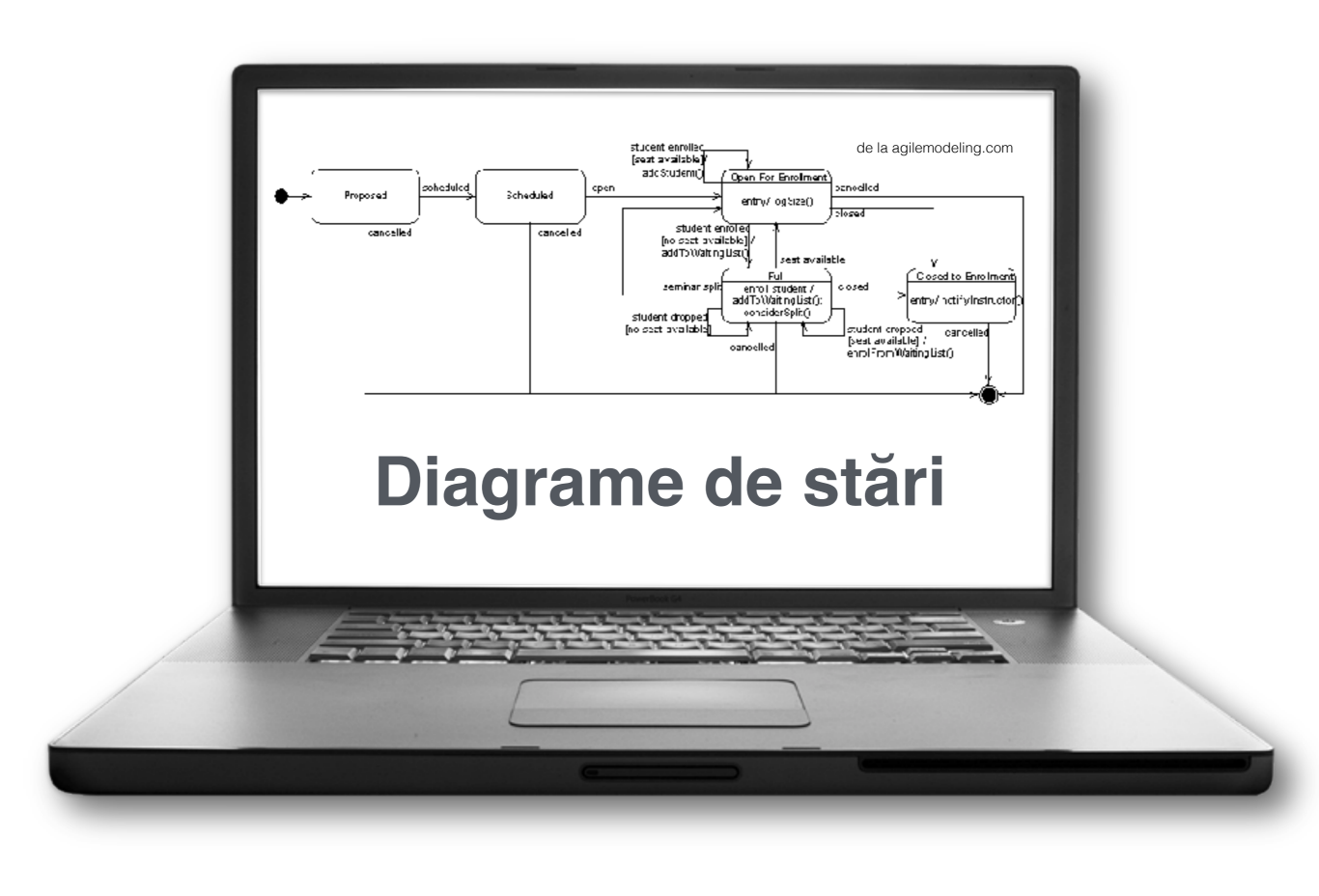


Metode de dezvoltare software

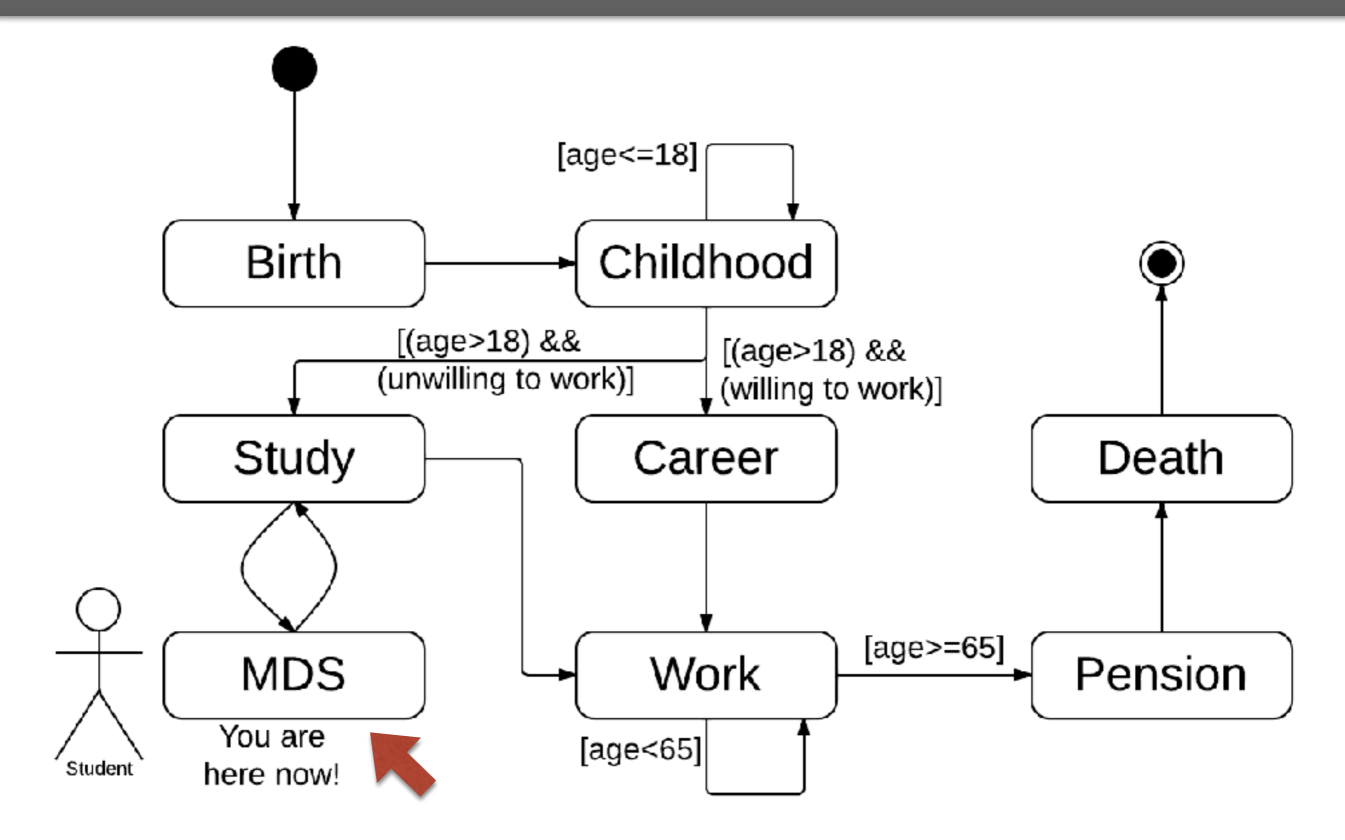
Diagrame UML de stări

11,03,2020

Alin Stefanescu

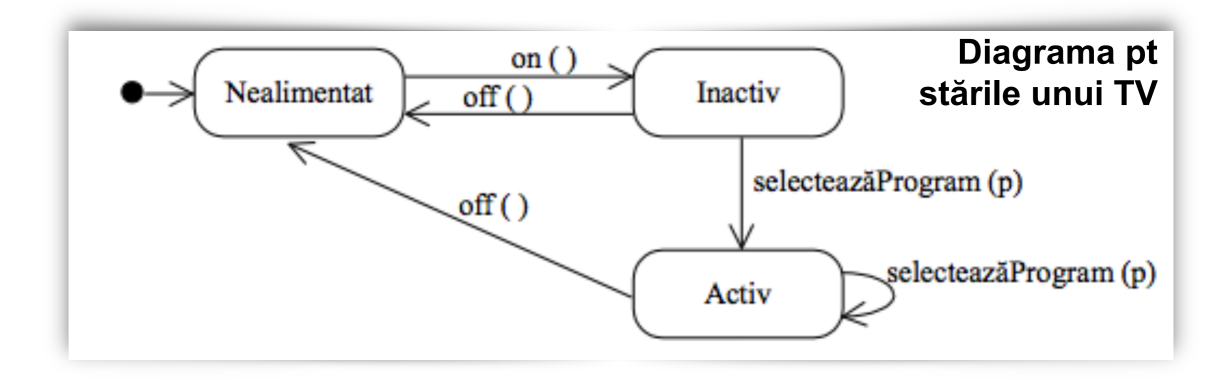


Diagrame de stări... în viața reală

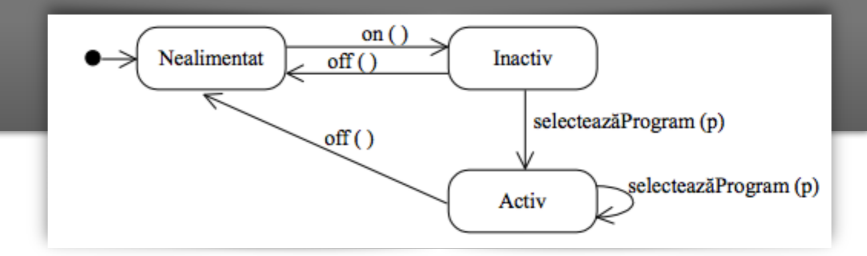


Mașini de stări (State machines)

- Obiectele din aceeaşi clasă pot reacţiona diferit la primirea unui mesaj, acest lucru depinzând de starea lor, adică de valorile atributelor obiectelor.
- Diagramele de stare (numite şi maşini de stare sau statecharts) descriu dependenţa dintre starea unui obiect şi mesajele pe care le primeşte sau alte evenimente recepţionate.



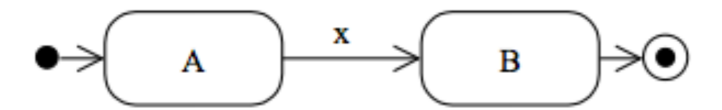
Elemente



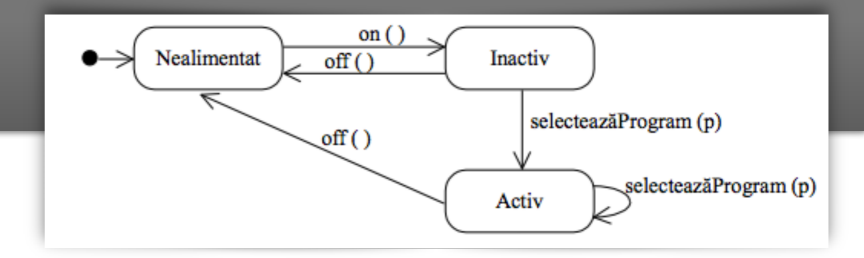
- stări, reprezentate prin dreptunghiuri cu colţuri rotunjite
- tranziţii între stări, reprezentate prin săgeţi
- evenimente care declanşează tranziţiile dintre stări
- cel mai des întâlnite evenimente sunt mesajele primite de către obiect.

Începutul și sfârșitul

- semnul de început, reprezentat printr-un un disc negru din care porneşte o săgeată (fără etichetă) spre starea iniţială a sistemului.
- pot exista de asemenea şi semne de sfârşit, reprezentate printr-un disc negru cu un cerc exterior, în care sosesc săgeţi din stările finale ale sistemului. Acestea corespund situaţiilor în care obiectul ajunge la sfârşitul vieţii sale şi este distrus.



Stări



- O stare este o mulţime de configuraţii ale obiectului care se comportă la fel la apariţia unui eveniment.
- O stare poate fi identificată prin constrângeri aplicate atributelor obiectului.
- Exemplu: diagrama de stare pentru televizor

Atribute (ale unei clase Televizor)

esteAlimentat : Boolean

numarProgram : Integer

Constrângeri care definesc stările:

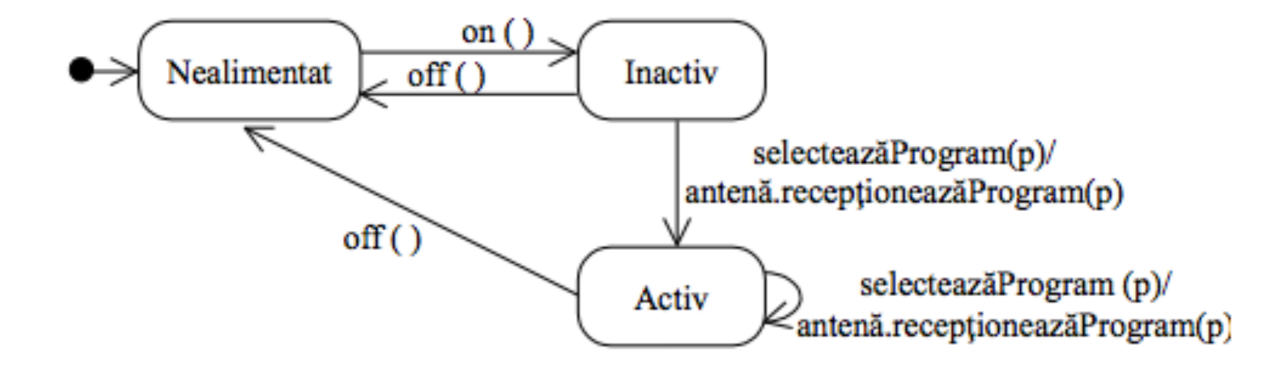
Nealimentat: {not esteAlimentat}

Inactiv: {esteAlimentat and numarProgram = 0}

Activ: {esteAlimentat and numarProgram > 0}

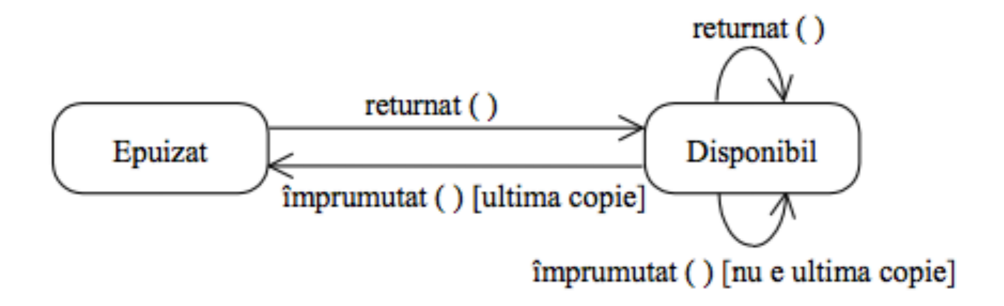
Evenimente și acțiuni

- un eveniment este ceva care se produce asupra unui obiect, precum primirea unui mesaj.
- o acţiune reprezintă ceva care poate fi făcut de către obiect, precum transmiterea unui mesaj.
- reprezentare pe tranziții: eveniment/acțiune
 - selecteazaProgram(p)/antena.recepţioneazăProgram(p)



Gărzi

- pe lângă evenimentele care declanșează o tranziție (schimbarea stărilor), există și gărzi, care pot condiționa execuția tranzițiilor.
- Astfel, în anumite situaţii, un eveniment declanşează o tranziţie numai dacă atributele obiectului îndeplinesc o anumită condiţie suplimentară (gardă).
- reprezentare pe tranziții: eveniment [gardă] / acțiune



Încă un exemplu (proiecte pentru studenți)

de la Florin Ostafi - "Ingineria sistemelor de programe" nota nr_stud indica numarul de explicativa studenti care au ales proiectul -renunta[nr_stud==1]/nr_stud-(maxim 4 studenti pot alege un stare project) initiala Project ales Proiect Project alege[nr_stud<3]/nr_stud++ -aproba/nr_stud=0 propus neales substare alege/nr_stud++ sterge respinge respinge Project disponibil tranzitie Project Project interna -stergesters respins sterge alege[nr_stud==3]/nr_stud++ stare stáre finala Project nedisponibil tranzitie ~ renunta[nr_stud>1]/nr_studactiune eveniment conditie garda

Şi un alt exemplu (câteva operații într-un website)

