PDN System

Test Cases

Github repository: https://github.com/loannisKaldiris/PayPoint/tree/main

Αριθμός Εγγράφου: 011

Ιστορικό αναθεώρησης

Revision	Date	Description
A01	16/05/2024	Original Version
A02	30/05/2024	Τελική έκδοση

1

Σύνθεση Ομάδας

	Ονοματεπώνυμο	AM	Έτος	Email
Μέλος 1°	Καλδίρης Ιωάννης	1080428	50	up1080428@ac.upatras.gr
Μέλος 2°	Παπαδόπουλος Περικλής	1084540	40	up1084540@ac.upatras.gr
Μέλος 3°	Γιαννόπουλος Χαράλαμπος	1064037	70	up1064037@ac.upatras.gr
Μέλος 4°	Γιαννέλος Στάθης	1048394	80	up1048394@ac.upatras.gr

Εισαγωγή

Επιλέξαμε να εκτελέσουμε τα test cases μας χρησιμοποιώντας την προσέγγιση του μαύρου κουτιού (black box). Αυτή η προσέγγιση, επίσης γνωστή ως δοκιμή συμπεριφοράς, δοκιμή με το μάτι ή μέθοδος αδιαφανούς/κλειστού κουτιού, καθοδηγείται από τις προδιαγραφές. Η δοκιμή του μαύρου κουτιού επικεντρώνεται στην εξέταση της λειτουργικότητας του λογισμικού χωρίς λεπτομερή γνώση της εσωτερικής αρχιτεκτονικής του, συγκρίνοντας τις εισόδους με τις εξόδους και εστιάζοντας στη συνολική λειτουργικότητα του συστήματος.

Επιλέξαμε αύτη τη μέθοδο λόγω διάφορων πλεονεκτημάτων:

- Την ανεξαρτησία μεταξύ ελεγκτή και προγραμματιστή διασφαλίζει ότι η δοκιμή είναι αντικειμενική.
- Ο ελεγκτής δεν απαιτεί βαθιά γνώση του συστήματος.
- Ευθυγραμμίζεται με την προοπτική του τελικού χρήστη, με στόχο την ικανοποίηση των αναγκών του.
- Βοηθά στον εντοπισμό τυχόν ασάφειες ή ασυνέπειες στις λειτουργικές προδιαγραφές.

Οι περιπτώσεις δοκιμής μπορούν να αναπτυχθούν νωρίς στη διαδικασία σχεδιασμού, αμέσως μετά τον καθορισμό των λειτουργικών προδιαγραφών. Κατά συνέπεια, δημιουργήσαμε έναν πίνακα που περιλαμβάνει στήλες όπως: Αναγνωριστικό περίπτωση δοκιμής, Περιγραφή περίπτωσης δοκιμής, Περιπτώσεις δοκιμής, Θετική/αρνητική ροή, Προϋπόθεση, Βήματα δοκιμής, Δεδομένα και Αναμενόμενο αποτέλεσμα:

- Αναγνωριστικό περίπτωσης δοκιμής: Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για κάθε περίπτωση δοκιμής, που αρχίζει με «ΤС» και ακολουθείται από έναν τίτλο, παύλες και έναν αύξοντα αριθμό που αρχίζει από το 01.
- Περιγραφή περίπτωσης δοκιμής: Σύντομες λεπτομέρειες σχετικά με τα βήματα της περίπτωσης δοκιμής και τα αναμενόμενα αποτελέσματα.
- Περιπτώσεις δοκιμής: Καθορίζει περιορισμούς και παραμέτρους όπως Upper Bound, Lower Bound, Valid Value και Invalid Value. Για παράδειγμα, εάν το μέγεθος μιας ομάδας κυμαίνεται από 2 έως 10, το ανώτερο όριο είναι 10, το κατώτερο όριο είναι 2, η έγκυρη τιμή είναι 5 και η μη έγκυρη τιμή είναι 11.
- Θετική/αρνητική ροή: Δείχνει αν το αποτέλεσμα είναι ευνοϊκό ή δυσμενές για τον χρήστη. Για παράδειγμα, μια λανθασμένη προσπάθεια σύνδεσης (αρνητική ροή) έναντι μιας σωστής (θετική ροή).
- **Προϋπόθεση:** Η κατάσταση της εφαρμογής και οι απαραίτητες προϋποθέσεις για τη συνέχιση της δοκιμής.
- **Βήματα δοκιμής:** Βήμα προς βήμα αριθμητικές οδηγίες για τη διεξαγωγή της δοκιμής.
- **Δεδομένα**: Δεδομένα που εισάγει ο χρήστης, τα οποία περιλαμβάνουν διάφορους τύπους πληροφοριών που απαιτούνται για την επίτευξη των αναμενόμενων αποτελεσμάτων.
- Αναμενόμενο αποτέλεσμα: Το αναμενόμενο αποτέλεσμα της περίπτωσης δοκιμής.



Contents

Ιστορικό αναθεώρησης	1
Σύνθεση Ομάδας	
Εισαγωγή	
Αποδοχή Μετρητών	5
Cash Refill	10
Cash Pickup	12
Επεξήγηση	15
Εργαλεία Που Χρησιμοποιήθηκαν	16

Αποδοχή Μετρητών

Αποδοχή Μετρητών											
Test Case ID	Test Case Περιγραφή	Περιπτώ σεις Ελέγχου	Θετική/ Αρνητική Ροή	Προϋπόθ εση	Βήμ	ιατα Testing	Δεδομένα	Αναμενό μενο Αποτέλε σμα			
TC_Accept _Cash_01	Στέλνει ο Cashier ένα transaction του 1 ευρώ και ο πελάτης την ικανοποιεί χωρίς ρέστα	-	Θετική	1 coin denomin ation		Ανοίγουμε το POS app	POS app				
						Στέλνουμε το transaction για Pay					
						Avoίγει το Cashier Window που βλέπεις όλες τις πληροφορίε ς του transaction	Cashier Window (server.py)				
						Mέσω του python terminal κάνουμε simulate την είσοδο του χρήστη με 1 ευρώ	Simulated python terminal (send_inp ut_denom ination)	Αποδοχή από του transacti on με αντίστοιχ ο μήνυμα. Log του transacti on και ανανέωσ η του cash inventory			
TC_Accept _Cash_02	Στέλνει ο Cashier ένα transaction του 1 ευρώ και ο		Θετική	5 bill denomin ation		Ανοίγουμε το POS app	POS app				

	πελάτης την						
	ικανοποιεί						
	με ρέστα						
				2.	Στέλνουμε το transaction για Pay		
				3.	Avoίγει το Cashier Window που βλέπεις όλες τις πληροφορίε ς του transaction	Cashier Window (server.py)	
				4.	Μέσω του python terminal κάνουμε simulate την είσοδο του χρήστη με 1 ευρώ	Simulated python terminal (send_inp ut_denom ination)	Αποδοχή από του transacti on με αντίστοιχ ο μήνυμα και επιστροφ ή των σωστών denomin ation. Log του transacti on και ανανέωσ η του cash inventory
TC_Accept _Cash_03	Στέλνει ο Cashier ένα transaction του 1 ευρώ και ο πελάτης δεν την ολοκληρώνει και ο Cashier πατάει την	Θετική	0.2 coin denomin ation	1.	Ανοίγουμε το POS app	POS app	•

	επιλογή όπου σταματάει το						
	transaction		Cashier Window mode 2 (default)	2.	Στέλνουμε το transaction για Pay		
			-7	3.	Avoίγει το Cashier Window που βλέπεις όλες τις πληροφορίε ς του transaction	Cashier Window (server.py)	
				4.	Mέσω του python terminal κάνουμε simulate την είσοδο του χρήστη με 0.2 ευρώ	Simulated python terminal (send_inp ut_denom ination)	Αποδοχή αρχικά από του transacti on και μη ολοκλήρ ωση του. Μετά την ενεργοπο ίηση θα εμφανιστ εί αντίστοιχ ο μήνυμα χωρίς επιστροφ ή εισπραχθ έντων. Log του transacti on και ανανέωσ η του cash inventory
				5.	O Cashier πατάει το Stop Button		
TC_Accept	Στέλνει ο	Θετική	0.2 coin	1.	Ανοίγουμε	POS app	

_Cash_04	Cashier ένα		denomin		το POS app		
	transaction		ation				
	του 1 ευρώ						
	και ο						
	πελάτης δεν						
	την						
	ολοκληρώνει						
	και ο Cashier						
	πατάει την						
	επιλογή						
	όπου						
	ακυρώνει το						
	transaction						
				2.	Στέλνουμε		
					το		
					transaction		
				1	για Pay	Cachian	
				პ.	Ανοίγει το	Cashier	
					Cashier	Window	
					Window	(server.py	
					που βλέπεις)	
					όλες τις		
					πληροφορίε		
					ς του		
					transaction		
				4.		Simulated	
					python	python	
					terminal	terminal	
					κάνουμε	(send_inp	
					simulate την	ut_denom	
					είσοδο του	ination)	
					χρήστη με		
					0.2 ευρώ		
				5.	O Cashier		Αποδοχή
					πατάει το		αρχικά
					Cancel		από του
					Button		transacti
							on και μη
							ολοκλήρ
							ωση του.
							Μετά την
							ενεργοπο
							ίηση του
							Cancelθα
							εμφανιστ
							εί
			<u>l</u>				Ct

			αντίστοιχ ο μήνυμα
			με
			επιστροφ
			ή
			εισπραχθ
			έντων.
			Log του
			transacti
			on και
			ανανέωσ
			η του
			cash
			inventory

Cash Refill

Test Case ID	Test Case Περιγραφή	Περιπτώ σεις Ελέγχου	Θετική/ Αρνητική Ροή	Προϋπόθ εση	Βήματα Testing	Δεδομένα	Αναμενό μενο Αποτέλε σμα
TC_Cash_R efill_01	Τσεκάρισμα του Cash Inventory και Refill	-	Αρνητική	Οποιοδή ποτε coin ή bill denomin ation	1. Κάνουμε Click στο tray Notify Icon	NDA UI Cash Inventory and Refill UI	
					2. Κάνουμε select το Admin mode από το pop-up menu		
					 Συμπληρών ουμε τα σωστά login credentials 		
					4. Όταν ανοίξει το NDA menu μετά από επιτυχημένο login επιλέγουμε το Cash Inventory and Refill Option		
					 Ξεκινάμε και κάνουμε τα denominati on που επιθυμούμε 		
					6. Πατάμε το Done για να ολοκληρώσ ουμε το Refill		Check του actual inventory με τα κατάλληλ α threshold και

			επιτυχημ ένο deposit
			των inserted
			denomin
			ation με
			την
			εμφάνισ
			η των κατάλληλ
			ων
			μηνυμάτ
			ων

Cash Pickup

Cash Pickup											
Test Case ID	Test Case Περιγραφή	Περιπτώ σεις Ελέγχου	Θετική/ Αρνητική Ροή	Προϋπόθ εση	Βήματα Testing	Δεδομένα	Αναμενό μενο Αποτέλε σμα				
TC_Cash_Pi ckup_01	Check της Cash Pickup Διαδικασίας	-	Αρνητική	Nα έχουμε αρκετά denomin ation για να ικανοποι ηθεί το pickup amount	1.Κάνουμε Click στο tray Notify Icon	Cash PickUp UI					
					2.Κάνουμε select το Admin mode από το pop-up menu						
					3.Συμπληρώνου με τα σωστά login credentials						
					4.Όταν ανοίξει το NDA menu μετά από επιτυχημένο login επιλέγουμε το Cash PickUp						
					5. Πατάμε το Start button						
					6. Pickup του επιθυμητού ποσού		Ολοκλήρ ωση του Pickup με αντίστοιχ ο μήνυμα ενημέρω σης του χρήστη				
TC_Cash_Pi ckup_02	Check της Cash Pickup Διαδικασίας		Αρνητική	Nα μην έχουμε αρκετά denomin ation για να	1.Κάνουμε Click στο tray Notify Icon						

			ικανοποι		
			ηθεί το		
			pickup		
			amount		
				2.Κάνουμε	
				select το Admin	
				mode από το	
				pop-up menu	
				3.Συμπληρώνου	
				με τα σωστά	
				login credentials	
				4. Όταν ανοίξει	
				το NDA menu	
				μετά από	
				επιτυχημένο	
				login	
				επιλέγουμε το	
				Cash PickUp	
				Option	
				5. Πατάμε το	
				Start button	
				6. Pickup του	Μη
				επιθυμητού	Ολοκλήρ
				ποσού	ωση του
					Pickup
					λόγω
					μειωμένο
					υ
					αποθεμα
					τικού στο
					simulate
					d
					μηχάνημ
					α με
					αντίστοιχ
					ο μήνυμα
					ενημέρω
					σης του χρήστη
					χρηστη
TC_Cash_Pi		Αρνητική		1.Κάνουμε Click	
ckup_03				στο tray Notify	
				Icon	
				2.Κάνουμε	
				select το Admin	
				mode από το	
				pop-up menu	

	3.Συμπληρώνου	
	με τα σωστά	
	login credentials	
	4.Όταν ανοίξει	
	το NDA menu	
	μετά από	
	επιτυχημένο	
	login	
	επιλέγουμε το	
	Cash PickUp	
	Option	
	5. Πατάμε το	
	Start button	
	6. Ενημέρωση	Μη
	χρήστη για μη	Ολοκλήρ
	ενεργό Pickup	ωση του
		Pickup
		λόγω μη
		ενεργού
		Cash
		PickUp
		request
		με
		αντίστοιχ
		ο μήνυμα
		ενημέρω
		σης του
		χρήστη

Επεξήγηση

Στην τελική έκδοση αναμένεται η υλοποίηση και των υπόλοιπων use case σε επίπεδο κώδικα (άρα και των test cases τους) τα οποία είναι:

- Exchange
- Cashbox Replacement
- Loader Replacement
- Σύνδεση των συναλλαγών με το simulated cash inventory και με τα thresholds

Εργαλεία Που Χρησιμοποιήθηκαν

MS Word

Για την επιμέρους συγγραφή των τεχνικών κειμένων και Pages για την τελική μορφοποίησή τους.

MS Excel

Για την κατασκευή των Gantt charts.

MS Visio

Για την κατασκευή των Pert Chart, των class και των robustness diagrams

