#Procese de dezvoltare software

##Procesul de dezvoltare cascada

Modelul cascada trebuie folosit atunci cand cerintele sunt bine intelese si când este necesar un proces de dezvoltare clar s riguros.

-analiza si definirea cerintelor: Sunt stabilite serviciile, constrângerile si scopurile sistemului prin consultare cu utilizatorul. (ce trebuie sa faca sistemul).

-design: Se stabileste o arhitectura de ansamblu si functiile sistemului software pornind de la cerinte, (cum trebuie sa se comporte sistemul).

-implementare si testare unitara: Designul sistemului este transformat intr- o multime de programe (unitati de program); testarea unitatilor de program verifica faptul ca fiecare unitate de program este conforma cu specificatia.

-integrare si testare sistem. Unitatile de program sunt integrate si testate ca un sistem complet; apoi acesta este livrat clientului.

-operare si mentenanta. Sistemul este folosit in practica: mentenanta include: corectarea erorilor, imbunatatirea unor servicii, adaugarea de noi functionalitati

-fiecare etapa nu trebuie sa inceapa inainte ca precedenta sa fie incheiata.

-fiecare faza are ca rezultat unul sau mai multe documente care trebuie "aprobate"

-bazat pe modele de proces folosite pentru productia de hardware

Avantaj: proces bine structurat, riguros, clar; produce

###Dezavantaje

-dezvoltarea unui sistem software nu este de obicei un proces liniar; etapele se intrepatrund metoda ofera un punct de vedere static asupra cerintelor -schimbarile cerintelor nu pot fi luate in considerare dupa aprobarea specificatiei -nu permite implicarea utilizatorului dupa aprobarea specificatiei

Procesul de dezvoltare incremental ###Etape

-sunt identificate cerintele sistemului la nivel inalt, dar, in loc de a dezvolta si livra un sistem dintr-o data, dezvoltarea si livrarea este realizata in parti (incremente), fiecare increment incorporând o parte de functionalitate.

-cerintele sunt ordonate dupa prioritati, astfel incât cele cu prioritatea cea mai mare fac parte din primul increment, etc. -dupa ce dezvoltarea unui increment a inceput, cerintele pentru acel increment sunt inghetate, dar cerintele pentru noile incremente pot fi modificate.

###Avantaie

-clientii nu trebuie sa astepte pâna ce intreg sistemul a fost livrat pentru a beneficia de el. Primul increment include cele mai importante cerinte, deci sistemul poate fi folosit imediat. -primele incremente pot fi prototipuri din care se pot stabili cerintele pentru urmatoarele incremente. -se micsoreaza riscul ca proiectul sa fie un esec deorece partile cele mai importante sunt livrate la incenut

-deoarece cerintele cele mai importante fac parte din primele incremente, acestea vor fi testate cel mai mult.

-dificultati in transformarea cerintelor utilizatorului in incremente de marime potrivita, -procesul nu este foarte vizibil pentru utilizator (nu e suficienta documentatie intre iteratii) -codul se poate degrada in decursul ciclurilor

-Unified Process cu varianta Rational Unified Process Peocese de dezvoltare in sourala introduse de Boehm -Agile

-se concentreaza mai mult pe cod decât pe proiectare -se bazeaza pe o abordare iterativa de dezvoltare de software -produc rapid versiuni care functioneaza, acestea evoluând repede pentru a satisface cerinte in schimbare ###Cele 12 principii

1. Prioritatea noastra este satisfactia clientului prin livrarea rapida si continua de software valoros.

2. Schimbarea cerintelor este binevenita chiar si intr-o faza avansata a dezvoltarii. Procesele agile valorifica schimbarea in avantajul competitiv al clientului

Livrarea de software functional se face frecvent, de preferinta la intervale de timp cât mai mici, de la câteva saptamâni la câteva luni.

Clientii si dezvoltatorii trebuie sa colaboreze zilnic pe parcursul proiectului.

5. Construieste proiecte in jurul oamenilor motivati. Ofera-le mediul propice si suportul necesar si ai incredere ca objectivele vor fi atinse

6. Cea mai eficienta metoda de a transmite informatii inspre si in interiorul echipei de dezvoltare este comunicarea fata in

7. Software functional este principala masura a progresului.

8. Procesele agile promoveaza dezvoltarea durabila. Sponsorii, dezvoltatorii si utilizatorii trebuie sa poata mentine un ritm constant pe termen nedefinit.

9. Atentia continua pentru excelenta tehnica si design bun imbunatateste agilitatea.

10. Simplitatea - arta de a maximiza cantitatea de munca nerealizata — este esentiala.

11. Cele mai bune arhitecturi, cerinte si design se obtin de catre echipe care se auto-organizeaza.

12. La intervale regulate, echipa reflecteaza la cum sa devina mai eficienta, apoi isi adapteaza si ajusteaza omportamentul in

###Aplicabilitate

-companii mici sau mijlocii -

software pentru uz intern

 dificultatea de a pastra interesul clientilor implicati in acest procesul de dezvoltare pentru perioade lungi

membrii echipei nu sunt intotdeauna potriviti pentru implicarea intensa care caracterizeaza metodele agile -prioritizarea modificarilor poate fi dificila atunci când exista mai multe part interesate

-mentinerea simplitatii necesita o munca suplimentara -contractele pot fi o problema ca si in alte metode de dezvoltare incrementala

-Extreme Programming (XP) -1996 -Adaptive Software Development (ASD) -Test-Driven Development (TDD) -Feature Driven Development (FDD) -Behavior Driven Developement (BDD) -Crystal Clear -Scrum -1995

-noile versiuni pot fi construite de mai multe ori pe zi; -acestea sunt livrate clientilor la fiecare 2 saptamâni: -toate testele trebuie sa fie executate pentru fiecare versiune si o versiune e livrabila doar in cazul in care testele au rulat cu succes.

###Valorile XP -Simplitate (Simplicity) -

Comunicare (Communication) -

Reactie (Feedback)

-Curai (Courage) -

Respect (Respect)

-procesul de planificare (The Planning Game)

client disponibil pe tot parcursul projectului (On-Site Customer) implementare treptata (Small Releases) -limbaj comun (Metaphor)

-integrare continua (Continuous Integration) proiectare simpla (Simple Design)

testare (Testing) -rescriere de cod pentru imbunatatire (Refactoring) -programare

in pereche (Pair Programming) -drepturi colective (Collective Ownership)

-40 ore/saptamâna (40-Hour Week)

-standarde de scriere a codului (Coding Standard)

-tot codul este scrisa de doua persoane folosind un singur calculator

-sunt doua roluri in aceasta echipa: Unul scrie cod si celalalalt il aiuta gândindu-se la diverse posibilitati de imbunatatire ####Avantajele programrii in 2

-sustine ideea de proprietate si responsabilitate in echina pentri sistemul colectiv

-proces de revizuire imbunatatit, deparece fiecare linie de codeste privita de catre cel putin doua persoane ("four eves principle").

-ajuta la imbunatatirea codului.

transfer de cunostinte si training implicit (important

când membrii echipei se schimba) - "more fun"? ### Avantaie solutie buna pentru projecte mici -

programare organizata reducerea numarului de greseli

-clientul are control (de fapt, toata lumea are control, pentru ca toti

sunt implicati in mod direct) -dispozitie la schimbare chiar in cursul dezvoltarii

##Dezavanta -nu este scalabila

-necesita mai multe resurse umane "pe linie de cod"(d.ex. programare in doi)

-implicarea clientului in dezvoltare (costuri suplimentare si schimbari prea multe)

-lipsa documentelor "oficiale

-necesita experienta in domeniu ("senior level" developers) -poate deveni uneori o metoda ineficienta (rescriere masiva de cod)

-un proprietar de produs creeaza o lista de sarcini numita "backlog"

-apoi se planifica ce sarcini vor fi implementate in urmatoarea iteratie, numita "sprint". -aceasta lista de sarcini se numeste "sprint backlog".

sarcinile sunt rezolvate in decursul unui sprint care are rezervata o perioada relativ scurta de 2-4 saptamâni -echipa se intruneste zilnic pentru a discuta progresul ("daily scrum"). Ceremoniile sunt conduse de un "scrum master" -la sfârsitului sprintului, rezultatul ar trebui sa fie livrabil (adica folosit de client sau vandabil). -dupa o analiza a sprintului, se reitereaza

#Exprimarea Cerintelor Product Requirements Document(PRD), Use cases, User stories

Epics, User stories, Non-functional requirements

Chores, Defects

Independent, Negotiable, Valuable, Estimable, Small, Testable

Cerintele sunt descrieri ale serviciilor oferite de sistem si a constrângerilor sub care acesta va fi dezvoltat si va opera Cerintele pornesc de la afirmatii abstracte de nivel inalt pâna la specificatii matematice functionale detaliate (d.ex. Z)

Sunt afirmatii despre servicii pe care sistemul trebuie sa le contina, cum trebuie el sa raspunda la anumite intrari si cum sa reactioneze in anumite situatii.

Descriu functionalitatea sistemului si serviciile oferite -Depind de tipul softului, de utilizatorii avuti in vedere si de tipul sistemului pe care softul este utilizat Cerintele functionale ale utilizatorilor pot fi descrieri de

ansamblu dar cerintele functionale ale sistemului trebuie sa descrie in detaliu serviciile oferite

Sunt constrângeri ale serviciilor si functiilor oferite de sistem cum ar fi; constrângeri de timp, constrângeri ale procesului de dezvoltare, standarde, etc.

-Definesc proprietati si constrângeri ale sistemului, ca de exemplu fiabilitatea, timpul de raspuns, cerintele pentru spatiul de stocare cerinte ale sistemului de intrari-iesiri etc.

 -La intocmirea lor se va tine cont de un anumit mediu de dezvoltare, limbaj de programare sau metoda de dezvoltare -Cerintele non-functionale pot fi mai critice decât cele functionale Daca nu sunt indeplinite, sistemul nu va fi util scopului in care a fost dezvoltat.

####Tipuri -Cerinte ale produsului: Cerinte care specifica un anumit comportament al produsului, ca de exemplu; gradul de utilitate. eficienta (viteza de executie) fiabilitate portabilitate etc.

 Cerinte legate de organizare: Cerinte care sunt consecinte ale politicilor de organizare a productiei software, ca de exemplu: standarde utilizate, cerinte de implementare, cerinte de livrare etc -Cerinte externe: Cerinte asociate unor factori externi, ca

de exemplu: cerinte de interoperabilitate, cerinte legislative etc.

Tipuri de cerinte

-afirmatii in limbaj natural si diagrame a serviciilor oferite de sistem laolalta cu constrângerile

operationale -scrise pentru clienti

-trebuie sa descrie cerinte functionale si non-functionale intr-o maniera in care sunt pe intelesul utilizatorilor sistemului care nu detin cunostinte tehnice detaliate

Se adreseaza: -utilizatorilor

finali -inginerilor clientului -

projectantilor de sistem -

managerilor clientului -

managerilor de contracte ##Cerintele sistemului

-un document structurat stabilind descrierea detaliata a functiilor sistemului, serviciile oferite si constrângerile operationale. -poate fi parte a contractului cu clientul. Se

utilizatorilor finali

 --inginerilor clientului-proiectantilor de sistem -programatorilor uctura documentului de specificare a cerintelor

-Prefata -Introducere -

Glosar de termeni -Definirea cerintelor utilizatorilor -Arhitectura

sistemului -Specificarea cerintelor de sistem -Modelarea sistemului -

Evolutia sistemului

Anexe

bilitati de reprezentare a cerintelor

-limbaj natural: Cerintele sunt organizate in paragrafe numerotate

-limbai natural structurat: utilizarea unui format standard sau a machételor in conjunctie cu limbajul natural -limbaj de projectare: asemanator unui limbaj de programare dar mai abstract (nu prea se mai foloseste) limbaj grafic suplimentat cu adnotari textuale (mai ales pentru

cerinte sistem), cum ar fi UML. -specificatii matematice: concepte matematice lucrând cu masini cu stari finite sau relatii neste multimi -Z, B. Elimina ambiguitatile, dar pot fi dificil de inteles.

Arhitectura aplicatiilor software este un concept ce descrie structura fundamentala a

sistemelor software, din etapa de proiectare, dezvoltare si pana in productie, la un nivel inalt, pentru a raspunde diverselor cerinte, precum functionalitate,

performanta, securitate, ...etc. Tipuri arhitecturi: Mvc, client server, SAP

puse la dispozitie de catre aplicatie, de regula instantiate prin tehnici ORM din medii de stocare persistente

cerintelor transmise de catre controller sau interogand direct modelele, obtinand ca rezultat un cod HTML, XML, JSON, text, Acest tip de relatie poate exista atât intre doua cazuri de utilizare

-Controller-Componenta logica a aplicatiei, ce intercepteaza cererile clientilor, interogheaza baza de date prin intermediul modelelor, construieste un raspuns utilizand view-urile, pe care apoi il intoarce catre client.

###Avantaje

-Decupleaza componentele aplicatiei, ce pot fi ulterior mai usor de realizat, modificat sau inlocuit;

-Permite crearea de interfete multiple pentru utilizatori, ale acelorasi date sau logica a aplicatiei.

-Datorita tehnologiilor diferite si utilizarea specifica componentelor MVC, acestea pot fi dezvoltate si intretinute de o echipa specializata pe fiecare component

-Creste complexitatea aplicatiei, pe nivele; Separa fiecare functionalitate pe mai multe nivele

UML este un limbaj grafic pentru vizualizarea, specificarea, constructia si documentatia necesare pentru dezvoltarea de sisteme software (orientate pe obiecte) complexe.

 Nu este cunoscuta notatia UML -UML e prea complex (14 tipuri de diagrame) -

Notatiile informale sunt suficiente -Documentarea

arhitecturii nu e considerata importanta otive pentru care e folosi

-UML este standardizat -

existenta multor tool-uri -flexibilitate: modelarea se poate adapta la diverse domenii folosind "profiluri" si "stereotipuri" -portabilitate; modelele pot fi exportate in format XMI (XML Metadata Interchange) si folosite de

diverse tool-uri -se poate folosi doar o submultime de diagrame -

arhitectura software e importanta

##Tipuri de folosire -diagrame UML pentru a schita doar diverse aspecte ale

-diagrame UML care apar in documente (uneori dupa ce a fost facuta implementarea)

-diagrame UML foarté detaliate sunt descrise in tool-uri inainte de implementare si apoi cod este generat pe baza acestor modele

iagrama cazur

-Caz de utilizare (componenta a sistemului): unitate coerenta de functionalitate sau task; reprezentata printr-un oval. Actor (utilizator al sistemului): element extern care interactioneaza cu sistemul; reprezentat printr-o figurina -Asociatii de comunicare: legaturi intre actori si cazuri de utilizare; reprezentate prin linii solide -Descrierea cazurilor de utilizare: un document (narativ) care descrie secventa evenimentelor pe care le executa un actor pentru a efectua un caz de utilizare

-Actorii primari sunt cei pentru care folosirea sistemului are o anumita valoare (beneficiari); de exemplu ClientCarte. De obicei, actorii principali initiaza cazul de utilizare.

-Actorii secundari sunt cei cu aiutorul carora se realizeaza cazul de utilizare; de exemplu un sistem pentru gestiunea unei biblioteci. Actorii secundari nu initiaza cazul de utilizare, dar participa la realizarea acestuia.

####Cazuri de utiliza -Un caz de utilizare este o unitate coerenta de functionalitate

-Un caz de utilizare inglobeaza un set de cerinte ale sistemulu care reies din specificatiile initiale si sunt rafinate ne parcurs. -Cazurile de utilizare pot avea complexitati diferite; de exemplu "Împrumuta carte" si "Cauta carte"

####Frontiera sistemulu -este important de a defini frontiera sistemului astfel incât sa se poata face distinctie intre mediul extern si mediul intern

(responsabilitatile sistemului)

-ea poate avea un nume -cazurile de utilizare sunt inauntru, iar actorii in afara. -daca se dezvolta un sistem software, frontiera se stabileste de obicei la frontiera dintre hardware si software -trasarea frontierei este optionala; trebuie insa indicata atunci când exista mai multe subsisteme, pentru a le delimita clar.

####Relatia << include >> -Daca doua sau mai multe cazuri de utilizare au o componenta comuna, aceasta poate fi reutilizata la definirea fiecaruia dintre

-În acest caz, componenta refolosita este reprezentata tot printr-un caz de utilizare legat prin relatia « include » de fiecare dintre cazurile de utilizare de baza.

-Practic, relatia « include » arata ca secventa de evenimente descrisa in cazul de utilizare inclus se gaseste si in secventa de evenimente a cazului de utilizare de baza. ####Relatia << extend >>

Relatia « extend » se foloseste pentru separarea diferitelor comportamente ale cazurilor de utilizare. Daca un caz de -Model-Componenta software ce reprezinta resursele conceptuale utilizare contine doua sau mai multe scenarii semnificativ diferite (in sensul ca se pot intâmpla diferite lucruri in functie de anumite circumstante), acestea se not reprezenta ca un caz de utilizare -View-Construieste interfata prezentata utilizatorilor, pe baza principal si unul sau mai multe cazuri de utilizare exceptionale. ####Relatia de generalizare

> cât și intre doi actori. -generalizarea intre cazuri de utilizare indica faptul ca un caz de utilizare poate mosteni comportamentul definit in alt caz de utilizare, -generalizarea intre actori arata ca un actor mosteneste structura si comportamentul altui actor. "Generalizarea" este asemanatoare cu relatia « extend »

De obicei, folosim « extend » daca descriem un comportament exceptional care depinde de o conditie testata in timpul executiei si "generalizarea" pentru a evidentia o anumita versiune a unui task.

Este tipul de diagrama UML care pune in evidenta transmiterea de mesaje (sau apeluri de metode) de-a lungul timpului, Seamana cu MSC.

-Objectele si actorii sunt reprezentati la capatul de sus al unor linii punctate, care reprezinta linia de viata a objectelor. -Scurgerea timpului este reprezentata in cadrul diagramei de sus in ios.

-Un mesaj se reprezinta printr-o sageata de la linia de viata a obiectului care trimite mesajul la linia de viata a celui care-l

primeste. -Timpul cât un obiect este activat este reprezentat printr-un drentunghi subtire care acopera linia sa de viata.

-Optional, pot fi reprezentate raspunsurile la mesaje printr-o linie punctata, dar acest lucru nu este necesar.

-sincron (sau apel de metoda). Obiectul pierde controlul pâna primeste raspuns

 de raspuns: raspunsuri la mesajele sincrone; reprezentarea lor este optionala. -asincron: nu asteapta raspuns, cel care trimite mesajul

ramânând activ (poate trimite alte mesaje).

Diagramele de clase sunt folosite pentru a specifica structura statica a sistemului, adica: ce clase exista in sistem si care este legatura dintre ele.În UML, o clasa este prezentata printr-un drentunghi in interiorul caruia se scrie numele acesteia. Fiecare

clasa este caracterizata printr-o multime de atribute si operatii ###Atribute de vizibilitate -publice "+": pot fi accesate de orice alta clasa -private "-" nu not fi accesate de alte clase -proteiate "#" not fi accesate doar de subclasele care descind din clasa respectiva -package ``~``: pot fi accesate doar de clasele din acelasi

"package"

Semnatura unei operatii este formata din; numele operatiei. numele si tipurile parametrilor (daca e cazul) si tipul care

trebuie returnat (daca este cazul) ##Relatii intre clase

-asociere. Asocierile sunt legaturi structurale intre clase. Între doua clase exista o asociere atunci când un object dintr-o clasa interactioneaza cu un object din cealalta clasa. Dupa cum clasele erau reprezentate prin substantive, asocierile sunt reprezentate prin verbe.

generalizare. Generalizare: relatie intre un lucru general (numit superclasa sau parinte, ex. Abonat) si un lucru specializat (numit subclasa sau copil. ex. AbonatPremium)

dependenta

-realizare

Diagramele de stare (numite si masini de stare sau statecharts) descriu dependenta dintre starea unui obiect si mesajele pe care le primeste sau alte evenimente receptionate

-stari, reprezentate prin dreptunghiuri cu colturi rotunjite. O stare este o multime de configurații ale obiectului care se comporta la fel la aparitia unui eveniment. -tranzitii intre stari, reprezentate prin sageti -evenimente care

declanseaza tranzitiile dintre stari -cel mai des intâlnite evenimente sunt mesaiele primite de catre object -semnul de incenut, reprezentat printr-un un disc negru dincare porneste o sageata (fara eticheta) spre starea initiala a

. sistemului. -semne de sfârsit, reprezentate printr-un disc negru cu un cerc exterior, in care sosesc sageti din starile finale ale sistemului. Acestea corespund situatiilor in care obiectul ajunge la sfârsitul

vietii sale si este distrus

-testarea de validare intentioneaza sa arate ca produsul nu indeplineste cerintele testele incearca sa arate ca o cerinta nu a fost implementata adecvat -testarea defectelor teste proiectate sa descopere prezenta defectelor in sistem testele incearca sa descopere defecte

-depanarea ("debugging") are ca scop localizarea si repararea erorilor corespunzatoare implica formularea unor ipoteze asupra comportamentului programului, corectarea defectelor si apoi re-testarea programului

-o parte necesara a unui caz de test este definirea iesirii saurezultatului asteptat

-programatorii nu ar trebui sa-si testeze propriile programe(exceptie face testarea de nivel foarte jos testarea unitara)

-organizatiile ar trebui sa foloseasca si companii (saudepartamente) externe pentru testarea propriilor

-rezultatele testelor trebuie analizate amanuntit -trebuie scrise cazuri de test atât pentru conditii de intrareinvalide si neasteptate, cât si pentru conditii de intrare valide siastentate

-programul trebuie examinat pentru a vedea daca nu face cetrebuie: de asemenea, trebuie examinat pentru a vedea daca nucumva face ceva ce nu trebuie

-pe cât posibil, cazurile de test trebuie salvate si reexecutatedupa efectuarea unor modificari -probabilitatea ca mai multe erori sa existe intr-o sectiune aprogramului este proportionala cu numarul de erori deiadescoperite in acea sectiune

-efortul de testare nu trebuie subapreciat -creativitatea necesara procesului de testare nu trebuiesubapreciat

###Testarea unitara(unit testing)

-o unitate (sau un modul) se refera de obicei la un element atomic (clasa sau functie), dar poate insemna si un element de nivel mai inalt: biblioteca, driver etc. -testarea unei unitati se face in izolare

###Testarea de integrare(integration testing)

-Testeaza interactiunea mai multor unitati -

Testarea este determinata de arhitectura ###Testarea sistemului(system testing

-testarea sistemului testeaza aplicatia ca intreg si este

determinata de scenariile de analiza -aplicatia trebuie sa execute cu succes toate scenariile pentru a putea fi pusa la dispozitia clientului

-spre deosebire de testarea interna si a componentelor. care se face prin program, testarea aplicatiei se face de obicei cu script-uri care ruleaza sistemul cu o serie de parametri si colecteaza rezultatele

-testarea aplicatiei trebuie sa fie realizata de o echipa independenta de echipa de implementare -testele se bazeaza pe specificatiile sistemului

###Testarea de acceptanta(acceptance testing) Ttestele de acceptanta determina daca sunt indeplinite cerintele unei specificatii sau ale contractului cu

Sunt de diferite tipuri:

-teste rulate de dezvoltator inainte de a livra produsul software

-teste rulate de utilizator (user acceptance testing) -teste de operationalitate (operational testing) -testare alfa si beta: alfa la dezvoltator, beta la client cu un grup ales de utilizatori ###Testarea de regresie(regress

-un test valid genereaza un set de rezultate

verificate, numit "standardul de aur'

-testele de regresie sunt utilizate la re-testare, duna realizarea unor modificari, pentru a asigura faptul ca modificarile nu au introdus noi defecte in codul care functiona bine anterior

-pe masura ce dezvoltarea continua, sunt adaugate alte teste noi, iar testele vechi pot ramâne valide sau nu -daca un test vechi nu mai este valid, rezultatele sale sunt

modificate in standardul de aur -acest mecanism previne regresia sistemului intr-o stare

de eroare anterioara ###Testarea de performanta(performance testing)

O parte din testare se concentreaza pe evaluarea proprietatilor non-functionale ale sistemului, cum ar fi: -siguranta ("reliability") -mentinerea unui nivel specificat

-securitatea -persoanele neautorizate sa nu aiba acces, iar celor autorizate sa nu le fie refuzat accesul

-utilizabilitatea -capacitatea de a fi inteles, invatat si utilizat

etc. (v. urmatoarele doua slide-uri) ###Testarea la incarcare(load testing)

-asigura faptul ca sistemul poate gestiona un volum asteptat de date, similar cu acela din locatia destinatie (de

-verifica eficienta sistemului si modul in care scaleaza acesta pentru un mediu real de executie

###Testarea la stres(stress testing) -solicita sistemul dincolo de incarcarea maxima

-supraincarcarea testeaza modul in care "cade" sistemul sistemele nu trebuie sa esueze catastrofal testarea la stres verifica pierderile inacceptabile de date sau functionalitati -deseori apar aici conflicte intre teste. Fiecare test functioneaza corect atunci când este facut separat. Când doua teste sunt rulate in paralel, unul sau ambele teste pot

-o alta varianta, "soak testing", presupune rularea sistemului pentru o perioada lunga de timp (zile, saptamâni, luni); in acest caz, de exemplu scurgerile nesemnificative de memorie se pot acumula si pot provoca caderea sistemului

##Testarea interfetei cu utilizatorul(GUI testing)

Testarea interfetei grafice poate pune anumite probleme cele mai multe interfete, daca nu chiar toate, au hucle de evenimente, care contin cozi de mesaje de la mouse, tastatura, ferestre, touchscreen etc. asociate cu fiecare eveniment sunt coordonatele

ecran. Testarea interfetei cu utilizatorul presupune memorarea tuturor acestor informatii si elaborarea unei modalitati prin care mesajele sa fie trimise din nou aplicatiei, la un moment ulterior. De obicei se folosesc scripturi pentru testare.

###Testarea utilizabilitatii(usability testing)

Testeaza cât de usor de folosit este sistemul. Se poate face in laboratoare sau "pe teren" cu utilizatori din lumea reala Exemple de metode folosite

testare "pe hol" (hallway testing): cu câtiva utilizatori

-testare de la distanta: analizarea logurilor utilizatorilor (daca isi dau acordul pentru aceasta) -recenzii ale unor experti (externi) -A/B testing: in special pentru web design, modificarea unui singur element din UI (d.ex. culoarea sau pozitia unui buton) si verificarea comportamentului unui grup de

#Metode de testare

#Testarea de tip cutie neagra(functionala)

Se iau in considerare numai intrarile (intr -un modul, componenta sau sistem) si iesirile dorite, conform specificatiilor structura interna este ignorata (de unde si numele de "black box testing")

-reduce drastic numarul de date de test doar pe baza specificatiei

-potrivita pentru aplicatii de tipul procesarii datelor, in care intrarile si jesirile sunt usor de identificat si jau valori distincte ###Dezavantaie

-modul de definire a claselor nu este evident (nu exista nici o modalitate riguroasa sau macar niste indicatii clare pentru identificarea acestora). -in unele cazuri, desi specificatia ar putea sugera ca un grup de valori sunt procesate identic, acest lucru nu este adevarat. (Acest lucru intareste ideea ca metodele de tip "cutie neagra" trebuie combinate cu cele de tip "cutie alha")

-mai putin aplicabile pentru situatii când intrarile si iesirile sunt simple dar procesarea este complexa

###Analiza valorilor de frontiera

Este o alta metoda de tip cute neagra. Se concentreaza pe examinarea valorilor de frontiera ale claselor, care de regula sunt o sursa importanta de erori. Avantaie si dezavantaie

-pasii de inceput (identificarea parametrilor si a conditiilor de mediu precum si à categoriilor) nu sunt bine definiti, bazându-se pe experienta celui care face testarea. Pe de alta parte, odata ce acesti pasi au fost realizati, aplicarea metodei este clara. -este mai clar definita decât metodele "cutie neagra" anterioare și poate produce date de testare mai cuprinzatoare, care testeaza

functionalitati suplimentare; pe de alta parte, datorita exploziei combinatorice, pot rezulta date de test de foarte mari dimensiuni.

Testarea de tip, cutie alba" ia in calcul codul sursa al metodelo testate. Vizeaza acoperirea diferitelor structuri ale programului. Programul este modelat sub forma unui graf orientat. ##Acoperire la nivel de instructiur

Fiecare instructiune (sau nod al grafului) este parcursa macar o data.

realizeaza executia macar o singura data a fiecarei instructiuni -in general, usor de realizat ####Dezavantaje

-nu testeaza fiecare conditie in parte in cazul conditiilor compuse

(de exemplu, pentru a se atinge o acoperire la nivel de instructiune in programul anterior, nu este necesara introducerea unei valori mai mici ca 1 pentru n)

-nu testeaza fiecare ramura

-probleme suplimentare apar in cazul instructionilor if a caror clauza else lipseste. În acest caz, testarea la nivel de instructiune va forta executiei ramurii corespunzatoare valorii "adevarat", dar, deoarece nu exista clauza else, nu va fi necesara si executia celeilalte ramuri. Metoda poate fi extinsa pentru a rezolva

aceasta problema.

###Acoperire la nivel de ramura Fiecare ramura a grafului este parcursa macar o data. Dezavantaj: nu testeaza conditiile individuale ale fiecarei decizii. ###Acoperire la nivel de cale

Genereaza date pentru executarea fiecarei cai macar o singura

##Acoperire la nivel de conditie

Genereaza date de test astfel incât fiecare conditie individuala dintr-o decizie sa ja atât valoarea adevarat cât si valoarea fals (daca acest lucru este posibil).

####Avantaie

-se concentreaza asupra conditiilor individuale ####Dezavantai

-poate sa nu realizeze o acoperire la nivel de ramura. Pentru a rezolva aceasta slabiciune se poate folosi testarea la nivel de

###Aconerire la nivel de conditie/decizie

Genereaza date de test astfel incât fiecare conditie individuala dintr-o decizie sa ja atât valoarea adevarat cât si valoarea fals (daca acest lucru este posibil) si fiecare decizie sa ia atât valoarea adevarat cât si valoarea fals.

-fiecare conditie individuala dintr-o decizie ia atât valoarea true cât si valoarea false

fiecare decizie ia atât valoarea true cât si valoarea

-fiecare conditie individuala influenteaza in mod independent decizia din care face parte ####Avantaie

-acoperire mai puternica decât acoperirea

conditie/decizie simpla, testând și influența conditiilor individuale asupra deciziilor

-produce teste mai putine - depinde liniar de numarul de conditii #Testarea unitara cu .lUnit

public class Ex1Test {

```
@Test public void test_find_min_1() { int[] a =
               {5, 1, 7}:
               int res = Ex1.find min(a):
               assertTrue(res == 1):}
@Test public void test insert 1() { int[] x =
               {2, 7};
               int n = 6
               int[] res = Ex1.insert(x, n); int[]
               expected = \{2, 6, 7\}
assertTrue(Arrays.equals(expected, res));
}}
```

Functionalitatile de baza ale unui debugger (instrumentul care ne ajuta sa identificam problema sau defectul in cod) sunt: -controlul executiei: poate opri executia la anumite locatii numite breakpoints

interpretorul: poate executa instructiunile una câte una inspectia starii programului: poate observa valoarea variabilelor, obiectelor sau a stivei de executie -schimbarea starii: poate schimba starea programului in timpul executie

În multe organizații se foloseste o clasificare a defectelor pe

4 niveluri -defecte critice: afecteaza multi utilizatori, pot intârzia projectul -defecte majore: au un impact major, necesita un volum mare de lucru pentru a le repara, dar nu afecteaza substantial graficul de lucru al proiectului

-defecte minore: izolate, care se manifesta rar si au un impact minor asupra proiectului

defecte cosmetice: mici greseli care nu afecteaza functionarea corecta a produsului software urmarire

Aspectele pro ale programării defensive:

Creste lizibilitatea codului:

-Creste stabilitatea codului în situații de exceptie:

Aspecte contra ale programării defensive:

 Cod total = cod care verifică (pt. situatiile neprevăzute) + cod util; Creste costul codului = deoarece creste cantitatea de cod car

trebuie implementată și întretinută;

-Capacitate de procesare a sarcinilor (workload) -Viteza de procesare a sarcinilor (throughput)

-Resurse consumate (memorie, CPU, network, disk I/O)

Overhead elemente de securitate

Atribute pentru software bun: Maintainability, Dependability, Efficiency

Tehnica software de lucru in cicluri scurte, cu scopul de a avea in orice moment o aplicatie stabila, pregatita

pentru deployment in productie. productie in ritm crescut:

-Se dezvolta aplicatia, se testeaza si se publica in

Optiunea de a publica in productie numai anumite modificari intr-un timp scurt

-Dezvoltarea aplicatiei se realizeaza in cicluri scurte de ordinu zilelor

ontinuous deployment - automatizeaza procesul de

deployment, astfel incat fiecare membru al echipei, imediat ce a terminat munca in legatura cu o noua

functionalitate sau bug fix, declanseaza deployment pe o masina de acceptanta, urmand se fie executate teste de integrare, sau teste exploratorii, inainte de a fi publicate in productie.

Deployment - instalarea, configurarea și controlul unei aplicații software pe o masină tintă într-o manieră similară cu un instrument de build, sau bazându-se pe un asemenea instrument. Necesitatea sistemelor de deployment:

 Automatizează instalarea și configurarea aplicației: Permite accesul la distantă ne mediul de lucru:

Asigură continuarea funcționalității (minimal downtime);

Sabloane de projectare -design patterns sabloane de proiectare = solutii generale reutilizabile la probleme care apar frecvent in projectare (orientata pe objecte)

-ca mod de a invata practici bune

-aplicarea consistenta a unor principii de generale de projectare

-ca vocabular de calitate de nivel inalt (pentru comunicare) ca autoritate la care se poate face apel

-in cazul in care o echipa sau organizatie adopta propriile sabloane: un mod de a explicita cum se fac lucrurile acolo

-sunt folositoare doar daca exista intr-adevar problema pe care ele o rezolva

-pot creste complexitatea si scadea performanta

La nivel de arhitectura

La nivel de limbaj Sabloane de proiectare

Principii:

-programare folosind multe interfete: interfete si clase abstracte pe lânga clasele concrete, framework-uri generice in loc de solutii directe

-se prefera compozitia in loc de mostenire: delegarea catre obiecte "ajutatoare"

-se urmareste decuplarea: obiecte cât mai independente,

folosirea "indirectiei", obiecte "ajutatoare' Continutul unui sablon:

-numele

-problema: obiectivele -

contextul: pre-conditiile

-fortele: constrângerile care indica un compromis, de unde si apare nevoja de sablon

-solutia: cum se ating objectivele contextul rezultat

-justificarea: cum functioneaza intern si de ce -exemple

-moduri de utilizare cunoscute -

sabloanele inrudite

-implica numai o singura clasa

-ea este responsabila pentru a se instantia -ea

asigura ca se creeaza maxim o instanta

-in acelasi timp, ofera un punct global de acces la acea instanta -in acest caz, aceeasi instanta poate fi utilizata de oriunde, fiind

imposibil de a invoca direct constructorul de fiecare data.

Aplicabilitate: -când doar un obiect al unei clase e necesar -când

instanta este accesibila global -este folosit in alte sabloane (factories si builders)

Consecinte: -accesul controlat la instanta

-spatiu de adresare structurat (comparativ cu o variabila

globala)

Ofera o interfata pentru crearea de familii de obiecte inrudite sau dependente fara a specifica clasele lor concrete. Exemplu: un set de instrumente GUI (Widgets) care ofera look -and-feel multiplu, sa zicem pentru pachetele Motif si Presentation Manager (PM). Consecinte:

-numele de clase de produse nu apar in cod -familiile

de produse usor interschimbabile -cere consistenta

intre produse

Separa constructia unui obiect complex de reprezentarea sa. astfel incât acelasi proces de constructie poate crea reprezentari diferite. Exemplu: citeste RTF (Rich Text Format) si traduce in

diferite formate interschimbabile Comparatie cu Abstract Factory: Builder creeaza un produs complex pas cu pas. Abstract Factory creeaza familii de produse, de fiecare data produsul fiind complet.

Ofera o interfata unificata pentru un set de interfete intr-un

subsistem. Exemplu: un subsistem de tip compilator care contine scanner, parser, generator de cod etc. Sablonul Facade combina interfetele si ofera o noua operatie de tip compile().

Presupunem o dependenta de 1:n intre obiecte. Cand se schimba starea unui object, toate objectele dependente sunt instiintate. Exemplu: poate mentine consistenta intre perspectiva

interna si cea externa

Reprezinta operatii pe o structura de object prin objecte Adauga noi operatii, fara a modifica insa clasele. Exemplu procesarea arborelui sintactic intr-un compilator (type checking.

generare de cod, pretty print)

Exemple:

-abstraction inversion -input kludge -interface bloat -magic pushbutton -race hazard -stovepipe system

-Definitie- Instrument de dezvoltare software utilizat în gestionarea multiplelor versiuni ale fisierelor și dependențelor unei aplicații, înregistrând toate stările acestora, inclusiv modificări, autori și comentarii privind fiecare modificare

-Necesitate- Securitate, Lucrul in echipa, istoria proiectului

#Exemple-Apache Subversion (SVN), Git, Mercurial #Concente

Repository - server de fisiere (bază de date)

unde sunt stocate datele proiectului software

Working copy - versiunea curentă a proiectului Commit - modificări efectuate asupra unor fisiere.

nublicate în repository - Branch - copie separată a proiectului, ce poate contine modificări individuale

Functii principale: merge, checkout, push

-Definitie- Build automation este procesul de creare automată a componentelor software pornind d'e la codul sursă și dependențe.

-Instalare dependente

-Compilare cod sursă în cod binar Împachetare cod binar

Rulare aplicatie

Rulare teste automate

-Revenire la starea inițială

-Definitie- Un mediu de dezvoltare este un set de programe care aiută programatorul în scrierea programelor oferind toti pasii necesari creării unui program într-un singur soft, care, de regulă,

oferă o interfață cu utilizatorul grafică, prietenoasă.

#Ce este integrat in IDE -Tools linii de comanda: Compilator, Debugger, Build-tool, Profiler, Version contol tool, etc.

-Navigatoare: File manager, project manager, class manager

-Unul sau mai multe editoare de text -Unul sau mai multe console

-Definitie- Refactorizarea codului sau "code refactoring" este procesul de modificare a unei secvențe de program fără a-i schimba functionalitatea externă

Reducerea complexității

 Cresterea lizibilitătii -Extinderea codului cu noi opțiuni

#Tehnici îmbunătătire cod -Mutarea definitei unei variabile, constante, functie, etc.

într-un fisier (sau într-o clasă) care ilustrează mai bine

apartenenta functională de aceasta: Redenumirea unei variabile, constante, functie, etc.

într-un fișier (sau într-o clasă) care să reflecte mai bine scopul/utilitatea acesteia; -Pull Up/Push Down - cazuri particulare de mutare folosite în

OOP pentru a evidenția deplasarea unor membrii în cadrul ierarhiei de clase

#Tehnici "spargerea" cod:

-Spargerea codului în unităti semantice reutilizabile

Extract class

-Extract field/constant/method - extragerea unei valori #Tehnici abstractizare cod

-Encapsulate Field - forțează utilizatorul să folosească accesori de tip getter si setter în locul accesării directe Generalize type – permite în anumite conditii schimbarea

tipului de date al unui câmp cu un tip de date cu un grad de generalizare mai ridicat (de exemplu: de la List la Collection)

-Definitie - Interval de timp in care se executa o suita de teste pe o versiune a

produsului software: pe parcursul unei sesiuni de testare se pot crea test cases

noi, verifica defecte, raporta noi probleme/imbunatatiri.

#Test session reports -Zona testata

-O lista cu toate defectele gasite -O lista de intrebari deschise

-Grafic cu timpul petrecut pentru -Testarea - crearea si executarea testelor

#De ce avem nevoie de Test Case management tool? -ofera date despre calitatea produsului in

timp real

-sa fim organizati

-sa putem refolosi testele