Unit Test Report for Network Printer System

- Test Cases Specification
- Test Summary Report

Project Team Class B Team 1

Latest update on:

2015-11-10

Team Information

201011252 도승현

201011293 정현인

201011286 임호형

201211284 송가영

201560496 Tanguy

Table of Contents

1	Introduction	. 3
1.1	Objectives	.3
1.2	References	.3
2	Unit test case specification	.3
2.1	Test case specification identifier	.3
2.2	Test items	.7
2.3	Input specifications	.7
2.4	Output specifications	.7
3	Environmental needs	.7
4	Unit test summary report	.7
4.1	Test summary report identifier	.7
4.2	Evaluation	.9

1 Introduction

1.1 Objectives

Network Printer System(이하 NPS)의 Unit test를 위해 필요한 활동과 기준에 대한 정의, 최종적인 환경적인 요구사항, test 도구들에 관해 세부적으로 명시한다.

1.2 References

2015SE_B_NPS_T1_SRA Ver 2.5

2015SE_B_NPS_T1_SDS Ver 1.5

2 Unit test case specification

2.1 Test case specification identifier

3 Identifier	Input Specification	Output Specification
NPS_UTD_001_001	Command = "User1 test1.txt"	"—start Preprocess()" 출력
NPS_UTD_001_002	Command = "User1 test1"	"The file does not exist." 출
	(파일을 잘못 입력한 경우)	력
NPS_UTD_001_003	Command = "User1 test1.txt"	"The file does not exist." 출
	(존재하지 않는 파일을 입력한	력
	경우)	
NPS_UTD_001_004	Command = "User100	"Uzer100 does not exist in
	test1.txt"	User DB." 출력
	(Uzer100가 등록되지 않은 경	
	우)	
NPS_UTD_001_005	Command = "User1 Reg User3"	"The file does not exist." 출
	(관리자가 아닌 사용자가 사용	력
	자 등록을 요청했을 경우)	
NPS_UTD_001_006	Command = "Admin Red	"Wrong command. Try
	User5"	again"출력
	(잘못된 명령어를 입력하였을	
	경우)	
NPS_UTD_001_007	Command = "Admin A4 150"	"Range of A4 is 1 to 100"
	(용지의 최대치를 벗어난 충전	출력
	을 요구하였을 경우)	
NPS_UTD_001_008	Command = "Admin Ink 4000"	"Range of Ink is 1 to 3000"
	(잉크의 최대치를 벗어난 충전	출력

	을 요구하였을 경우)	
NPS_UTD_001_009	Command = "Admin A4 50"	"Printer is charging now"
	(용지를 충전 중일 때 용지 충	출력
	전을 요구한 경우)	
NPS_UTD_001_010	Command = "Admin Ink 1000"	"Printer is charging now"
	(잉크를 충전 중일 때 잉크 충	출력
	전을 요구한 경우)	
NPS_UTD_001_011	Command = "Admin Reg	"—start
	User0"	UserManageInterface()",
		UM=1 출력
NPS_UTD_001_012	Command = "Admin Del	"—start
	User0"	UserManageInterface()",,
		UM=1
NPS_UTD_001_013	Command = "Admin Show	"—start SHowUSerList()" 출
NIDG LITTO COA CAA	UserList"	력, SUL=1
NPS_UTD_001_014	Command = "Admin A4 50"	"—start
	(충전 가능한 용지의 양을 입력	RechargeManageInterface()"
NIDC LITE 001 015	하였을 경우)	출력, RM=1
NPS_UTD_001_015	Command = "Admin Ink 1000"	"—start
	(충전 가능한 잉크의 양을 입력하였을 경우)	RechargeManageInterface()" 출력, RM=1
NPS_UTD_001_016	Ommand = "cancel"	"—start CancelPrint()" 출력
NPS_UTD_002_001	command = "User1 test1.txt"	"—start CountPaper()" 출
1413_010_002_001	command = oscii testi.txt	= 3tart countraper() 길 력,
		'' "—start CountInk()" 출력
		PM =0
NPS_UTD_003_001	cFile = test1.txt	count = 3
NPS_UTD_003_002	cFile = test2.txt	count = 1
	(test2.txt가 공백일 때)	
NPS_UTD_004_001	cFile = test1.txt	ink = 35
NPS_UTD_004_002	cFile = test2.txt	ink=0
NPS_UTD_005_001	pd = {"User1",10,500,0,"	Queue에 pd 저장,
	document1.txt"}	"—start DataLobby()" 출력,
	(출력 가능 조건일 때)	PM=0
NPS_UTD_005_002	pd = {"User1",150,3000,0,"	"paper low"출력,
	document2.txt"}	"Reject command" 출력
	(출력 시 필요한 용지가 현재	PM=0
	존재하는 용지보다 많을 때)	

NPS_UTD_005_003	pd = {"User1",100,1000,0,"	"ink low"출력,
1413_010_003_003	document3.txt"}	"Reject command" 출력
	,	
	(출력 시 필요한 잉크가 현재	PM=0
	존재하는 잉크보다 많을 때)	
NPS_UTD_005_004	pd = {"User1",150,3000,0,"	"paper and ink low"출력,
	document4.txt"}	"Reject command" 출력
	(출력 시 필요한 용지 및 잉크	PM=0
	가 현재 존재하는 용지 및 잉크	
	보다 많을 때)	
NPS_UTD_005_005	pd = {"User1",10,500,0,"	"Print Queue is full"출력,
	document1.txt"}	"Reject command" 출력
	(대기 중인 출력물이 5개일 때	PM=0
	· ·	1 101-0
	즉, Queue가 최대치로 입력있을	
	때) 	
NPS_UTD_006_001	출력 가능 조건일 시 출력 중인 	"—start PrintInterface()" 출
	파일이 없으면	력
NPS_UTD_007_001		"Reject command" 출력
		PM =0
NPS_UTD_008_001	command = "Admin Reg	"User1 is already
	User1"	registered" 출력,
	(User1이 이미 등록되어져 있을	"Reject command!" 출력
	(明)	
NPS_UTD_008_002	Command = "Admin Reg	UM=0
	User1"	
	(User1이 등록되어져 있지 않을	
	때)	
NPS_UTD_008_003	command = "Admin Del	"User1 is not exist in User
141 3_012_000_003	User1"	database" 출력,
		,
	(User1이 등록되어져 있지 않을	"Reject command!" 출력
	때)	
NPS_UTD_008_004	Command = "Admin Del	UM=0
	User1"	
	(User1이 이미 등록되어져 있을	
	때)	
NPS_UTD_009_001	Command = "Admin Reg	Display 프로세스에, "User1
	User1"	is successfully registered"
	(User1이 등록되지 않은 경우)	출력 출력
		UM=0
		UIVI-U

NPS_UTD_010_001	Command = "Admin Del	Display 프로세스에, "User1
	User1"	is successfully deleted" 출
		력
		UM=0
NPS_UTD_011_001		"Reject command!"를 출력
		UM=0;
NPS_UTD_012_001	Command = "Admin A4 10"	"—start AddPaper()" 출력
	(현재 남아있는 용지 양이 90보	
	다 작거나 같을 때)	# D
NPS_UTD_012_002	Command = "Admin A4 90"	"—start RejectRegharge()"
	(현재 남아있는 용지 양이 10보	출력
NIDC LITE 012 002	다 클 때)	// -+
NPS_UTD_012_003	Command = "Admin Ink 1000" (현재 남아있는 용지 양이 2000	"—start AddInk()" 출력
	보다 작거나 같을 때)	
NPS_UTD_012_004	Command = "Admin Ink 2000"	"—start RejectRegharge()"
111 3_015_012_001	(현재 남아있는 용지 양이 1000	- Start Rojectiteghange() - 출력
	보다 클 때)	
NPS_UTD_013_001	Paper = 30	status = "Recharging"
		Paper.txt,
		isCharging = 1
		종료 후 기존 내용으로
		status 복구,
		"Recharging is done" 출력
		RM=0
NPS_UTD_014_001	Ink = 100	status = "Recharging"
		Ink.txt,
		isCharging = 1
		종료 후 기존 내용으로
		status 복구,
		"Recharging is done" 출력
NPS_UTD_015_001		RM=0 "Cannot execute
		Cannot execute command."출력
		RM=0
NPS_UTD_016_001	Command = "Admin Show	Display 프로세스에
5_5.5_5.0_50.	UserList"	"UserList: User1 User2
		User3" 출력
	1	•

NPS_UTD_017_001	"Current Printing is
	canceled." 출력,
	isPrintRunning = -1
	status = "waiting"
NPS_UTD_018_001	DisplayContent.txt에 현재
	상태(잉크, 종이, 상태, 큐)
	및 메시지 저장

3.1 Test items

2.1의 Test case Identification 참조

3.2 Input specifications

2.1의 Test case Identification 참조

3.3 Output specifications

2.1의 Test case Identification 참조

4 Environmental needs

NPS의 unit test를 위한 환경적 요구사항은 다음과 같다.

1) Hardware & Platform : Cygwin

2) CTIP Environment

5 Unit test summary report

5.1 Test summary report identifier

Identifier	Result
NPS_UTD_001_001	Passed
NPS_UTD_001_002	Passed
NPS_UTD_001_003	Passed
NPS_UTD_001_004	Passed
NPS_UTD_001_005	Passed
NPS_UTD_001_006	Passed
NPS_UTD_001_007	Passed
NPS_UTD_001_008	Passed

NPS_UTD_001_009	Passed
NPS_UTD_001_010	Passed
NPS_UTD_001_011	Passed
NPS_UTD_001_012	Passed
NPS_UTD_001_013	Passed
NPS_UTD_001_014	Passed
NPS_UTD_001_015	Passed
NPS_UTD_001_016	Passed
NPS_UTD_002_001	Passed
NPS_UTD_003_001	Passed
NPS_UTD_003_002	Passed
NPS_UTD_004_001	Passed
NPS_UTD_004_002	Passed
NPS_UTD_005_001	Passed
NPS_UTD_005_002	Passed
NPS_UTD_005_003	Passed
NPS_UTD_005_004	Passed
NPS_UTD_005_005	Passed
NPS_UTD_006_001	Passed
NPS_UTD_007_001	Passed
NPS_UTD_008_001	Passed
NPS_UTD_008_002	Passed
NPS_UTD_008_003	Passed
NPS_UTD_008_004	Passed
NPS_UTD_009_001	Passed
NPS_UTD_010_001	Passed
NPS_UTD_011_001	Passed
NPS_UTD_012_001	Passed
NPS_UTD_012_002	Passed
NPS_UTD_012_003	Passed
NPS_UTD_012_004	Passed
NPS_UTD_013_001	Passed
NPS_UTD_014_001	Passed
NPS_UTD_015_001	Passed
NPS_UTD_016_001	Passed
NPS_UTD_017_001	Passed
NPS_UTD_018_001	Passed

5.2 Evaluation

Total test case: 45개

Passed: 45개

Failed: 0개