

Descriere proces gandire

Lulea Costi
Lechintan Joshua
Teodorovits András-Károly

1. Diagramele de robustete

Pentru a realiza diagramele de robustete ne-am bazat pe teoria predata la laborator. Ca un prim pas a trebuit sa realizam analiza de robustete a sistemului, iar pentru a construi diagrama am analizat cazurile de utilizare si am legat substantivele cu obiectele, Boundary, Entity (in entity avem doar datele) si verbele cu Controller (unde avem doar logica de business). Dupa cum stim, actorii/utilizatori nu au voie sa interactioneze cu obiectele Controller si Entity, asa ca vor interactiona doar cu Boundary. Deci ne-am gandit ca utilizatorul sa interactioneze cu PaginaReprezentareGrafica (cazul simplu), respectiv cu PaginaStareVreme (cazul complex), iar senzorul cu InterfataSenzor. De asemenea, ca sa respectam principiul ca scenariul de baza cat si cele alternative sa se afle pe aceeasi diagrama, ne-am gandit sa adaugam si un Boundary PaginaMesajEroare. Structura noastra respecta arhitectura MVC (Model-View-Controller), iar fluxurile separate respecta si "loose-coupling-ul" si Legea lui Demeter unde obiectele comunica doar cu entitatile directe si relevante fluxului lor.

2. Diagramele de secventa

Pe baza analizei de robustete efectuata anterior, am construit diagramele de secventa transformand obiectele identificate anterior. Am facut o mapare a actiunilor pentru a asigura legatura dintre cerinte si design. In scenariul simplu, ne-am gandit sa avem un controller care verifica existenta datelor printr-un bloc decizional, am folosit "alt", iar daca datele au fost gasite vom afisa graficul, daca nu, mergem spre PaginaMesajEroare (care putem sa o consideram ca o pagina proprie). Pentru scenariul complex am folosit din nou blocuri "alt" imbricate pentru a verifica daca senzori sunt accesibili si daca datele sunt valide. In cazul unui esec am directionat executia catre ecranul de eroare. In acest caz de utilizare (cel complex) am utilizat si "par" pentru a afisa concomitent/paralel alertele si datele meteo.