Projectbeheer en geavanceerde processen in softwareontwikkeling.

Ontwikkeling volgens MDA Professoren: Jan Wirix

Kristof Coninx

 $15~\mathrm{mei}~2012$

Inhoudsopgave

1	Merode Deliverables							
	1.1 Existence Dependency Graph	4						
	1.2 Object Event Table	ļ						
	1.3 Life cycles	!						
	1.4 Precondities	,						
	1.5 Acties	,						
2	Transformatie van EDG naar een UI	8						
3	Transformatie van MERODE naar VERSATA							
	3.1	,						
	3.2	,						
4	Toepasbaarheid van MDA	10						
	4.1 Lessen	10						
	4.2 Overige noodzakelijkheden	10						
	4.3 Conclusies							

Lijst van figuren

1	EDG for the library	4
2	Lifecycle for Copy	5
3	Lifecycle for Loan	6
4	Lifecycle for Member	6
5	Lifecycle for Reservation	6
6	Lifecycle for Reservation	6

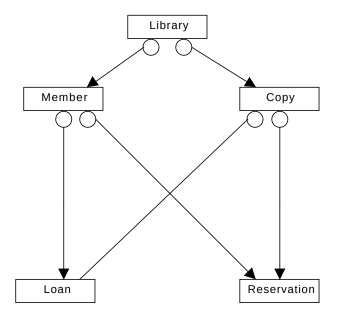
1 Merode Deliverables

In deze sectie worden de merode deliverables besproken waarvan gewerkt wordt om tot een oplossing te komen binnen het versata framework. Deze deliverables zijn voornamelijk geïnspireerd door het voorbeeld in hoofdstuk 7 van de merode documentatie. Hier en daar zijn er echter wel enkele aanpassingen en/of uitbreidingen doorgevoerd.

Zo is er ook een library object toegevoegd om de member en copy klassen in een context te plaatsen. Verder werd ook de object event tabel uitgebreid met events voor het aanmaken en vernietigen van library objecten. Tenslotte werd ook de life cycle van het copy object wat uitgebreid om een moeilijker scenario te illustreren bij de omzetting van deze modellen binnen het versata framework.

1.1 Existence Dependency Graph

Dit EDG-diagram is hetzelfde als wat er in de opgave getoond werd, met als toevoeging de library-component. Deze component zal verder ook invloed hebben op de OET zoals besproken in de 1.2.



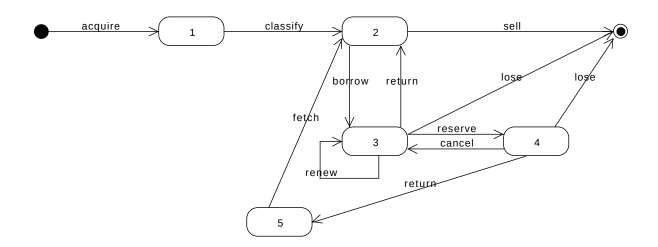
Figuur 1: EDG for the library

Tabel 1

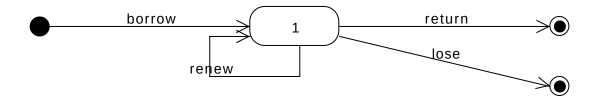
	Library	Member	Сору	Loan	Reservation
create	C				
enter	M	C			
leave	M	E			
acquire	M		$^{\mathrm{C}}$		
classify			M		
borrow		M	M	C	
renew		M	M	M	
return		M	M	E	
sell	M		E		
reserve		M	M		C
cancel		M	M		E
fetch		M	M	$^{\rm C}$	E
lose		M	E	E	
destroy	Е				

1.2 Object Event Table

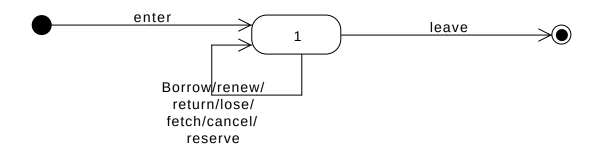
1.3 Life cycles



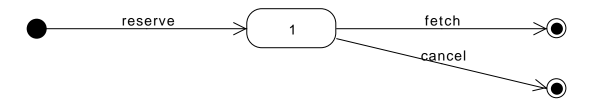
Figuur 2: Lifecycle for Copy



Figuur 3: Lifecycle for Loan



Figuur 4: Lifecycle for Member



Figuur 5: Lifecycle for Reservation



Figuur 6: Lifecycle for Reservation

- 1.4 Precondities
- 1.5 Acties

2 Transformatie van EDG naar een UI

- 3 Transformatie van MERODE naar VERSATA
- 3.1
- 3.2

4 Toepasbaarheid van MDA

- 4.1 Lessen
- 4.2 Overige noodzakelijkheden
- 4.3 Conclusies