CURS 01A. VERIFICARE ŞI VALIDARE

Verificarea și validarea sistemlor soft [28 Februarie 2023]

Lector dr. Camelia Chisăliță-Creţu Universitatea Babeş-Bolyai

Conţinut

- Calitatea produselor soft
 - Stakeholders
 - Definiții ale calității produselor soft
 - Activități asociate calității
- Verificare şi validare
- Defect software
 - Terminologie
 - Costul unui bug software
- Bug-uri software celebre
- Bibliografie

CALITATEA PRODUSELOR SOFT

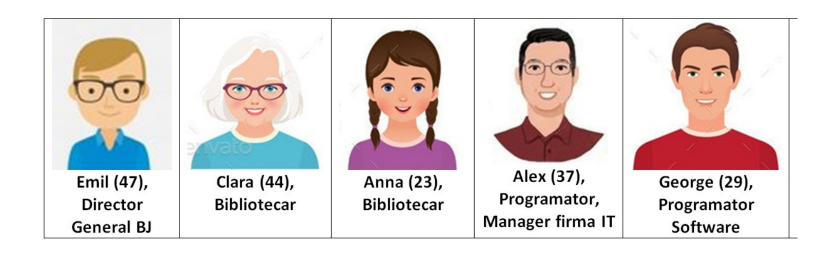
Stakeholders

Definiții ale calității produselor soft

Activități asociate controlului calității unui produs soft

Managementul publicaţiilor la BJ

O aplicaţie pentru gestionarea publicaţiilor la Biblioteca Judeţeană.



Stakeholders

- stakeholder (rom. beneficiar, utilizator)
 - o persoană care manifestă un interes particular pentru

succesul sau eșecul unui produs soft [BBST2010].



Tipuri de Stakeholders

- primar/secundar (engl., primary, secondary) [StakeholderMap2019]:
 - beneficiar primar direct afectat de succesul sau eşecul produsului;
 - beneficiar secundar nu este afectat direct de succesul sau eşecul produşului.

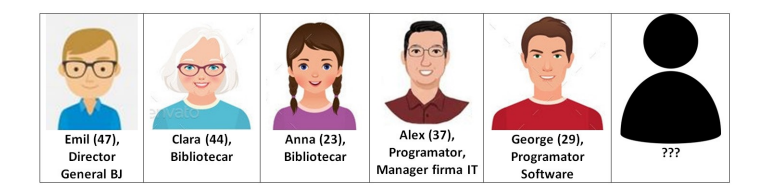


- beneficiar preferat (avantajat) produsul este proiectat pentru a fi utilizat de acesta;
- beneficiar nedorit (dezavantajat) produsul este proiectat sa creeze dificultăţi în utilizare;
- beneficiar neutru produsul nu este proiectat pentru acesta şi nu îl poate influenţa;
- beneficiar ignorat (neglijat) produsul nu este proiectat pentru fi utilizat de acest tip de utilizator.



Exerciţiu

- Clasificaţi următorii beneficiari pe baza categoriilor:
 - A. beneficiar primar/secundar;
 - B. beneficiar preferat/ nedorit/ neutru/ ignorat.



Calitatea produselor soft. Definiții (1)

- "produsul soft este conform cu cerințele documentate" [Pressman2000]:
 - conformitatea cu cerințele funcționale și de performanță precizate și documentate explicit în standarde de dezvoltare și caracteristicile implicite pe care un produs soft dezvoltat le are;
- "produsul soft este conform cu cerințele reale ale utilizatorului" [Crosby1980]:
 - conformitatea cu cerințele reale ale utilizatorului care pot fi incluse sau nu în specificațiile scrise;
 - conformitate cu cerințele (nevoile) reale, nu doar cu cerințele documentate;



Calitatea produselor soft. Definiții (2)

- "produsul soft este adecvat pentru a fi utilizat" [Juran1998]:
 - satisfiers orice aspect care îl mulţumeşte pe beneficiar;
 - dissatisfiers orice aspect care îl nemulţumeşte pe beneficiar;
- "produsul soft este relevant/important pentru o persoană" [Weinberg1992]:
 - calitatea este subiectivă;
 - un aspect care are relevanță/importanță însemnată pentru un utilizator poate fi mai puțin important pentru un alt utilizator din aceeași categorie de utilizatori.



Activități asociate calității

- în procesul de dezvoltare, calitatea este abordată din perspectiva:
 - procesului ===> asigurarea calităţii (engl. quality assurance):
 - Obiectiv: asigură respectarea standardelor, planurilor și etapelor proceselor de dezvoltare necesare elaborării adecvate a produsului cerut;
 - Întrebare: Cum se asigură calitatea activităților desfășurate în procesul dezvoltare?
 - produsului ===> controlul calităţii (engl. quality control):
 - Obiectiv: identifică deficiențele în produsul obținut;

• **Întrebare**: Cum se controlează calitatea rezultatelor obținute (e.g., work products) în urma activităților desfășurate?

Asigurarea calității

- **Prevenţie** bug-uri
- Orientare pe *proces*
- Planificarea şi monitorizarea activităţilor

Controlul calității

- Detecţie bug-uri
- Orientare pe produs
- Căutare şi eliminare bug-uri

Activități asociate controlului calității

Analiza statică

- examinarea unor documente (specificații, modele conceptuale, diagrame de clase, cod sursă, planuri de testare, documentații de utilizare);
- exemple: activități de inspectare a codului, analiza algoritmului, demonstrarea corectitudinii;
- NU presupune execuţia propriu-zisă a programului dezvoltat;

Analiza dinamică

- examinarea comportamentului programului cu scopul de a evidenţia defecţiuni posibile;
- **exemple:** *tipuri de testare* (de regresie, funcţională, non-funcţională), *niveluri de testare* (testare unitară, testare de integrare, testare de sistem, testare funcţională, testare de accpetare);
- include activitatea de execuție propriuzisă a programului (testare);

- metode de analiză complementare;
- dezvoltatorii aplică metode hibride, care folosesc avantajele celor două abordări.

VERIFICARE ŞI VALIDARE

Verificare

Validare

Verificare vs. Validare

Verificare și Validare. Definiție SEI

SEI (Software Engineering Institute) [NT2005]

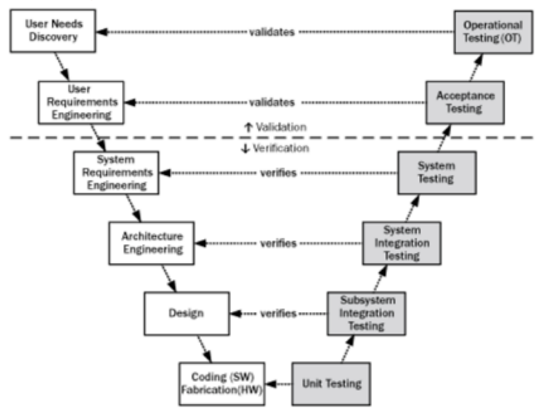
Verificare

- procesul prin care se asigură că produsul este dezvoltat conform cerințelor, specificațiilor şi standardelor;
- întrebare asociată: Dezvoltăm corect produsul? (Are we building the product right?)

Validare

- procesul prin care se asigură că produsul dezvoltat satisface cerințele utilizatorului;
- întrebare asociată: **Dezvoltăm produsul corect (de care are nevoie clientul)?**(Are we building the right product?)

Verificare şi Validare în modelul V



sursa: [Firesmith2015]

Verificare vs. Validare

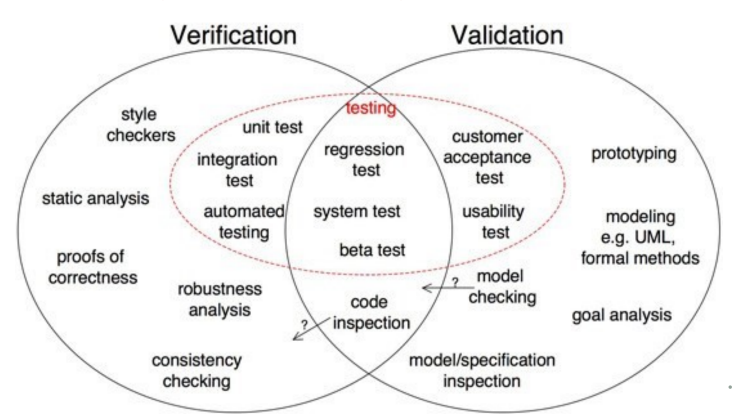
Verificare

- stabilește dacă rezultatul unei etape de dezvoltare satisface cerințele acelei etape;
- asigurare a consistenței, completitudinii, corectitudinii;
- aplică metode de control al calității;

Validare

- confirmă că produsul satisface cerințele de utilizare;
- se desfășoară spre sfârșitul procesului de dezvoltare, cu scopul de a demonstra că întregul sistem satisface nevoile și așteptările;
- se aplică asupra întregului sistem, în contextul real în care va funcționa, folosind diferite tipuri de testare.

Activități de Verificare și Validare



sursa: [Easterbrook2010]

DEFECT SOFTWARE

Terminologie

Când apare un bug într-un produs soft?

De ce apare un bug în procesul de dezvoltare software?

Costul unui bug software

Defecte/Buguri software celebre

Terminologie (1)

- eroare (engl. error, mistake; greșeală):
 - o acțiune umană care are ca rezultat un defect în produsul software [Patton2005];
- defect (engl. fault, i.e., bug):
 - consecință a unei erori [Patton2005];
 - un defect poate fi latent: nu cauzează probleme până când nu apar anumite condiții (engl. failure triggers) care determină execuția anumitor linii de cod sursă;
- defecțiune (engl. failure):
 - devierea de la comportamentul obișnuit al unei componente software;
 - apare atunci când comportamentul observabil al programului nu corespunde specificației sale;
 - procesul de manifestare a unui defect: când execuția programului întâlnește un defect, acesta provoacă o defecțiune [Patton2005];

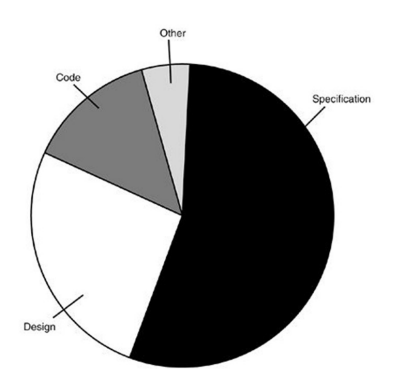
Terminologie (2)

- defect (engl. bug, software error)
 - orice aspect al unui produs soft care
 - cauzează reducerea inutilă și inadecvată a calității produsului soft [BBST2008];
 - constituie o amenințare asupra imaginii produsului [BBST2008];
 - exemple: deficiențe de proiectare, greșeli în documentații, utilizare cu dificultate a programului;
 - totuși, anumite aspecte ale produsului pot limita calitatea acestuia, dar nu pot fi considerate defecte!
 - exemplu: constrângeri de utilizare precizate sau nu în specificații;
 - În cadrul acestui curs, orice deficiență sau problemă a produsului soft este denumită bug (defect).
 - sinonime pentru bug: engl. variance, problem, inconsistency, error, incident, anomaly [Patton2005].

De ce apare un bug într-un produs soft?

- Un bug software apare atunci când cel puțin una din următoarele situații are loc [Patton2005]:
 - Produsul soft nu face ce este precizat în specificația lui.
 - Produsul soft face ce nu este precizat în specificație.
 - Produsul soft face ce specificația precizează că nu trebuie făcut.
 - Produsul soft nu face ceea ce specificația ar trebui să precizeze.
 - Produsul soft este dificil de înțeles, greu de utilizat, lent. Testerul pune în evidență perspectiva utilizatorului final asupra podusului soft, adică produsul nu funcționează conform așteptărilor lui.

În ce etapă a procesului de dezvoltare software apar bug-urile?



specificarea cerințelor:

 nu se scriu specificațiile, sunt superficiale, se schimbă continuu, nu sunt comunicate corespunzător întregii echipe de dezvoltare;

proiectare:

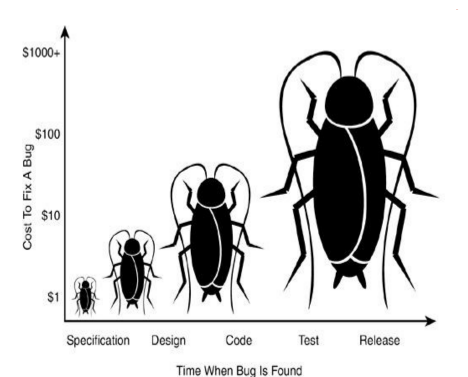
 sunt superficiale, nu se comunică eficient, se modifică;

implementare:

 complexitatea produsului soft, lipsa documentației (pentru codul sursă îmbunătățit), erori de redactare, presiunea termenului limită.

 Care este etapa de dezvoltare în care se introduc cele mai multe defecte?

Cât costă eliminarea unui bug?



- Care sunt costurile de eliminare a unui bug software?
- costul eliminării bug-urilor crește pe măsură ce produsul soft este dezvoltat.

BUG-URI SOFTWARE CELEBRE

Activitate de seminar

9+ bug-uri software celebre

Activitate de seminar. Bug Poster

Bug Poster

- CE? Descrieți un bug faimos (celebru) într-un poster (1 pagină A4, portret/landscape, Ro/En);
- **CUM?** Elementele posterului: denumirea bug-ului, anul apariţiei bug-ului, descrierea contextului (a aplicaţiei) în care a apărut bug-ul, descrierea bug-ului (pe scurt), consecinţele (impactul) apariţiei bug-ului din diferite perspective (costuri de depanare, scăderea credibilităţii, etc.), o imagine sugestivă a bug-ului;
- CINE? Perechi de 2 studenţi; înscrierea se face în fişierul de la acest <u>link</u>; la completarea datelor, studenţii sunt rugaţi să se asigure că bug-ul propus nu este ales deja de alţi colegi care apar anterior în listă;
- CÂND? Posterul va fi prezentat în timpul orelor de seminar la grupa din care fac parte membrii echipei; 1 poster/seminar;
- CÂT? timp alocat: max. 5 minute/poster; după prezentare, poster-ul va fi încărcat în MS Teams, în channel-ul BugPosters, secțiunea Files;
- **DE CE?** Studenţii primesc **max. 2 puncte de activitate** pentru seminarul în cadrul căruia are loc prezentarea posterului.

Buguri software celebre (1)

- Naveta spaţială Mariner 1 1962
 - naveta spațială Mariner 1 a deviat de la traiectoria ei la scurt timp după lansarea spre planeta Venus; a fost distrusă la 293 secunde după lansare;
 - cauza: eroare la scrierea unei instrucțiuni în limbajul FORTRAN, determinând calculul eronat al traiectoriei;
 - cost: 18.5 milioane \$

....

- compilatorul Fortran ignoră spaţiile, iar instrucţiunea a fost considerată corectă; astfel:

DO10I = 1.10 ---> se iniţializează o variabilă nedeclarată

- intenția programatorului a fost:

.....

Buguri software celebre (2)

- Tratamente împotriva cancerului 1985
 - dispozitivul Therac-25 fost folosit în terapia prin radiații;

cauza: programul a calculat greșit doza de radiații pe baza datelor de intrare, unii pacienți

primind o doză de câteva ori mai mare decât cea normală;

• **cost:** 3 pacienți decedați, 3 răniți prin iradiere.



Buguri software celebre (3)

- Sistemul de apărare american anti-rachetă 1991
 - sistemul american de apărare antirachetă MIM-104 Patriot situat în Arabia Saudită nu a reușit să detecteze atacuri cu rachete Scud irakiene;
 - cauza: o eroare de rotunjire la ceasul sistemului (un sfert de secundă) s-a cumulat, astfel încât la 14 ore, sistemul de urmărire își pierdea acuratețea, devenind incapabil să localizeze și să intercepteze rachetele;
 - cost: în atacul asupra unei cazarme din Dhahran au decedat 28 soldați americani;
 - eroarea fusese deja remediată de experţii armatei americane, iar noua versiune a softului urma să ajungă cu o zi mai târziu.

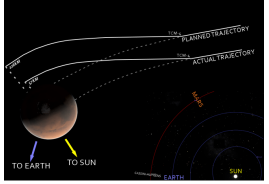
Buguri software celebre (4)

- Jocul asociat desenului animat Disney Lion King 1995
 - la prima apariție pe piață a companiei Disney cu un joc pentru copii *The Lion King Animated Storybook* unii utilizatori nu au reușit să folosească produsul soft achiziționat;
 - cauza: compania Disney nu a testat produsul pe diferite modele de calculatoare personale existente pe piaţă;
 - cost: credibilitatea companiei, schimbarea unităților CD-ROM.

Buguri software celebre (5)

- Naveta spaţială Mars Climate Orbiter 1998
 - obiectiv: orbitarea planetei Marte și transmiterea informațiilor despre condițiile meteo;
 - **eveniment:** după o călătorie de 286 zile de pe Pământ, la intrarea în atmosfera planetei Marte, motoarele au deviat traiectoria navetei;
 - rezultat: dezintegrarea navetei în atmosferă;

 cauza: două dintre echipele implicate în dezvoltarea aplicației foloseau sisteme de măsurare a distanței diferite, imperial (inch, feet) și cel metric (m, km).



Buguri software celebre (6)

- Naveta spaţială Mars Polar Lander 1998
 - obiectiv: studierea solului și a climei din regiunea Planum Australe de pe Marte;
 - pentru mecanismul de identificare a momentului când mototarele trebuie să fie oprite,
 NASA nu a folosit radare costisitoare, ci un senzor pe talpa picioarelor navetei, care determina oprirea alimentării cu combustibil;
 - eveniment: la intrarea în atmosfera planetei Marte, programul a interpretat vibraţiile navetei – cauzate de turbulenţele din atmosferă – că aceasta ar fi aterizat şi a oprit motoarele navetei;
 - **rezultat:** prăbuşirea navetei de înălţimea de 40m faţă de suprafaţa planetei Marte;
 - **cauza:** testare incompletă procedura de aterizare a fost împărțită în două etape, care au fost testate independent; nu s-a realizat testarea de integrare.

Buguri software celebre (7)

- Knight Capital Group 2012
 - casa de brokeraj Knight Capital Group a suferit o pierdere consistentă la bursa din New York;
 - cauza: sistemul a introdus pe bursa de la New York tranzacții care au provocat fluctuații violente ale prețurilor multor acțiuni;
 - cost: pierderi de 440 milioane \$ în doar 45 minute.



Buguri software celebre (8)

Termostatul Nest – 2016

- termostatul Nest Learning Thermostat (achiziţionat de Google în 2014 pentru 3.2 mld \$) nu a permis controlul temperaturii în locuinţele în care a fost instalat – imposibilitatea de a-l utiliza pentru încălzire sau prepararea apei calde în timpul unui weekend friguros;
- cauza: update-ul de firmware pentru device împreună cu existența unor filtre necurățate și centrale termice incompatibile; acesti factori au dus la descărcarea bateriei device-ului.



Buguri software celebre (9)

- Beresheet ("In the beginning…") 2019
 - în 11 aprilie 2019 a avut loc tentativa eşuată a Israelului de a trimite pe Lună o naveta spaţială fără oameni a bord;
 - cauza: un bug la sistemul de control al motorului care l-a împiedicat să reducă viteza în timpul aselenizării;
 - inginerii au încercat sa corecteze bug-ul de la distanță prin restartarea motorului, dar la preluarea controlului asupra motorului era prea târziu pentru ca Beresheet sa poată fi încetinită şi s-a dezintegrat la prăbuşire.

Referințe bibliografice

- **[Firesmith2015]** Donald Firesmith, *Four Types of Shift Left Testing*, https://insights.sei.cmu.edu/sei_blog/2015/03/four-types-of-shift-left-testing.html
- [NT2005] K. Naik and P. Tripathy. Software Testing and Quality Assurance, Wiley Publishing, 2005.
- [NASA] NASA, https://www.grc.nasa.gov/www/wind/valid/tutorial/glossary.html.
- [Crosby1980] Philip B. Crosby, Quality Is Free, Signet Shakespeare, 1980.
- [Juran1998] A. Blanton Godfrey, Joseph Juran, JURANS QUALITY HANDBOOK, McGraw-Hill, 1998.
- [Weinberg1992] Gerald Weinberg, Quality Software Management , Vol. 1: Systems Thinking, Dorset House Publishing, 1992.
- [Pressman2000] Roger S. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach, McGraw-Hill, Inc., 2000.
- **[BBST]** BBST Bug Advocacy Course, http://testingeducation.org/BBST/(http://testingeducation.org/BBST/bugadvocacy/BugAdvocacy2008.pdf.
- [Patton2005] R. Patton, Software Testing, Sams Publishing, 2005.
- **[Easterbrook2010]** S. Easterbrook, *Software Testing*, http://www.easterbrook.ca/steve/2010/11/the-difference-between-verification-and-validation/.
- **[CFI2022]** Stakeholders, https://corporatefinanceinstitute.com/resources/knowledge/finance/stakeholder/.
- [StakeholderMap2019] Stakeholders, https://www.stakeholdermap.com/primary-stakeholders.html.
- [GauseWeinberg2011] Donald C. Gause, Gerald M. Weinberg, Exploring Requirements: Quality Before Design, Dorset House, 2011.
- [KanerBach2005] Kaner, C., Bach, J., Requirements Analysis for Test Documentation, http://www.testingeducation.org/BBST/extras/BBSTTestDocs2005.pdf.