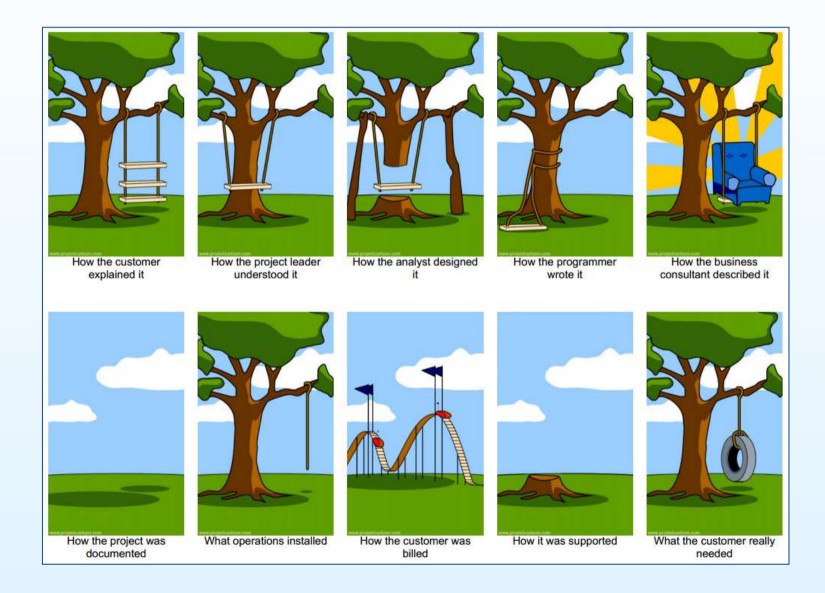
### Curs 1

Introducere în Ingineria Sistemelor Soft

Curs bazat pe B. Bruegge and A.H. Dutoit,
"Object-Oriented Software Engineering using UML, Patterns, and Java"

# Software Engineering ... with swings



#### Objective curs

- Înţelegerea conceptelor legate de modelarea softului
- Cunoaşterea şi aplicarea tehnicilor de dezvoltare a softului pe baza modelelor, precum şi a diferitor metode de testare
- Familiarizarea cu limbajul UML
- Abilitatea de a utiliza instrumente CASE
- Însuşirea aspectelor de bază legate de gestiunea softului
- Cunoaşterea etapelor ciclului de viaţă al softului şi a modelelor de procese soft
- Familiarizarea cu unele dintre metodologiile de dezvoltare, tradiţionale sau agile

### Utile

#### Evaluare

| Modalitate de evaluare | Procent din nota finală      |
|------------------------|------------------------------|
| Proiect de laborator   | 40%                          |
| Examen scris           | 60%                          |
| Activitate seminar     | bonus (în limita unui punct) |

- o Partial ?
- Resurse (notiţe curs, materiale seminar, cerinţe laborator)
  - ∘ http://www.cs.ubbcluj.ro/~vladi/Teaching/Didactic/Ingineria Sistemelor Soft

### Bibliografie

- [1] Beck, K., *Test Driven Development: By Example*, Addison-Wesley, 2002.
- [2] Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., *The Unified Modeling Language User Guide, V.2.0*, Addison Wesley, 2005.
- [3] Bruegge, B., Dutoit, A.H., *Object-Oriented Software Engineering using UML, Patterns, and Java* (3rd edition), Prentice Hall, 2010.
- [4] Eckel, B., *Thinking in Java* (4th edition), Prentice Hall, 2006.
- [5] Jacobson, I., Booch, G., Rumbaugh, J., *The Unified Software Development Process*, Addison Wesley, 1999.
- [6] Fowler, M. et al., Refactoring Improving the Design of Existing Code, Addison Wesley, 1999.
- [7] Fowler, M., *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language* (3nd edition), Addison Wesley, 2003.
- [8] Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J., *Design Patterns:* Elements of Reusable Object-Oriented Software, Addison-Wesley, 1996.
- [9] Kruchten, P., *The Rational Unified Process: An Introduction*, (3rd edition), Addison-Wesley, 2003.

### Bibliografie (cont.)

- [10] Kroll, P., Kruchten P., and Booch, G., *The Rational Unified Process Made Easy: A Practitioner's Guide to the RUP*, Addison- Wesley, 2003.
- [11] Larman, C., Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development (3rd edition), Addison-Wesley, 2004.
- [12] Object Management Group, *UML 2.4.1 Infrastructure Specification* (2012 ISO standard), 2011.
- [13] Object Management Group, *UML 2.4.1 Superstructure Specification* (2012 ISO standard), 2011.
- [14] Object Management Group, *OMG Unified Modeling Language version* 2.5 (current specification), 2015.
- [15] Pârv, B., *Analiza si proiectarea sistemelor*, Univ. Babeş-Bolyai, CFCID, Facultatea de Matematică şi Informatică, Cluj-Napoca, 2004.
- [16] Pressman, R.S., Software Engineering A Practitioners Approach (6th edition), McGraw-Hill, 2005.
- [17] Rubin, K.S., Essential Scrum A Practical Guide to the Most Popular Agile Process, Addison-Wesley, 2012.

### Bibliografie (cont.)

- [18] Rumbaugh, J., Jacobson, I., Booch, G., *The Unified Modeling Language Reference Manual* (2nd edition), Addison Wesley, 2004.
- [19] Schach, S.R., *Object-Oriented and Classical Software Engineering*, (8th edition), McGraw-Hill, 2010.
- [20] Sommerville, I., *Software Engineering* (8th edition), Addison-Wesley, 2006.

#### Structura curs

- Curs 1: Introducere în ingineria sistemelor soft
- Curs 2: Specificarea modelelor folosind UML
- Curs 3: Colectarea cerințelor
- Curs 4: Analiza cerinţelor
- Curs 5: Proiectarea de sistem Descompunerea sistemului
- Curs 6: Proiectarea de sistem Abordarea obiectivelor de proiectare
- Curs 7: Proiectarea obiectuală Reutilizarea şabloanelor de proiectare
- Curs 8: Proiectarea obiectuală Specificarea interfeţelor
- Curs 9: Implementarea sistemului. Transformarea modelelor în cod
- Curs 10: Testarea sistemului
- Curs 11: Gestiunea argumentărilor și a configurațiilor
- Curs 12: Gestiunea proiectelor soft
- Curs 13: Ciclul de viață al sistemelor soft
- Curs 14: Metodologii de dezvoltare a sistemelor soft

#### **Sumar Curs 1**

- Ingineria sistemelor soft:
  - Motivaţie
  - Definiţii
  - Evoluţie
  - Eşecuri celebre
  - Provocări
- Ce presupune ingineria sistemelor soft?
  - Modelare
  - Rezolvare de probleme (eng. problem solving)
  - Acumulare de cunoştinţe (eng. knowledge aquisition)
  - Argumentare (eng. rationale)
- Concepte ale ingineriei sistemelor soft
  - Participanţi şi roluri
  - Sisteme şi modele
  - Produse (eng. work products)
  - Activități, sarcini și resurse
  - Cerințe funcționale şi nefuncționale
  - Notaţii, metode şi metodologii

# Sumar Curs 1 (cont.)

- Activităţi ale procesului de dezvoltare a softului
  - Colectarea cerinţelor
  - Analiza cerinţelor
  - Proiectarea de sistem
  - Proiectarea obiectuală
  - Implementarea
  - Testarea

# Ingineria sistemelor soft: Motivaţie

- Criza software de la sfârşitul anilor '60, generată de dezvoltarea artizanală a programelor
  - calitate slabă a softului rezultată din cerinţe nerespectate, lipsă de fiabilitate,
     întreţinere dificilă
  - o nerespectarea termenelor de livrare
  - depăşirea bugetului alocat
- Dezvoltatorii de soft erau incapabili să stabilească obiective concrete, să anticipeze resursele necesare şi să gestioneze aşteptările clienţilor

Promisă:



Luna

Dezvoltat:



Vehicul lunar

Livrat:



O pereche de roți pătrate

# Ingineria sistemelor soft: Definiții

- 1968: prima conferință NATO de Software Engineering Bavaria
   nevoia unei abordări sistematice şi disciplinate a dezvoltării softului
- Definiţia 1.1 [Ingineria Programării]: Stabilirea şi punerea în practică a unor principii inginereşti solide, care să producă aplicaţii soft fiabile şi care să funcţioneze eficient pe maşini reale. (Fritz Bauer, 1968)
- Definiţia 1.2 [Ingineria Programării]: Aplicarea unei abordări sistematice, disciplinate şi cuantificabile la dezvoltarea, operarea şi întreţinerea softului, mai exact aplicarea ingineriei la soft. (IEEE Computer Society SWEBOK 2014)
- Definiţia 1.3 [Ingineria Programării]: O colecţie de tehnici, metodologii şi instrumente care ajută la producerea unor sisteme soft de calitate, dezvoltate cu un buget dat şi cu respectarea unui deadline, în contextul unor permanente schimbări. (Bernd Bruegge)

# Ingineria sistemelor soft: Evoluţie

- Sam Redwine (1988): "Software and cathedrals are very much the same. First we build them, then we pray."
- Scientific American (1994): "Despite 50 years of progress, the software industry remains years, perhaps decades, short of the mature engineering discipline needed to meet the needs of an information-age society."
- Studiile actuale indică faptul că majoritatea sistemelor soft dezvoltate au un număr relativ mare de erori, conducând la depăşirea termenelor de predare, a bugetului şi la probleme de utilizabilitate
- În 2002, Institutul Nord American pentru Standarde şi Tehnologie a estimat costul total al erorilor soft în economia americană la 59 miliarde USD
- Costurile de întreţinere a softului reprezintă 2/3 din costurile totale de dezvoltare; o eroare de specificare este de 20 de ori mai costisitor de reparat în faza de testare, faţă de descoperirea ei la începutul dezvoltării sistemului

### Ingineria sistemelor soft: Eşecuri celebre

#### Therac-25 (1985-1987)

 Între 1985 şi 1987, sistemul medical Therac-25, utilizat în terapia pacienţilor cu cancer, a fost implicat în 6 accidente (cu decese şi răniri grave), distribuind pacienţilor supradoze mari de radiaţii (de peste 100 de ori mai mari decât limita admisă).

#### Ariane 5 (1996)

 Pe 4 iunie 1996, racheta Ariane 5 a explodat la nici 40 de secunde de la lansare. Pierderile înregistrate au fost de 500 milioane USD (racheta + cargo), plus un deceniu de dezvoltare estimat la aproximativ 7 miliarde USD.

#### Eroarea procesoarelor Pentium (1994)

 În 1994 s-a descoperit o eroare în unitatea de împărţire cu virgulă mobilă a procesoarelor Pentium. Pierderile înregistrate au fost de circa 400 milioane USD, plus prejudiciile de imagine.

### Eroarea anului 1900 (1992)

 În anul 1992, Mary din Winona, Minnesota a primit invitaţia de a se înscrie la o grădiniţă. Mary avea 104 ani atunci.

### Ingineria sistemelor soft: Eşecuri celebre (cont.)

#### Eroarea anului bisect (1988)

 Un supermarket a fost amendat cu 1000 USD pentru că a ţinut produse pe raft o zi în plus în februarie 1988. Programul care a imprimat data expirării pe etichete nu a ţinut cont de fapul că anul era bisect.

### Eroarea de utilizare a interfeţei (1990)

Pe 10 aprilie 1990, în Londra, un metrou a pornit din staţie fără şofer. Acesta a apăsat butonul de pornire, ştiind că sistemul nu permitea plecarea trenului cu uşile deschise. Operatorul a părăsit trenul pentru a închide o uşă care se blocase. Când aceasta s-a închis, trenul a plecat pur şi simplu.

### Neîncadrare în timp şi buget (1995)

 În 1995, defecţiuni în sistemul aeroportului internaţional din Denver au determinat distrugerea bagajelor clienţilor. Aeroportul s-a deschis 16 luni mai târziu, cu 3.2 miliarde USD peste buget şi un sistem de gestiune a bagajelor preponderent manual.

### Ingineria sistemelor soft: Provocări

### Complexitate

- Sistemele soft au multiple funcţionalităţi
- Sunt construite să îndeplinească un număr mare de obiective
- Constau dintr-un număr mare de componente
- Mulţi participanţi, cu pregătiri diferite, iau parte la dezvoltarea lor
- Procesul de dezvoltare durează mulţi ani

#### Schimbare

- Cerinţele se modifică, la iniţiativa clientului sau pe măsură ce dezvoltatorii înţeleg domeniul problemei
- o În cazul în care proiectul durează mulți ani, dezvoltatorii se pot schimba
- Sistemul se schimbă, ca urmare a greşelilor descoperite la testare
- Tehnologia se schimbă, de multe ori înainte de finalizarea proiectului

### Ce presupune ingineria sistemelor soft?

#### Modelare

- Permite gestionarea complexităţii, prin focusarea pe aspectele relevante şi ignorarea detaliilor
- Pe parcursul dezvoltării, se construiesc diverse modele ale domeniului problemei şi ale sistemului

#### Rezolvare de probleme

- Modelele sunt folosite pentru găsirea unei soluții
- Evaluarea diferitelor alternative este, de multe ori, empirică

### Acumulare de cunoştinţe

- Activitățile de modelare presupun colectarea de informații, organizarea și formalizarea acestora
- Acumularea de cunoştinţe nu este un proces secvenţial; o informaţie nouă poate invalida modelele anterioare

#### Argumentare

- Orice decizie luată trebuie documentată prin menţionarea contextului şi a justificărilor aferente
- Aceasta permite înțelegerea impactului unei schimbări asupra sistemului

#### Modelare

- Scopul ştiinţelor, în general, este descrierea şi înţelegerea sistemelor complexe
  - ştiinţe naturale (clasice): fizică, chimie, biologie
  - ştiinţe sociale (clasice): psihologie, sociologie
  - ştiinţe "ale artificialului" (recente): ştiinţa calculatoarelor (eng. computer science)
- Instrumentele principale folosite de ştiinţele clasice pentru gestionarea complexităţii sunt modelele
- Definiţia 1.3 [Model]: Un model este o reprezentare abstractă a unui sistem, care ne permite să raspundem unor întrebări privind sistemul [3].
- **Definiția 1.4 [Modelare, model]**: *Modelarea* este procesul de reprezentare a elementelor sau esenței unui sistem sau fenomen. *Modelul* este o reprezentare simplificată a unui sistem sau fenomen, împreună cu orice ipoteze necesare pentru a descrie sistemul sau a explica fenomenul [12].

### Modelare (cont.)

- Modele sunt utile pentru studiul sistemelor
  - prea mari/complexe
  - prea mici
  - costisitor/periculos de experimentat în realitate
  - care nu mai există, care se presupune că ar exista sau care urmează a fi construite



- Inginerii soft au nevoie să construiască
  - modele ale domeniului problemei (eng. application domain models) pentru a înţelege mediul în care sistemul operează
  - modele ale domeniului soluţiei (eng. solution domain models)
    - pentru a înțelege sistemul care va fi construit și pentru a evalua soluțiile și alternativele posibile
- Avantajul major al ingineriei software orientate-obiect
  - modelul domeniului soluţiei se obţine natural ca o transformare (rafinare) a modelului domeniului problemei

### Rezolvare de probleme

- Ingineria este o activitate de rezolvare de probleme în 5 paşi
  - 11. Formularea problemei
  - 12. Analiza problemei
  - 13. Căutarea de soluții
  - 14. Alegerea unei soluții potrivite
    - o evaluări empirice, cu resurse limitate și cunoștințe insuficiente
  - 15. Specificarea soluției alese
- Dezvoltarea de soft orientată obiect include, în general, 6 activități
  - D1. Colectarea cerințelor (corespondent I1)
  - D2. Analiza cerințelor (corespondent l2)
  - D3. Proiectarea de sistem (corespondent I3, I4)
  - D4. Proiectarea obiectuală (corespondent I3, I4)
  - D5. Implementarea (corespondent I5)
  - D6. Testarea
- Ingineria softului este o activitate inginerească, nu algoritmică
  - o presupune experimentare, reutilizare de şabloane, evoluţia iterativă a soluţiei
  - ceea ce o diferenţiază de rezolvarea de probleme din alte domenii inginereşti sunt schimbările ce au loc în domeniul problemei şi al soluţiei în timpul rezolvării problemei

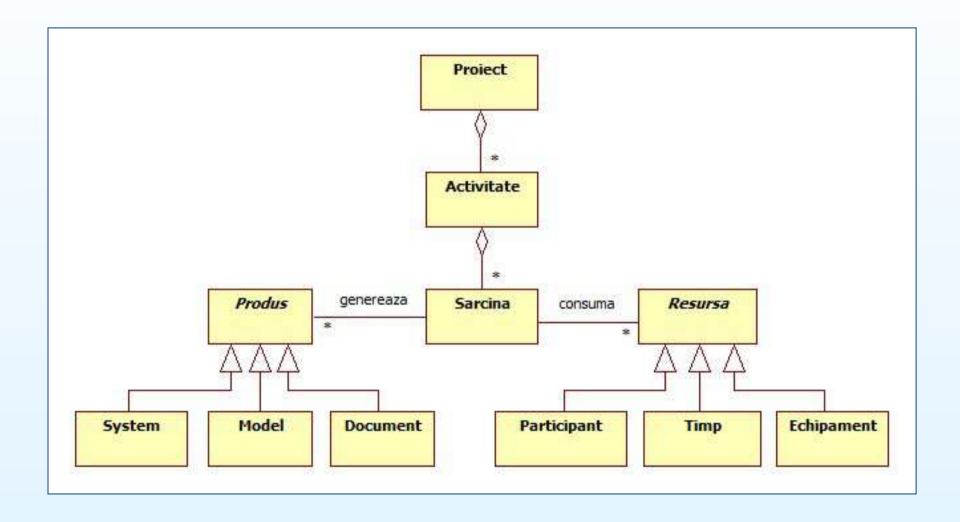
### Acumulare de cunoştinţe

- Nu este un proces secvenţial, întrucât o informaţie nouă ar putea invalida toate modelele dezvoltate până atunci
  - Chiar dacă sistemul este aproape gata, trebuie să existe disponibilitatea psihologică de a o lua de la capăt
- Acumularea secvenţială de cunoştinţe corespunde aşa numitei bucket theory of the mind
- În dezvoltarea softului, bucket theory of the mind se traduce în modelul cascadă al procesului soft
- Procese care evită dezavantajele modelului secvenţial/cascadă:
   risk-based development, issue-based development
- Problema majoră a modelelor de dezvoltare non-secvenţiale constă în dificultatea de a fi gestionate eficient

### Argumentare

- Deşi modelul domeniului se stabilizează odată ce dezvoltatorii capătă o bună înţelegere a problemei, modelul soluţiei continuă să sufere modificări, ca urmare a
  - erorilor de proiectare şi implementare descoperite la testare
  - problemelor de utilizabilitate raportate de clienţi
  - apariţiei unor noi tehnologii
- Modificarea softului necesită nu doar înţelegerea componentelor şi comportamentului curent, ci şi cunoaşterea raţionamentelor din spatele deciziilor luate
- Înregistrarea şi accesarea acestor raţionamente este un proces netrivial, ca urmare a
  - volumului mare de informaţie: fiecărei decizii îi corespund, cel mai probabil, diferite alternative ce au fost considerate, discutate, evaluate
  - caracterului implicit al unor decizii luate pe baza experienţei, fără o evaluare explicită a alternativelor posibile

# Concepte ale ingineriei sistemelor soft



### Participanţi şi roluri

- Dezvoltarea unui sistem soft presupune colaborarea a multe persoane, cu interese şi specializări diferite, referite ca şi participanţi
  - Clientul comandă şi achită sistemul
  - Dezvoltatorii construiesc sistemul
  - Project managerul planifică proiectul şi coordonează dezvoltatorii şi clientul
  - Utilizatorii folosesc sistemul
- Un rol referă o mulţime de responsabilităţi în cadrul proiectului
  - Un rol este asociat cu o mulţime de sarcini şi atribuit unui participant
  - Acelaşi participant poate îndeplini mai multe roluri
- Exemplu: sistemul AutomatBilete
  - AutomatBilete (AB) este un automat care distribuie bilete de tren. Călătorii pot opta pentru un bilet valabil pentru o singură călătorie sau pentru un card valabil o zi sau o săptămână. Sistemul calculează preţul biletului funcţie de zona în care va călători clientul şi de tipul acestuia adult sau copil. Sistemul trebuie să gestioneze diferite excepţii, printre care tranzacţii nefinalizate de client, plăţi cu bancnote mari, precum şi pana de resurse bilete, rest sau curent.

# Participanţi şi roluri (cont.)

| Rol                                    | Responsabilităţi  | Exemple  |
|--|---|--|
| Client                                 | furnizarea cerințelor sistemului,<br>fixarea datei de livrare, a bugetului,<br>a criteriilor de calitate            | Companie feroviară                                 |
| Utilizator                             | oferirea de cunoştinţe specifice domeniului (eng. domain knowledge)   | Călători   |
| Manager                                | contractare de personal, instruirea acestuia, atribuirea sarcinilor de lucru, monitorizarea progresului             | Andrew (şef)                                       |
| Specialist HCI                         | utilizabilitatea sistemului   | Zoe (specialist HCI)                               |
| Dezvoltator                            | construcția sistemului, incluzând specificație, proiectare, implementare, testare                                   | John (analist)<br>Marc(programator)<br>Zoe(tester) |
| Responsabil<br>documentaţie<br>tehnică | documentația livrată clientului;<br>discută cu dezvoltatori, manageri și utilizatori,<br>pentru a înțelege sistemul | John   |

### Sisteme şi modele

- *System* = un ansamblu de părţi interconectate
  - Ex.: Sistemul AutomatBilete
  - Ex.: Proiectul de dezvoltare al sistemului AutomatBilete
- Model = orice abstractizare a sistemului
  - Ex.: Specificaţia sistemului AutomatBilete
  - Ex.: Scheme ale circuitelor electrice ale acestuia
  - Ex.: Modele ale softului său
  - Ex.: Planul proiectului AutomatBilete
  - Ex.: Bugetul său
  - Ex.: Termenele stabilite

### **Produse**

- *Produs* = artefact realizat în timpul procesului de dezvoltare
  - Ex.: un document sau o componentă soft pentru dezvoltatori sau client
  - Clasificare
    - Produse de lucru interne (eng. internal work products) utilizate doar în cadrul proiectului
    - Produse livrabile (eng. deliverables) realizate pentru client şi specificate în contract

| Produs               | Tip      | Descriere   |
|----------------------|----------|---|
| Specificaţie         | Livrabil | Descrie detaliat sistemul AB din perspectiva utilizatorului.<br>Este utilizată ca și contract între client și dezvoltator.  |
| Manual<br>de operare | Livrabil | Este utilizat de către angajaţii companiei feroviare responsabili cu instalarea şi configurarea sistemului AB. Descrie, spre exemplu, modul în care poate fi schimbat preţul biletelor. |
| Raport de stare      | Intern   | Descrie, pentru o dată anume, sarcinile terminate și cele în lucru.<br>Produs pentru manager, Andrew și inaccesibile clientului.  |
| Manual<br>de teste   | Intern   | Înregistrează defectele prototipului AB şi starea lor curentă (eliminate, în lucru). Produse de tester, Zoe şi inaccesibile clientului.   |

### Activități, sarcini și resurse

- Activitate = o mulţime de sarcini realizate cu un anumit scop.
   Activităţile pot fi compuse din alte (sub)activităţi
  - Ex.: colectarea cerinţelor este o activitate având drept scop definirea cerinţelor sistemului
  - Ex.: predarea la beneficiar este o activitate având drept scop instalarea sistemului la o locaţie operaţională
  - Ex.: activitatea de predare include o activitate de instalare şi una de instruire a operatorilor
  - Ex.: gestiunea proiectului este o activitate având drept scop monitorizarea şi controlul proiectului, astfel încât acesta să-şi atingă obiectivele (termen, buget, calitate)
- Sarcină = o unitate atomică, gestionabilă de lucru
  - Managerul o atribuie dezvoltatorului, dezvoltatorul o îndeplineşte, managerul urmăreşte progresul şi finalizarea sarcinii
  - Sarcinile consumă resurse, generează produse şi depind de produsele altor sarcini
- Resursă = bun utilizat pentru realizarea unor sarcini
  - Ex.: timp, echipamente, persoane

# Activități, sarcini și resurse (cont.)

| Exemplu  | Tip        | Descriere  |
|--|------------|--|
| Colectarea cerinţelor  | Activitate | Include obţinerea şi validarea cerinţelor<br>şi a cunoştinţelor legate de domeniul problemei de la<br>client şi utilizatori. Produce specificaţia sistemului.  |
| Dezvoltarea cazului<br>de test "Pană rest"   | Sarcină    | Se referă la verificarea comportamentului sistemului AB în cazul în care rămâne fără bani și nu poate returna rest. Include specificarea contextului, a intrărilor și rezultatelor așteptate. Atribuită lui Zoe. |
| Revizuirea cazului<br>de utilizare<br>"Accesare help online"<br>pentru evaluarea<br>utilizabilităţii | Sarcină    | Se referă la detectarea problemelor de utilizabilitate în accesarea funcționalităților de help online. Atribuită lui John.   |
| Baza de date<br>"Tarife"   | Resursă    | Include un exemplu de tarifare şi o structurare pe zone.<br>Oferită de client pentru colectarea cerințelor și testare.   |

# Cerințe funcționale și nefuncționale

- Cerinţă funcţională = specificare a unei funcţionalităţi pe care sistemul va trebui să o ofere
  - Ex.: Utilizatorul va putea să achiziţioneze bilete
  - Ex.: Utilizatorul va putea să acceseze informații legate de tarifare
- Cerinţă nefuncţională = constrângere legate de operarea sistemului (fără a fi asociată unei funcţionalităţi anume)
  - Ex.: Sistemul va oferi feedback utilizatorului în mai puţin de o secundă
  - Ex.: Culorile utilizate în interfaţa grafică vor fi cele ale companiei
  - Ex.: Se va folosi o anumită platformă hardware
  - Ex.: Se va asigura compatibilitatea cu un sistem mai vechi

### Notații, metode, metodologii

- Notaţie = mulţime de reguli textuale sau grafice folosite pentru reprezentarea modelelor
  - Ex.: UML (Unified Modeling Language) notaţie grafică pentru reprezentarea modelelor orientate obiect
  - Ex.: OCL (Object Constraint Language) notație textală pentru reprezentarea constrângerilor pe modelele UML
  - Ex:. diagrame de flux de date, diagrame de flux de control notaţii grafice pentru reprezentarea modelelor în modelarea clasică / structurată
  - Ex.: B notaţie formală textuală pentru reprezentarea sistemelor, bazată pe logică şi teoria mulţimilor
- Metodă = tehnică cu caracter repetabil constând într-o mulţime de paşi aplicaţi în scopul rezolvării unei anumite probleme
  - Ex.: o reţetă este o metodă de a găti un anumit fel de mâncare
  - Ex.: un algoritm de sortare este o metodă de ordonare a unui şir
- Metodologie = colecţie de metode folosite pentru rezolvarea unei anumite clase de probleme, incluzând informaţii referitoare la modalitatea de aplicare a acestora (când şi cum ar trebui aplicate)

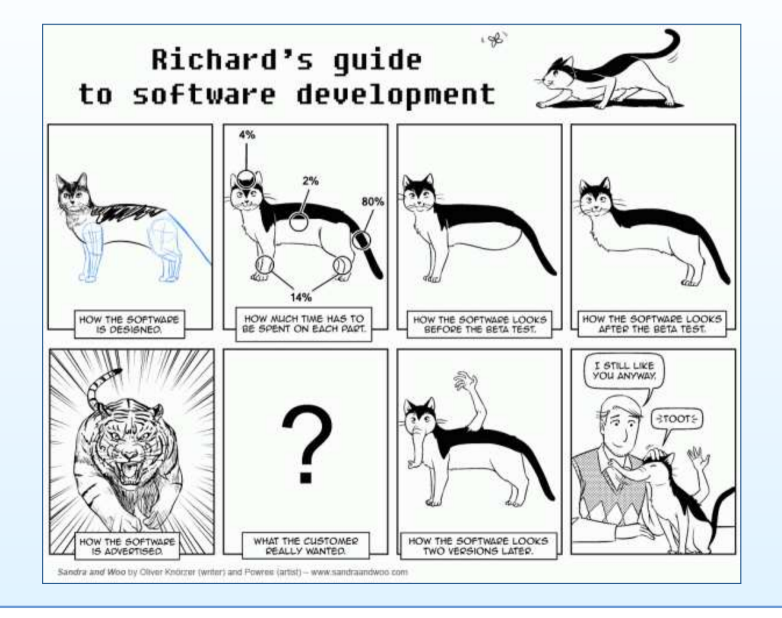
# Notaţii, metode, metodologii (cont.)

- Ex.: o carte de bucate raw reprezintă o metodologie de preparare a alimentelor raw, în cazul în care conţine indicaţii legate de utilizarea ingredientelor sau substituirea acestora
- Ex.: OMT (Object Modeling Technique), OOSE (Object Oriented Software Engineering), metodologia Booch, USDP (Unified Software Development Process) sau Catalysis sunt metodologii de dezvoltare a softului
- Metodologiile de dezvoltare a softului descompun procesul în activităţi
  - OMT oferă metode pentru 3 activități
    - Analiză
    - Proiectare de sistem
    - Proiectare obiectuală
  - USDP oferă metode pentru 3 activități
    - Colectarea cerinţelor
    - Analiză
    - Proiectare

### Activități ale procesului de dezvoltare a softului

- Activităţi tehnice ale procesului de dezvoltare a softului
  - Colectarea cerinţelor (eng. Requirements Elicitation)
  - Analiza cerinţelor (eng. Analysis)
  - Proiectarea de sistem (eng. System Design)
  - Proiectarea obiectuală (eng. Object Design)
  - Implementarea (eng. Implementation)
  - Testarea (eng. *Testing*)
- Aceste activităţi gestionează complexitatea prin construirea şi validarea de modele ale domeniului problemei şi domeniului soluţiei

### Software Engineering ... now with cats



### Colectarea cerințelor

- Finalitatea acestei etape o constituie definirea, de către client şi dezvoltatori, a scopului/cerinţelor sistemului
- Rezultatul acestei activităţi este reprezentat de o descriere a sistemului în termeni de actori şi cazuri de utilizare (diagramă de cazuri de utilizare)
  - Actor = rol jucat de o entitate externă sistemului, care interacţionează cu sistemul
    - utilizatori umani ai sistemului
    - alte calculatoare/sisteme, etc.
  - Caz de utilizare = o succesiune de evenimente care descriu toate interacţiunile posibile între un actor şi sistem, pentru îndeplinirea unei anumite funcţionalităţi

# Colectarea cerințelor (cont.)

• Exemplu: cazul de utilizare Achiziţionează bilet pentru o călătorie

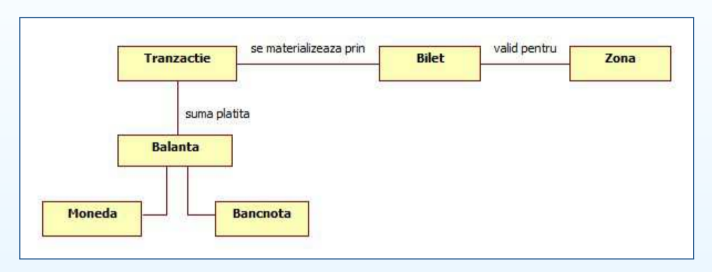
| Nume caz de utilizare                   | Achiziţionează bilet pentru o călătorie  |  |
|---|--|--|
| Actor                                   | Iniţiat de <i>Călător</i>  |  |
| Flux de evenimente<br>(scenariu normal) | <ol> <li>Călătorul selectează zona destinație.</li> <li>Sistemul AutomatBilete afișează prețul biletului.</li> <li>Călătorul inserează o sumă de bani cel puţin egală cu preţul biletului.</li> <li>Sistemul AutomatBilete oferă călătorului biletul solicitat şi restul.</li> </ol> |  |
| Condiţie de intrare                     | Călătorul stă în fața automatului, localizat în stația de plecare sau o alta.  |  |
| Condiție de ieşire                      | Călătorul primește biletul solicitat și restul.  |  |
| Cerință de calitate                     | ıtă de calitate În cazul în care tranzacția nu se termină după un minut de inactivitate, sistemul restituie călătorului întreaga sumă inserată.  |  |

# Analiza cerințelor

- Scopul acestei etape este realizarea unui model corect, complet, consistent şi neambiguu al sistemului
- În cadrul acestei etape, analiştii derivă din descrierea cazurilor de utilizare ale etapei precedente un model obiectual al sistemului
- În cadrul procesului de realizare a modelului obiectual de analiză, analiştii identifică inconsistențe, incompletitudini sau ambiguități în descrierea cerințelor, pe care le rezolvă cu clientul
- Modelul obiectual de analiză poate fi descris în termenii structurii sale (model conceptual reprezentat ca o diagramă de clase) şi a comportamentului său (reprezentat prin diagrame de interacţiune)
- Modelul obiectual de analiză conţine doar concepte caracteristice domeniului problemei (fără a face vreo referire la domeniul soluţiei)
- În colectarea şi analiza cerinţelor răspundem la întrebarea "Ce face sistemul?", fără a face vreo referire la modul *cum* se realizează acele cerinţe (probleme de proiectare)

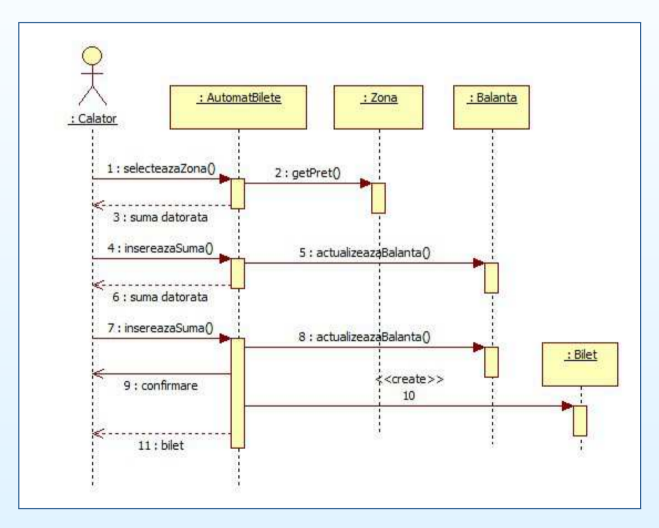
### Analiza cerințelor (cont.)

 Exemplu de model conceptual pentru sistemul AutomatBilete (reprezentat printr-o diagramă UML de clase)



## Analiza cerințelor (cont.)

 Exemplu de model dinamic pentru sistemul AutomatBilete (reprezentat printr-o diagramă UML de secvenţă)

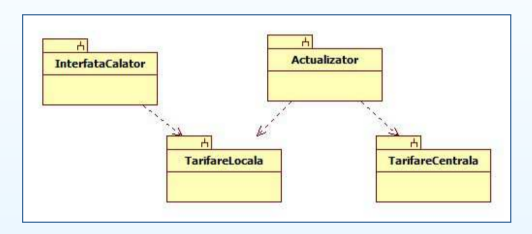


#### Proiectarea de sistem

- Scopul acestei etape constă în definirea obiectivelor de proiectare şi descompunerea sistemului în subsisteme
- În cadrul acestei activităţi, se decide asupra strategiilor utilizate pentru dezvoltarea sistemului
  - platforma hardware/software pe care va rula sistemul
  - modalitatea de asigurare a persistenţei datelor
  - fluxul de control global
  - politica de control a accesului
- Rezultatul proiectării de sistem conţine descrierea explicită a strategiilor mai sus menţionate, descompunerea sistemului şi o diagramă de repartiţie a resurselor (eng. deployment diagram) ilustrând maparea harware/software aferentă sistemului
- Ca şi primă etapă a proiectării, proiectarea de sistem trece din domeniul problemei în domeniul soluţiei (răspunde întrebării cum? şi introduce concepte nefamiliare clientului)

### Proiectarea de sistem (cont.)

 Exemplu de descompunere a sistemului AutomatBilete (diagramă de clase UML - pachetele corespund subsistemelor, liniile punctate reprezintă dependenţe)



- Subsistemul *InterfaţăCălător* colectează inputul călătorului şi asigură feedback (preţ bilete, rest, etc.)
- Subsistemul *TarifareLocală* calculează preţul biletelor utilizând o bază de date locală
- Subsistemul TarifareCentrală păstrează o copie centralizată a bazei de date cu tarife
- Subsistemul Actualizator este responsabil cu actualizarea bazelor de date locale ale automatelor în condițiile schimbării prețului biletelor

#### Proiectarea obiectuală

- Scopul proiectării obiectuale este definirea de obiecte/clase din domeniul soluţiei, pentru a realiza legătura dintre modelul de analiză şi platforma hardware/software stabilită la proiectarea de sistem.
- Prioectarea obiectuală include
  - descrierea detaliată a interfeţelor obiectelor şi subsistemelor
  - o selectarea componentelor ce urmează a fi reutilizate
  - restructurarea modelului obiectual pentru a satisface obiectivele de proiectare (generalitate/extensibilitate)
  - optimizarea modelului obiectual în vederea asigurării obiectivelor de performanţă
- Rezultatul proiectării obiectuale îl consituie un model obiectual rafinat, îmbogăţit cu constrângeri şi descrieri detaliate ale tuturor elementelor componente

### Implementarea și testarea

- Implementarea presupune translatarea modelului de proiectare în cod sursă
- Testarea presupune identificarea diferenţelor între sistemul implementat şi modelele sale, ca urmare e execuţiei sistemului (sau a unor părţi ale acestuia) cu seturi de date de test
  - Testarea unitară se compară modelul obiectual de proiectare cu fiecare obiect şi subsistem
  - Testarea de integrare se integrează diferite subsisteme, comparându-se cu modelul corespunzător proiectării de sistem
  - Testarea de sistem se compară comportamentul sistemului în ansamblu cu modelul cerințelor
- Planificarea testelor se face simultan cu dezvoltarea sistemului
  - Testele de sistem se planifică în timpul colectării şi analizei cerinţelor
  - Testele de integrare se planifică în timpul proiectării de sistem
  - Testele unitare se planifică în timpul proiectării obiectuale