# Generare automată de teste folosind JSXM

Metode Formale În Inginerie Software

# De ce generare automată de teste?

A crea manual teste pentru un produs software este un proces predispus la erori de natură umană și necesită foarte mult timp. În plus, este destul de ușor ca anumite cazuri particulare să fie omise, astfel este greu de asigurat că implementarea este complet riguroasă.

Generarea automată de teste poate combate aceste probleme. O metodă este generarea de teste bazată pe modele care descriu comportamentul programului, metodă care se numește și "model-based testing" (MBT). Pentru a descrie acest comportament ne putem folosi de niște automate mai speciale, și anume "Stream-X Machines" (SXMs). Aceste SXMs extind automatele finite prin adăugarea unui tuplu de memorie și funcții în locul unei simple tranziții.

JSXM este un tool care, odată ce primește o specificație de SXM descrisă în XML, poate genera automat teste în limbajul Java.

### Despre SXM

SXM este un model bazat pe stări care poate descrie comportamentul unui sistem. În loc de simple tranziții, un SXM are funcții care primesc un input și o memorie (care este un set posibil infinit), și produc un output și memoria care poate fi schimbată. Putem considera un exemplu în care definim un SXM care descrie comportamentul unei platforme de împrumutat/cumpărat filme:

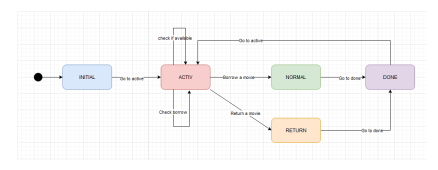


Figure 1: Un exemplu simplu care poate fi descris cu un SXM

# Despre SXM

În exemplul arătat anterior avem o platformă în care se pot împrumuta filme. Inițial platforma este inactivă și trebuie deschisă ("Go to active"). De acolo avem mai multe opțiuni:

- ▶ Putem verifica dacă un film este deja împrumutat cuiva ("Check if available")
- Putem verifica dacă un user a împrumutat deja un film ("Check borrow", un user poate avea maxim un împrumut activ)
- ▶ Putem împrumuta un film ("Borrow a movie")
- Putem returna un film ("Return a movie")

Pentru simplitate am ales să omitem stările de eroare pentru fiecare stare în parte (de exemplu împrumutul unui film deja împrumutat altcuiva), ceea ce înseamnă că SXM-ul nostru nu este complet definit.

# Memoria SXM-ului dat ca exemplu

#### Memoria în exemplul nostru este reprezentată de:

- Un set de tupluri (int, Movie) care reprezintă "baza de date" a filmelor (id + metadata)
- Un set de tupluri (int, Borrower) care reprezintă "baza de date" a userilor (id + metadata)

Mai concret, Movie și Borrower sunt clase definite în Java, iar memoria în sine este formată din Map<Integer, Movie> și Map<Integer, Borrower>.

# Specificația XML

Clasele menționate anterior sunt acompaniate de specificații XML care descriu tranzițiile. Ca exemplu, putem lua specificația pentru Movies:

După cum se poate observa, tranzițiile sunt specificate la nivel înalt, mai jos definim și implementările pentru functii.

# Specificația XML

Luăm ca exemplu functiile canBorrowMoviePF și canNotBorrowMoviePF:

Care nu fac altceva decât seteze un membru la true/false. Similar sunt definite specificațiile pentru Movie, Store și restul funcționalităților din Borrower, adaptate pentru cerințele fiecăreia.

#### Generarea de teste

Putem defini și niște generatoare de input-uri pentru a permite tool-ului JSXM să ne genereze teste automat. Exemplu pentru Borrower: