

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Început la</b>   | miercuri, 22 aprilie 2020, 19:14    |
| <b>State</b>        | Terminat                            |
| <b>Completat la</b> | miercuri, 22 aprilie 2020, 19:30    |
| <b>Timp luat</b>    | 16 min 27 secs                      |
| <b>Notează</b>      | 43,00 din maxim 53,00 (81%) posibil |

1 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ întrebare cu  
flag

Care din sub-principiile CORRECT poarta denumirea si de Compliance testing?

Alegeți o opțiune:

- a. Ordinea (Order)
- b. Existenta obiectelor sau a rezultatelor (Existence)
- c. Referinte externe (References)
- d. Conformitatea formatului (Conformance)

[Următoarea pagină ►](#)

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

2 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre afirmații este corecta?

Alegeți o opțiune:

- a. In cazul listelor, trebuie sa fie verificata ordinea articolelor, pentru a fi cea dorita.
- b. Conformance se aplica atunci cand datele trebuie sa indeplineasca anumite standarde, anumite formate.
- c. Reference se asigura ca obiectele externe au fost verificate si controlate.
- d. Toate variantele sunt corecte ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

3 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre afirmațiile referitoare la Right-BICEP este corecta ?

Alegeți o opțiune:

- a. RIGHT - daca rezultatele furnizate de catre metoda sunt corecte
- b. C - trebuie verificata corectitudinea printr-o verificare incruisata
- c. Toate variantele sunt corecte ✓
- d. P - trebuie verificata pastrarea performantei intre limitele acceptantei

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

4 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre afirmațiile referitoare la sub-principiul Conformance este corecta ?

Alegeți o opțiune:

- a. Toate variantele
- b. Se aplica in numeroase domenii in care ceva ar trebui sa indeplineasca anumite standarde
- c. Cu ajutorul testelor se poate verifica daca rezultatul obtinut este conform cu formatul specific
- d. Pentru orice intrare si iesire trebuie sa se verifice conformitatea cu un format

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

5 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre sub-principiile CORRECT este asemănător condiției de eroare din Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. Existence ✓
- b. Ordering;
- c. References;
- d. Cardinality;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

6 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta caracteristicile sub-principiului Conformance?

Alegeți o opțiune:

- a. Toate variantele sunt corecte ✓
- b. Testele pot fi efectuate pentru a verifica ce se intampla daca datele de intrare nu sunt conforme cu formatul;
- c. Pentru orice intrare si pentru orice iesire, trebuie sa se verifice conformitatea cu un format sau cu un standard;
- d. Testele pot fi efectuate pentru a vedea daca rezultatul obtinut este conform cu formatul specific proiectului;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

7 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta caracteristicile sub-principiului Range?

Alegeți o opțiune:

- a. Testele pot fi facute pentru a verifica intervalele pentru care s-au setat valorile de intrare si de iesire;
- b. Testele pot fi facute pentru a verifica toate intervalele pentru care s-au stabilit anumite metode;
- c. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval;
- d. Toate variantele sunt corecte✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

8 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta caracteristicile sub-principiului Conformance?

Alegeți o opțiune:

- a. Testele pot fi efectuate pentru a vedea daca rezultatul obtinut este conform cu formatul specific proiectului;
- b. Toate variantele sunt corecte; ✓
- c. Testele pot fi efectuate pentru a verifica ce se intampla daca datele de intrare nu sunt conforme cu formatul;
- d. Pentru orice intrare si pentru orice iesire, trebuie sa se verifice conformitatea cu un format sau cu un standard;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

9 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta caracteristicile sub-principiului Range?

Alegeți o opțiune:

- a. Testele pot fi facute pentru a verifica intervalele pentru care s-au setat valorile de intrare si de iesire;
- b. Toate variantele sunt corecte; 
- c. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval;
- d. Testele pot fi facute pentru a verifica toate intervalele pentru care s-au stabilit anumite metode;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

10 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta o caracteristica a sub-principiului Reference?

Alegeți o opțiune:

- a. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval;
- b. Presupune testarea comportamentului metodei daca primeste anumiti parametri intr-o alta ordine;
- c. Niciuna dintre variante nu este corecta;
- d. Testele sunt efectuate folosind dubluri de test (stub, fake, dummy, mock);

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

11 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care dintre urmatoarele variante reprezinta o caracteristica a sub-principiului Reference?

Alegeți o opțiune:

- a. Presupune testarea comportamentului metodei daca primeste anumiti parametri intr-o alta ordine;
- b. Niciuna dintre variante nu este corecta;
- c. Testele sunt efectuate folosind dubluri de test (stub, fake, dummy, mock);
- d. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

12 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care este modalitatea prin care se pot realiza teste de Reference ?

Alegeți o opțiune:

- a. utilizarea functiilor care au index
- b. folosirea dublurilor de test
- c. utilizarea de biblioteci externe
- d. utilizarea de erori

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

13 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care este primul lucru pe care trebuie să-l facem cand testam o metodă?

Alegeți o opțiune:

- a. Nu este necesara testarea unei metode
- b. Verificam ca metoda ofera rezultatele corecte ✓
- c. Verificam instructiunile metodei din punctul de vedere al sintaxei
- d. Ne apucam să scriem codul aferent testului

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**14** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care este testul care trebuie facut pentru a verifica ce se intampla in situatiile in care aplicatia ar putea crapa?

Alegeți o opțiune:

- a. Boundary test
- b. Performance test
- c. Error conditions
- d. Niciun raspuns corect

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

15 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Care este testul pentru care trebuie verificata corectitudinea printr-o verificare incruisata?

Alegeți o opțiune:

- a. Cross-Check test ✓
- b. Right test
- c. Inverse test
- d. Performance test

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**16** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce are în vedere sub-principiul Reference?

Alegeți o opțiune:

- a. Nu există un principiu cu acest nume
- b. Anumite metode depind de lucrurile externe sau de obiectele externe acestor metode, fiind necesar ca aceste elemente să fie verificate și controlate
- c. Elementele vizate sunt numite postcondiții
- d. Nu este necesara nicio condiție preliminara pentru ca metoda să funcționeze în mod normal

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

17 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce are în vedere sub-principiul Time?

Alegeți o opțiune:

- a. Este similar cu testul de performanță din Right-BICEP
- b. în unele cazuri, pentru a apela o anumită metodă, este necesară apelarea, mai întâi, a unei alte metode
- c. Toate variantele
- d. Poate fi testat dacă sablonul de apeluri este respectat

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

18 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce are în vedere un test de Performance?

Alegeți o opțiune:

- a. Testarea performantei este efectuată atunci când input-ul sau rezultatul unei metode este reprezentat de un număr mic de elemente
- b. Pe lângă testarea corectitudinii rezultatelor metodelor, este foarte important să se verifice performanța procesării
- c. Verificarea performantei se face doar din punctul de vedere al timpului necesar pentru obținerea rezultatelor
- d. Nu trebuie să se testeze căt de bine funcționează metoda respectivă

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

19 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce este Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. Suite Case
- b. Principiu de testare
- c. Reguli de programare
- d. Tipuri de teste

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**20** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupun Testele Boundary?

Alegeți o opțiune:

- a. Testarea situatiilor in care aplicatia ar putea crapa
- b. Aplicarea unor metode matematice
- c. Testarea valorilor din afara acestor valori
- d. Verificarea corectitudinii valorilor limite

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**21** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupun testele Inverse Relationship?

Alegeți o opțiune:

- a. toate variantele de mai sus
- b. testele cresc productivitatea
- c. se utilizeaza o alta metoda pentru a testa problema
- d. pornind de la rezultatul metodei se ajunge la valorile initiale ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**22** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupune litera I din principiul de testare Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. Trebuie verificata pastrarea performantei intre limitele acceptantei pentru produsul software final;
- b. Trebuie verificate relatiile inverse ✓
- c. Trebuie verificate toate limitele si daca in cazul acestor limite rezultatele furnizate de metoda testata sunt de asemenea corecte;
- d. Trebuie simulata si fortata obtinerea erorilor pentru verificarea comportamentului metodei in cazul anumitor erori;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

23 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupune sub-principiul Cardinality?

Alegeți o opțiune:

- a. Verificarea daca ordinea articolelor este cea dorita, in cazul listelor;
- b. Verificarea daca metoda/lista/colectia are 0 elemente, 1 element sau n elemente;
- c. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval, deoarece acel index are un domeniu bine stabilit;
- d. Niciuna dintre variante nu este corecta;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

24 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupune sub-principiul Cardinality?

Alegeți o opțiune:

- a. Verificarea daca ordinea articolelor este cea dorita, in cazul listelor;
- b. Toate functiile care au un index trebuie sa fie testate pentru interval, deoarece acel index are un domeniu bine stabilit;
- c. Niciuna dintre variante nu este corecta;
- d. Verificarea daca metoda/lista/colectia are 0 elemente, 1 element sau elemente n: ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

25 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce presupune Unit testing Cross-Check?

Alegeți o opțiune:

- a. Se poate utiliza o alta metoda pentru rezolvarea problemei pentru verificarea / testarea metodei nou implementate ✓
- b. Pentru fiecare metoda, trebuie sa determinam intervalul in care pot fi valorile parametrilor de intrare, precum si intervalul de rezultate furnizat de metoda;
- c. Anumite metode pot fi testate prin aplicarea regulii inverse: pornind de la rezultat, trebuie sa se ajunga la aceeasi intrare de la care a inceput initial;
- d. Unit testing Cross-Check presupune verificare performantei procesarii;

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**26** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce principiu testeaza metodele pornind de la rezultatul final?

Alegeți o opțiune:

- a. Inverse Relationship
- b. Performance
- c. Boundary
- d. Cross-Check

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**27** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce principiu testeaza metodele prin fortarea erorilor?

Alegeți o opțiune:

- a. Cross-Check
- b. Boundary
- c. Error Conditions ✓
- d. Inverse Relationship

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**28** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce principiu verifica metodele ca rezultatele oferite să fie corecte?

Alegeți o opțiune:

- a. Error Conditions
- b. CORRECT
- c. Right ✓
- d. Performance

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

29 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce principiu se utilizeaza pentru verificarea unei metode daca are 0 elemente, 1 element sau n elemente?

Alegeți o opțiune:

- a. Existence
- b. Boundary
- c. Cardinality
- d. Range

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

30 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce reprezinta Right-BICEP ?

Alegeți o opțiune:

- a. Cel mai urat scenariu pentru o aplicatie
- b. Cel mai cunoscut principiu de testare
- c. O situatie care apare atunci cand metoda implementata a fost conceputa pentru a creste productivitatea
- d. Niciuna dintre variantele de mai sus

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

31 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce urmăresc teste de Error conditions?

Alegeți o opțiune:

- a. Nu ne intereseaza daca o anumita metoda nu trateaza un caz specific, nici daca arunca sau ofera o exceptie
- b. Testarea de fortare a erorilor se face doar pentru unele metode
- c. Trebuie sa testam si situatiile in care aplicatia ar putea sa crape ✓
- d. Testarea pentru furnizarea erorilor ar trebui sa utilizeze valori tot din intervalul definit

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

32 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Ce verifica în plus principiul Time din CORRECT față de cel de Performance din Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. momentul în care este apelată metoda ✓
- b. de câte ori a fost apelată metoda
- c. Niciun răspuns corect
- d. cat timp dureaza ca metoda sa intoarca rezultatul

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

33 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

CORRECT reprezinta acronimul urmatoarelor noțiuni:

Alegeți o opțiune:

- a. Cross-check, Order, Range, References, Errors, Cardinality, Time
- b. Conformance, Order, Range, References, Errors, Cardinality, Time
- c. Conformance, Order, Range, References, Existence, Cardinality, Time ✓
- d. Cross-check, Order, Range, References, Existence, Cardinality, Time

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

34 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

De la ce provine initiala C din cadrul Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. Trebuie verificate toate limitele și dacă în cazul acestora rezultatele furnizate de metoda testată sunt, de asemenea, corecte
- b. Trebuie verificate relațiile inverse
- c. Trebuie verificata corectitudinea printr-o verificare incruisată
- d. Dacă rezultatele furnizate de către metoda sunt corecte

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

35 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

In cazul Cross-Check:

Alegeți o opțiune:

- a. Se poate utiliza o alta metoda pentru rezolvarea problemei pentru verificarea / testarea metodei nou implementate ✓
- b. Trebuie să testăm și situațiile în care aplicația ar putea să crăpe
- c. Trebuie verificate toate limitele
- d. Este foarte important să se verifice performanța procesarii.

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

36 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

în ce constă sub-principiul Range?

Alegeți o opțiune:

- a. Toate funcțiile care au un index se testează pentru anumite valori random
- b. Intervalele gasite nu trebuie verificate
- c. Pentru valorile de intrare și de ieșire sunt setate anumite intervale ✓
- d. Se poate stabili un singur interval

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

37 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

In ce constau testele Boundary?

Alegeți o opțiune:

- a. In testarea pe interiorul intervalelor
- b. In testarea pe limitele intervalelor ✓
- c. In testarea pe limitele intervalelor si in afara acestora
- d. In testarea pe limitele intervalelor si in interiorul acestora

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

38 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

În plus fata de testul de Performance din cadrul Right-BICEP, testul de Time din cadrul CORRECT testeaza:

Alegeți o opțiune:

- a. Niciuna dintre variantele de mai sus
- b. Apelarea metodelor la momentul potrivit ✓
- c. Timpul necesar pentru obtinerea rezultatelor
- d. Cantitatea de resurse consumate

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

39 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

La ce este folosita adnotarea @Test(timeout=100)?

Alegeți o opțiune:

- a. Pentru testarea timpului de executie a tuturor metodelor.
- b. Pentru afisarea rezultatului unei metode testate.
- c. Pentru oprirea rularii metodei la 100 de milisecunde.
- d. Pentru testarea timpului in care are ruleaza o anumita metoda ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

40 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

La ce fel de test face referire B-ul din Right-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. Boundary test ✓
- b. Niciun răspuns corect
- c. Binary test
- d. Bilateral test

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

41 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

La ce se referă Cross-Check?

Alegeți o opțiune:

- a. Testarea metodei noi nu se face prin metoda veche, pentru că aceasta consumă prea multe resurse
- b. Pentru fiecare metodă, putem încerca să o testăm utilizând alta metodă ✓
- c. Nu se poate utiliza o altă metodă pentru rezolvarea problemei pentru verificarea/testarea metodei nou implementate
- d. Se aplică în cazul metodelor concepute pentru a crește productivitatea sau în cazul în care metodele vechi consumă puține resurse

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

42 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

La ce se referă testarea condițiilor de eroare (Error conditions) în cazul principiului de testare RIGHT-BICEP?

Alegeți o opțiune:

- a. testarea realizată pentru a verifica comportamentul metodelor în cazul valorilor limită
- b. testarea realizată pentru a verifica dacă metodele tratează o eroare sau oferă o excepție ✓
- c. testarea de fortare a erorilor care se efectuează pentru o singura metodă
- d. niciuna din variante nu este corecta

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

43 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Pentru a testa o extragere dintr-o stiva din perspectiva testelor de Reference ar trebui:

Alegeți o opțiune:

- a. Niciuna dintre variante
- b. Sa verificam daca extragerea se finalizeaza intr-un timp specificat
- c. Sa verificam daca ordinea elementelor din stiva afecteaza extragerea
- d. Sa verificam daca exista elemente in stiva

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

44 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Prin principiul Right verificam:

Alegeți o opțiune:

- a. Corectitudinea printr-o verificare incruisată
- b. Daca rezultatele furnizate de catre metoda sunt corecte ✓
- c. Toate limitele
- d. Relatiile inverse

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

45 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul C din Right-BICEP reprezinta:

Alegeți o opțiune:

- a. Clean Code
- b. Conformance
- c. Cross-Check ✓
- d. Complexity

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

**46** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul care verifica absenta unui parametru, daca acesta este nul sau 0 este:

Alegeți o opțiune:

- a. Conformance
- b. Boundary
- c. Ordering
- d. Existence ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

47 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul Conformitate:

Alegeți o opțiune:

- a. Verifica ce se intampla daca datele nu sunt conforme formatului setat ✓
- b. Verifica daca metoda este proiectata conform cerintei clientului
- c. Verifica metoda daca primeste parametrii in ordine diferita
- d. Verifica scrierea corecta a metodelor

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

48 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul Inverse Relationship se referă la:

Alegeți o opțiune:

- a. Testarea scenariilor care fac aplicația să crape
- b. Verificarea metodei în mod invers pornind de la rezultat ✓
- c. Verificarea metodei pentru valori negative
- d. Testarea valorilor din afara intervalului din care sunt parametrii de intrare

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

49 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul Reference se referă la:

Alegeți o opțiune:

- a. Condițiile preliminare legate de obiectele externe metodei testate ✓
- b. Utilizarea metodelor în mare parte cu parametrii transmisi prin referință
- c. Testare dacă valorile sunt specifice tipului de variabilă
- d. Testarea intervalelor pentru valorile de intrare și ieșire

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

50 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul Right se referă la:

Alegeți o opțiune:

- a. Verificare ca toate cuvintele sunt scrise corect
- b. Testarea timpului de rulare a aplicatiei
- c. Testarea scenariilor care fac aplicatia sa crape
- d. Verificare ca metoda ofera rezultate corecte ✓

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

51 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Principiul Time este asemanator cu:

Alegeți o opțiune:

- a. Ordering
- b. Existence
- c. Performance ✓
- d. Conformance

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

52 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Testarea pentru conformitate este, de asemenea, cunoscută și sub numele de:

Alegeți o opțiune:

- a. Compliance testing
- b. Open Box Testing
- c. Structural Testing
- d. Glass Box Testing

◀ Pagina precedentă

Următoarea pagină ▶

# Calitate și testare software, Tip-C, Sem-2, Zi (2019-2020)

53 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din  
1,00

▼ Întrebare cu  
flag

Teste de Range:

Alegeți o opțiune:

- a. Implica testarea pe limitele intervalelor si in afara acestora
- b. Implica testarea pe limitele intervalelor
- c. Implica testarea pe limitele intervalelor, in interiorul acestora si in afara lor ✓
- d. Implica testarea pe interiorul intervalelor

◀ Pagina precedentă

Finalizare verificare