Een kennismaking met het Testdossiertool

Door: Ralph Smeenk • r.smeenk@testpeople.nl



Heb je er ook genoeg van om testgrafen en EVT's op kladblaadjes uit te werken. En van het gepuzzel om testgevallen volgens deze methodieken af te leiden? Of gebruik je zelden formele testtechnieken, omdat je ze te bewerkelijk vindt? Of ben je veel tijd kwijt met het aanpassen van een testdossier bij wijziging van de functionaliteit? Dan is er goed nieuws, want met het Testdossiertool is een hoop van het ongemak tijdens de testspecificatie verleden tijd.

Inleiding

Het is inmiddels zo'n half decennium geleden dat ik met een paar ideeën en een beetje kennis van VBA besloot zelf de stoute schoenen aan te trekken om een template testdossier te creëren die de testspecificatie vergemakkelijkt. Geleidelijk aan leidde dit tot het Testdossiertool, dat ik nu met gepaste trots kan presenteren aan de testwereld.

Wat is het Testdossiertool?

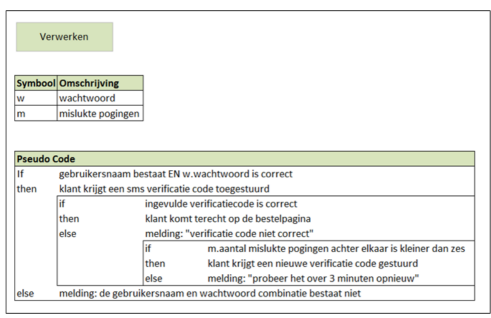
Wat is het Testdossiertool eigenlijk? Het Testdossiertool is in principe een template testdossier in excel met verschillende macro's om de testspecificatie te vergemakkelijken. De tool bestaat uit drie hoofdniveaus:

- het niveau van de testspecificatie
- het niveau van de logische testgevallen
- het niveau van de fysieke testgevallen

Het niveau testspecificatie bestaat uit een EVT- en een Testgraaf-tak, waarbij de macro's helpen met de vertalingen van een hoger- naar een lager abstractieniveau. Er zijn macro's voor het afleiden van logische testgevallen volgens EVT- en de testgraaf-methodiek, een macro voor het onderhouden van je fysieke testgevallen op basis van een beslistabel en overige macro's die in het algemeen helpen met het onderhouden van het dossier.

Testspecificatie met EVT

De macro voor de elementaire vergelijkingentest (EVT) leidt logische testgevallen af volgens modified condition decision coverage. Om het te gebruiken hoef je alleen de pseudocode in een tabblad van het bestand in te vullen. (zie figuur 1)



Figuur1: Voorbeeld van ingevoerde pseudocode

Het aanmaken van de logische testgevallen gebeurt door te klikken op de "Verwerken" knop. Hierdoor wordt een macro geactiveerd die de bijbehorende testgevallen wegschrijft in het EVT tabblad. (zie figuur 2)

		LTG 1	LTG 2	LTG 3	LTG 4	LTG 5
C1.1	gebruikersnaam bestaat	N	Υ	Υ	Υ	Y
C2.1	wachtwoord is correct	Υ	N	Υ	Υ	Υ
C3.1	ingevulde verificatiecode is correct			Υ	N	N
C4.1	aantal mislukte pogingen achter elkaar is kleiner dan zes				Υ	N
A1	klant krijgt een sms verificatie code toegestuurd			Υ	Y	Υ
A2	melding: de gebruikersnaam en wachtwoord combinatie bestaat niet	Υ	Υ			
A3	klant komt terecht op de bestelpagina			Υ		
Α4	melding: "verificatie code niet correct"				Υ	Υ
A5	klant krijgt een nieuwe verificatie code gestuurd				Υ	
A6	melding: "probeer het over 3 minuten opnieuw"					Υ

Figuur 2: Door macro afgeleide logische testgevallen volgens EVT

Hetzelfde EVT tabblad biedt de mogelijkheid om verschillende aspecten van het genereren van logische testgevallen te fine-tunen. Zo kan je de voor een conditie toepasselijke equivalentie-klassen nader toespitsen. En ook kan je logische testgevallen op verschillende manieren laten ordenen.

Bijzonder is dat waar klassieke EVT's bestaan uit condities met alle een Y- of N-uitkomst, dit tool kan rekenen met het gehele bereik aan equivalentieklasses in een conditie. Wat zorgt voor een meer intuïtieve specificatie. Zo verenigt het Testdossiertool dus de techniek van equivalentieklasseanalyse met de EVT.

Testspecificatie met de testgraaf techniek

Het Testdossiertool levert niet een getekende graaf op. Maar wel kan je met het Testdossiertool de logica van een testgraaf invoeren. Op basis hiervan kan een macro voor een door jou te kiezen testmaat de logische testgevallen afleiden. Met de path coverage die dit realiseert biedt dit qua invalshoek een interessante tegenpool ten opzichte van de EVT. Net als voor de EVT is ook de testgraaf niet gebonden aan twee uitkomsten per conditie. Eigenlijk verenigt het Testdossiertool dus ook de techniek van equivalentieklasseanalyse met de testgraaf. Bijzonder aan het gebruikte algoritme is ook dat er de mogelijkheid is om de testmaat voor een specifieke subset van condities hoger te laten zijn dan voor de rest van de graaf.

Situaties	Bepalen Copieer uit EVT	LTGs Bepalen								
Soort	Variabele				Equiva	lentieklasses	2000			
Exclusief	browsers	IE7	IE8	IE9	Firefox	Chrome				
Exclusief	schermen	Inlogscherm	Startscherm	Bestelscherm	Bevestigscherm	Instellingen schen	m Support sche			
1		S1	52	53	54	\$5				
	T	S1 Y								
C1.1	IE7		N	N	N	N	_			
C1.2	IE8	N	Y	N	N	N	_			
C1.3	IE9	N	N	Y	N	N	_			
C1.4	Firefox	N	N	N	Υ	N	_			
C1.5	Chrome	N	N	N	N	Υ				
7		\$6	\$7	58	59	\$10	S11			
C2.1		Y	N N	N N	N N	N N	N N			
	Inlogscherm									
C2.2	Startscherm	N	Y	N	N	N	N			
C2.3	Bestelscherm	N	N	Y	N	N	N			
C2.4	Bevestigscherm	N	N	N	Y	N	N			
C2.5	Instellingen scherm	N	N	N	N.	Y	N			
C2.6	Support scherm	N	N	N	N	N	Y			
Flow	Van	Naar								
Flow	1 C1	Naar C2								
Flow	1 C1 Van		Negeer flow							
	1 C1	C2	Negeer flow							
Testmaat	C1 Van	C2	Negeer flow							
	C1 Van Omschrijving	C2 Naar	Negeer flow							
Testmaat	C1 Van	C2	Negeer flow							
Testmaat	C1 Van Omschrijving	C2 Naar	Negeer flow							
Testmaat	C1 Van Omschrijving	C2 Naar	Negeer flow	5158	\$159	51510	\$151			
Testmaat	2 Van 2 Omschrijving All Pagina bevat de nieuwe Footer	Naar Naar S1,52,53,54,55		\$158 LTG 3	\$159 LTG 4	\$1\$10 LTG 5				
Testmaat	C1 Van Omschrijving	S1,52,53,54,55	\$157							
Testmaat	2 Van 2 Omschrijving All Pagina bevat de nieuwe Footer	Naar Naar 51,52,53,54,55 5156 tr6 1	\$157 LTG 2	LTG 3	LTG 4	LTG 5	LTG			
Testmaat Actie	1 C1 Van 1 Omschrijving A1 Fagina bevat de nieuwe Footer	Naar Naar 51,52,53,54,55 5156 UG 1 Y	\$1\$7 LTG 2 Y	LTG 3	LTG 4	LTG 5				
Actie	2 Van 2 Omschrijving All Pagina bevat de nieuwe Footer	S1.52.53.54.55 S156 LTG 1 Y N	5157 LTG 2 Y	LTG 3 Y N	LTG 4 Y N	LTG 5 Y N	LTG (

Figuur3: Impressie van Testgraaf specificatie

Van logisch- naar fysiek testgeval

Het uitschrijven van fysieke testgevallen kan met behulp van 4 extra kolommen die aan de logische beslistabel worden toegevoegd. Per regel in de beslistabel zijn er nu velden waarin je kunt beschrijven wat er moet gebeuren om een Y- of N-uitkomst van de regel te realiseren. Ook zijn er velden waarin je kunt invullen wat de verwachting is bij de betreffende Y- of N-uitkomst. Een macro schrijft uiteindelijk naar aanleiding van de ingevulde beslistabel de fysieke testgevallen weg in een apart tabblad. Een voordeel van deze methode is dat je dezelfde teksten voor verschillende fysieke testgevallen maar eenmalig hoeft in te voeren. Daarnaast zijn de teksten van de fysieke testgevallen op deze manier gemakkelijker te onderhouden. Diverse macro's helpen met het beheren van de beslistabel. Deze zijn er bijvoorbeeld voor het aanpassen van volgordes, voor sortering, en voor het toevoegen van pre-condities.

Conclusie

Al met al heeft het Testdossiertool een aantal handige functies die je als tester begeleiden bij de testspecificatie. De tool maakt het de tester gemakkelijker om aanpassingen door te voeren in de testdocumentatie, wat best prettig kan zijn in de stormachtige wereld van Agile, waar we leren om veranderingen te omarmen. Daarbij zorgen de beschikbare testtechnieken dat je redelijk snel een efficiente set testgevallen met goede testdekking kunt realiseren. De verschillende abstractielagen die het testdossier hanteert kunnen helpen met de communicatie in een ontwikkelteam. Het afstemmen van pseudocode, equivalentieklassen of afgeleide logische testgevallen met andere teamleden kan nuttig zijn om de neuzen dezelfde kant op te krijgen.

Al met al een tool waar ik zelf in het dagelijkse testen veel aan heb. Misschien jij ook? Ik zou zeggen probeer het uit! De tool is als opensource beschikbaar gesteld en kan gedownload worden op het volgende adres: https://github.com/RalphSmeenk/Testdossiertool.