @param a - lower limit

* @param b - upper limit

* @return the mean between the minimum and maximum of the generated values

*/

double meanRandomList(int a, int b){

List<Integer> list = randomNumbers(b,a);

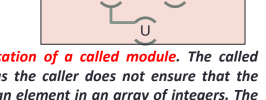
Collections.sort(list);

return mean(list);

}
```

Niveluri de testare. Tipuri de bug-uri (4)

- la testarea de integrare:
 - misunderstanding of interface (MUN):
 - E.g.: MUN(X; Y, Z), la apelul lui Y şi/sau Z din X;



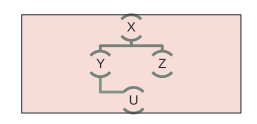
*Misunderstanding of Interface: A calling module may misunderstand the interface specification of a called module. The called module may assume that some parameters passed to it satisfy a certain condition, whereas the caller does not ensure that the condition holds. For example, assume that a called module is expected to return the index of an element in an array of integers. The called module may choose to implement binary search with an assumption that the calling module gives it a sorted array. If the caller fails to sort the array before invoking the second module, we will have an instance of interface misunderstanding [Naik, pag.161].

```
generate a list of random values in range [a, b]; return the mean between
* the minimum and maximum of the generated values
* @param a - lower limit
 @param b - upper limit
* @return the mean between the minimum and maximum of the generated
values
double meanRandomList(int a, int b){
  List<Integer> list = randomNumbers(a,b);
  Collections.sort(list):
  return mean(list);
```

```
compute the mean between the smallest and the largest values
 * within an ascending ordered list
  @param list - list of integer number
  @return the mean value (average)
double mean(List<Integer> list){
  return (double)(list.get(0)+list.get(list.size()-1))/2;
```

Strategii de integrare. Big-bang

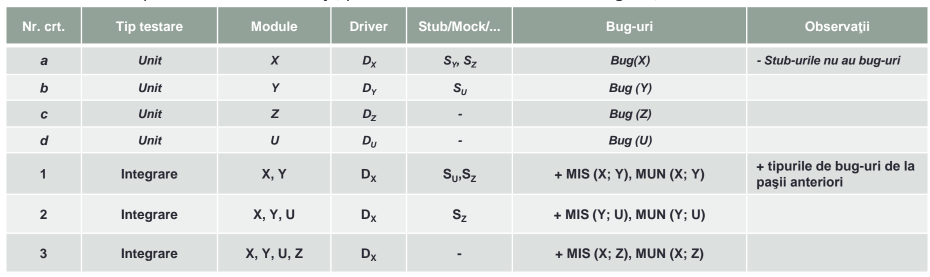
- Integrare non-incrementală: big-bang;
 - 1. toate modulele se testează în izolare, i.e., unit testing;
 - 2. se combină simultan toate modulele;

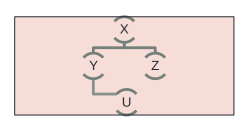


Nr. crt.	Tip testare	Module	Driver	Stub/Mock/	Bug-uri	Observaţii
а	Unit	X	D_X	S _y , S _Z	Bug (X)	- Stub-urile nu au bug-uri - X folosește direct doar Y și Z, nu și U
b	Unit	Υ	D_{Y}	s_{u}	Bug (Y)	- Stub-urile nu au bug-uri
С	Unit	Z	D_{Z}	-	Bug (Z)	
d	Unit	U	D_U	-	Bug (U)	- Paşii ad se pot realiza în paralel
1	Integrare	X, Y, Z, U	D _X	-	+ MIS (X; Y, Z); MUN (X; Y,Z); MIS (Y; U); MUN (Y; U)	- Pot apărea toate tipurile de bug-uri simultan

Strategii de integrare. Top-down

- Integrare incrementală: top-down, depth first;
 - 1. se consideră că toate modulele au fost testate în izolare, i.e., unit testing;
 - 2. se realizează integrarea începând cu modulul X, până se ajunge la modulul frunză al unei ramificaţii; se continuă apoi cu celelalte ramificaţii, până când toate modulele sunt integrate;

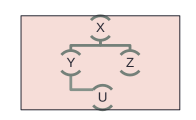




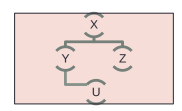
Strategii de integrare. Top-down

- Integrare incrementală: top-down, breadth-first;
 - 1. se consideră că toate modulele au fost testate în izolare, i.e., unit testing;
 - 2. se realizează integrarea începând cu modulul A, integrând toate modulele aflate pe nivelul imediat următor; se continuă apoi cu celelalte niveluri până când toate modulele sunt integrate;

Nr. crt.	Tip testare	Module	Driver	Stub/Mock/	Bug-uri	Observaţii
а	Unit	X	D_X	S_{γ}, S_{Z}	Bug(X)	- Stub-urile nu au bug-uri
b	Unit	Υ	D_{Y}	$s_{\scriptscriptstyle U}$	Bug (Y)	
С	Unit	Z	D_Z	-	Bug (Z)	
d	Unit	U	D_U	-	Bug (U)	
1	Integrare	X, Y	D _X	S _z ,S _u	+ MIS (X; Y), MUN (X; Y)	+ tipurile de bug-uri de la paşii anteriori
2	Integrare	X, Y, Z	D_X	S _U	+ MIS (X; Z), MUN (X; Z)	
3	Integrare	X, Y, Z, U	D _X	-	+ MIS (Y; U), MUN (Y; U)	



Strategii de integrare. Bottom-up



- Integrare incrementală: bottom-up;
 - 1. se realizează integrarea începând cu modulele frunză, care se testează în izolare, i.e., unit testing;

• 2. se continuă cu integrarea modulelor frunză în modulele de pe nivelurile superioare, până când toate modulele sunt integrate și se obține funcționalitatea completă a sistemului;

Nr. crt.	Tip testare	Module	Driver	Stub	Bug-uri	Observaţii	
a (cluster)	Unit	Z	D_{Z}	-	Bug (Z)	- Se poate realiza în paralel cu b	
b (cluster)	Unit	U	D_U	-	Bug (U)	- Se poate realiza în paralel cu a	
	Unit	Υ	D_{Y}	S _U	Bug (Y)		
	Integrare	Y, U	D_Y	-	+ MIS (Y; U), MUN (Y; U)	+ tipurile de bug-uri de la paşii anteriori	
c	Unit	X	D_X	S_{γ}, S_{Z}	Bug(X)	- Se realizează după a și b - Se vor integra ulterior Y și Z	
1	Integrare	X, Y, U	D_{χ}	S _Z	+ MIS (X; Y), MUN (X; Y)	+ tipurile de bug-uri de la paşii anteriori- Se poate inversa cu 2	
2	Integrare	X, Y, U, Z	D _X	-	+ MIS (X; Z), MUN (X; Z)	+ tipurile de bug-uri de la paşii anteriori - Se poate inversa cu 1	

Strategii de integrare. Sandwich

Y Z

- Integrare mixtă: sandwich;
 - 1. se realizează integrarea începând atât cu modulele frunză, cât și cu modulul principal;
 - 2. pentru modulele din partea superioară a ierarhiei se aplică integrare **top-down**; pentru modulele frunză se aplică integrare **bottom-up**; pentru modulele aflate pe niveluri intermediare se aplică integrarea **big-bang**;

Nr. crt.	Tip testare	Module	Driver	Stub	Bug-uri	Observaţii
a top-down	Unit	X	D _X	S _Y , S _Z	Bug(X)	- Se poate realiza în paralel cu b și c
b (cluster) bottom-up	Unit	Z	D _z	-	Bug (Z)	- Se poate realiza în paralel cu a și c
c (cluster) bottom-up	Unit	U	D _U	-	Bug (U)	- Se poate realiza în paralel cu a şi b
	Unit	Υ	D_Y	S _U	Bug (Y)	
	Integrare	Y, U	D_Y	-	+ MIS (Y; U), MUN (Y; U)	+ tipurile de bug-uri de la paşii anteriori
1 big-bang	Integrare	X, Y, U, Z	D_{X}	-	+ MIS (X; Y, Z), MUN (X; Y, Z)	- Se realizează după a, b și c

Seminar 04. Problemă

- Enunţul din Seminar04.pdf
- Rezolvare:
 - Echipe: 3-5 studenţi;
 - Timp de lucru: 30 minute;
- Task-uri:
 - 1. Elaborarea diagramei de dependenţă dintre module;
 - 2. Identificarea strategiei de integrare aplicabilă, pe baza contextului de dezvoltare luat în considerare;
 - 3. Elaborarea tabelului cu operaţiile de testare unitară şi de integrare pentru strategia aplicată (una dintre cele
 5 strategii discutate în exemplul anterior);
 - 4. Analiza strategiilor de integrare, i.e., completarea tabelului indicat pentru criteriile indicate (discuţie cu toate echipele).