"Priority" Category Partitioning Testing Tool

OOPT stage 2040 Analyze

Project Team

T4

201311265 김상원

201210194 김정환

201311269 김제헌

201311297 이상명

Date

2017-05-31

목차

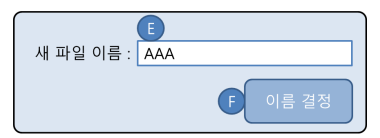
Activity	2041. Design	n Real Use Cases	3
Activity	2042. Define	Reports UI, and Storyboards	13
Activity	2044. Define	e Interaction Diagrams	15
Activity	2045. Define	Design Class Diagrams	21
Activity	2046. Design	n Traceability Analysis	22

Activity 2041. Design Real Use Cases

Window-1

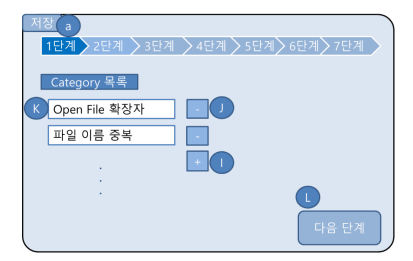


Window-2

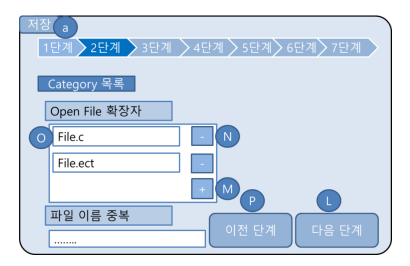


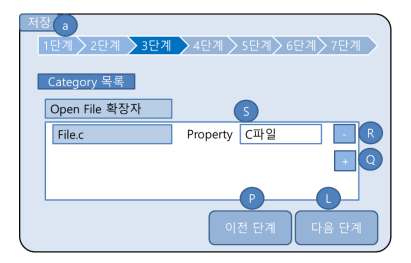


Window-4



Window-5





Window-7

```
저장 a

1단계 2단계 3단계 4단계 5단계 6단계 7단계

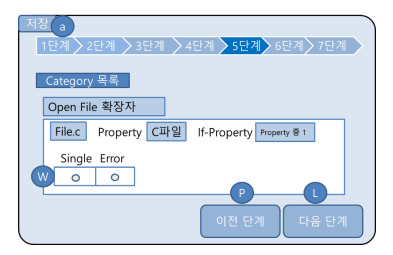
Category 목록

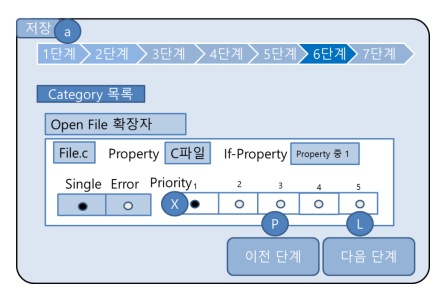
Open File 확장자

File.c Property C파일 If-Property Property 목록 - U

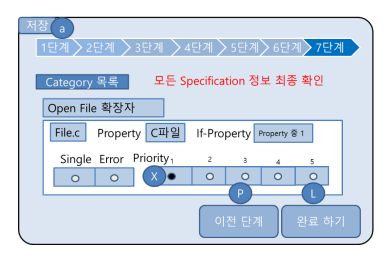
+ T
```

Window-8





Window-10





Use Case	Make new specification file
Actor	User
Purpose	Test case generate을 위해 새로운 specification 파일을 작 성한다.
Overview	초기화면에서 '새로 만들기' 버튼을 클릭하면 저장할 파일 이름을 입력 받는 화면이 출력되어, 입력 받은 이름으로 새로 운 specification파일을 생성한다. 최근 파일 항목에 반영한다.
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R1.1
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-1, Window-2
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1. (A) Window-1의 A를 누른다. 2. (S) specification 파일 이름을 입력 받는 단계로 넘어간다. 3. (A) E에 이름을 입력한다. 4. (A) F를 누른다. 5. (S) 지정된 이름의 specification 파일을 만든다. 6. (S) 생성된 specification 파일을 recent file list에 갱신한다.

	7. (S) Set category page로 이동한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	E. 입력한 이름과 같은 파일이 존재하면 예외처리한다.

Use Case	Load specification file
Actor	User
Purpose	이미 작성했던 specification중 저장한 파일을 불러온다.
Overview	초기화면에서 '불러오기' 버튼을 클릭하거나, 최근 파일 목록 중 하나를 선택하여 기존 작성한 명세를 불러온다. 최근 파일 항목에 반영한다
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R1.2
Pre-Requisites	불러올 specification파일 또는 recent file list에 specification 파일이 있어야 한다.
UI Widgets	Window-1, Window-3
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1.1 (A) Window-1의 B를 누른다. 1.2 (S) specification 파일을 찾기 위한 Window-3으로 넘어간다. 1.3. (A) G에서 specification 파일을 선택한다. 1.4. (A) H를 누른다. 1.5. (S) 선택된 specification 파일을 불러 읽는다. 1.6. (S) 선택된 specification 파일을 recent file list에 갱신한다. 1.7. (S) specification 파일이 저장된 시점의 단계를 보여준다. 2.1. (A) Window-1의 D에서 한 항목을 더블 클릭한다. 2.2. (S) 선택된 specification 파일을 불러 읽는다. 2.3. (S) 선택된 specification 파일의 recent file list 순위를 갱신한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	E. 최근 파일 항목에 있던 파일이 위치가 이동되거나 삭제되어 주소가 변경되었을 때, 오류 메시지를 호출한다.

Use Case	Shut down program
Actor	User
Purpose	프로그램 종료
Overview	초기화면에서 종료하기 버튼을 클릭하여 프로그램을 종료한 다.

Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R1.3
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-1
Typical Courses of Events	(A) : Actor, (S):System 1. (A) Window-1의 C를 누른다. 2. (S) 프로그램을 종료한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	Set category
Actor	User
Purpose	Specification의 각 category를 편집한다.
	새로운 category를 추가 또는 이미 작성된 category를 삭제 또는
Overview	이미 작성된 category를 수정한다.
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements: R2.1, R2.2, R2.3, R2.4
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-4
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1.1. (A) Category 목록 밑에 I을 누른다. 1.2. (S) category 항목 란을 추가한다. 1.2. (A) 추가된 K에 category 이름을 입력한다. 1.3. (S) category 이름들을 specification에 반영한다. 2.1. (A) Category 목록 밑에 있는 J를 누른다. 2.2. (S) 선택된 category 항목과 하위 representative values항을 삭제한다. 2.3. (S) 삭제된 category 값과 하위 representative values값들을 specification에 반영한다. 3.1. (A) Category 목록 밑에 있는 K을 누른다. 3.2. (A) 선택된 category 항목의 새로운 category 이름을 입력한다. 3.3. (S) 선택된 category 항목의 이름을 새로운 이름으로 변경한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	E. 같은 category 이름이 존재하면 예외처리한다.

Use Case	Set representative values
Actor	User
Purpose	Specification의 각 representative value를 편집한다.
Overview	새로운 representative value 를 추가 또는 이미 작성된 representative value 를 삭제 또는 이미 작성된 representative value를 수정한다.
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R2.2, R2.3, R.2.4
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-5
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1.1. (A) Category 항목 안에 있는 M을 누른다. 1.2. (S) category 항목 안에 representative value 항목 란을 추가한다. 1.2. (A) 추가된 O에 representative value 이름을 입력한다. 1.3. (S) representative value 이름들을 specification에 반영한다. 2.1. (A) Category 항목 안에 있는 N을 누른다. 2.2. (S) 선택된 representative value 항목 란을 삭제한다. 2.3. (S) 삭제된 representative values값을 specification에 반영한다. 3.1. (A) Category 항목 안의 O를 누른다. 3.2. (A) 선택된 representative value 항목의 새로운 representative value 이름을 입력한다. 3.3. (S) 선택된 representative value 항목의 이름을 새로운 이름으로 변경한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	E. 같은 representative value 이름이 존재하면 예외처리한다.

Use Case	Set property
Actor	User
Purpose	Specification의 각 property constraint를 설정한다.
Overview	각 representative value마다 property constraint를 부여하 거나 삭제 또는 수정할 수 있다.
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R2.3, R2.4,
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-6

	(A): Actor, (S):System 1.1. (A) representative value의 Q을 누른다. 1.2. (A) 새로운 property constraint 항목의 이름을 입력한다. 1.3. (S) property constraint를 추가한다.
Typical Courses of Events	2.1. (A) representative value의 R을 누른다. 2.2. (S) property constraint 항목을 삭제한다.
	3.1. (A) representative value의 S를 누른다. 3.2. (A) 새로운 property constraint 이름을 입력한다. 3.3. (S) property constraint 항목의 이름을 새로운 이름으로 변경한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	E. 같은 property 이름이 존재하면 예외처리한다.

	0.16
Use Case	Set if-property
Actor	User
Purpose	Specification의 각 if-property constraint를 설정한다.
	각 representative value마다 기존에 설정된 property
Overview	constraints 중에서 if-property constraint를 추가 또는 삭제
	또는 수정할 수 있다.
Туре	Primary
Cross Reference	Funtional Requirements : R2.4
Pre-Requisites	N/A
UI Widgets	Window-7
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1.1. (A) representative value의 T를 누른다. 1.2. (A) V에서 하나의property constraint 항목을 선택한다. 1.3. (S) 선택된 property constraint를 추가한다. 2.1. (A) representative value의 기존 if-property constraint 항목을 선택한 후 U를 누른다. 2.2. (S) 선택된 if-property constraint를 삭제한다. 3.1. (A) representative value의 기존 if-property constraint 항목을 선택한 후 V을 누른다. 3.2. (A) V에서 하나의 property constraint 항목을 선택한다.

	3.3. (S) 기존의 if-property constraint 항목을 새롭게 선택된 항목으로 변경한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	Set single and error					
Actor	User					
Purpose	Specification의 각 single 또는 error constraint를 설정한다.					
Overview	각 representative value마다 single 또는 error constraint를 부여하거나 지울 수 있다.					
Туре	Primary					
Cross Reference	Funtional Requirements : R2.5					
Pre-Requisites	N/A					
UI Widgets	Window-8					
Typical Courses of Events	(A) : Actor, (S):System 1. (A) W에서 single 또는 error를 선택한다. 2. (S) single 또는 error constraint들을 specification에 반영한다.					
Alternative Courses of Events	N/A					
Exceptional Courses of Events	N/A					

Use Case	Set priority rank					
Actor	User					
Purpose	Specification의 각 priority를 설정한다.					
Overview	입력된 representative value들에게 사용자가 priority(중요도)를 부여한다. 입력할 수 있는 priority(중요도)는 총 5단계로 정해진다.					
Туре	Primary					
Cross Reference	Funtional Requirements : R2.6					
Pre-Requisites	N/A					
UI Widgets	Window-9					
Typical Courses of Events	(A) : Actor, (S):System 1. (A) X의 1, 2, 3, 4, 5 중에서 선택한다. 2. (S) priority들을 specification에 반영한다.					
Alternative Courses of Events	N/A					
Exceptional Courses of Events	N/A					

Use Case	Generate test cases				
Actor	User				
Purpose	Specification이 확인되면 test case generate가 시작된다.				
Overview	입력된 specification을 통해 test case를 만들고 그 총 개수를 화면을 통해 사용자에게 알려준다. 사용자는 생성된 test cases의 수를 보고 generate이 잘 되었는지 판단할 수 있다.				
Туре	Primary				
Cross Reference	Funtional Requirements : R 3				
Pre-Requisites	N/A				
UI Widgets	Window-10				
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1. (A) L을 누른다. 2. (S) 입력된 specification을 통해 test case를 만든다. 3. (S) 총 개수를 새로운 화면을 통해 사용자에게 알려준다.				
Alternative Courses of Events	N/A				
Exceptional Courses of Events	N/A				

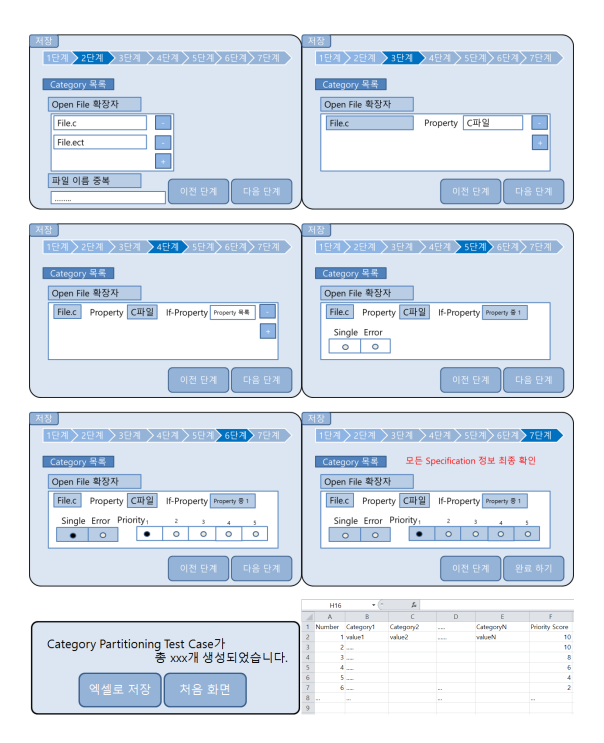
Use Case	Export test case to excel file				
Actor	User				
Purpose	Test cases를 엑셀 파일로 저장한다.				
Overview	Test case generate이 끝난 후 생성된 test cases를 엑셀 파일 로 저장한다. 생성된 엑셀파일은 설정한 Priority순으로 정렬 된다.				
Туре	Primary				
Cross Reference	Funtional Requirements : R 4				
Pre-Requisites	N/A				
UI Widgets	Window-11				
Typical Courses of Events	(A): Actor, (S):System 1. (A) Y를 누른다. 2. (S) 생성된 test cases를 Priority순으로 정렬 한다. 3. (S) Priority순으로 정렬된 test cases를 엑셀 파일로 저장한다.				
Alternative Courses of Events	N/A				
Exceptional Courses of Events	N/A				

Use Case	Save contemporary specification file
Actor	User

Purpose	현재까지의 작업 상태를 저장한다.				
Overview	specification입력 중 각 단계를 완료하거나 중간저장 버튼을 누르면, 현재까지의 작업 상태를 저장한다. 저장한 후 Load specification을 통해 언제든 불러올 수 있다.				
Туре	Primary				
Cross Reference	Funtional Requirements : R.5				
Pre-Requisites	N/A				
UI Widgets	Window-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10				
Typical Courses of Events	(A) : Actor, (S):System 1. (A) a를 누른다. 2. (S) 현재까지의 작업 상태를 specification 파일로 저장한다.				
Alternative Courses of Events	N/A				
Exceptional Courses of Events	N/A				

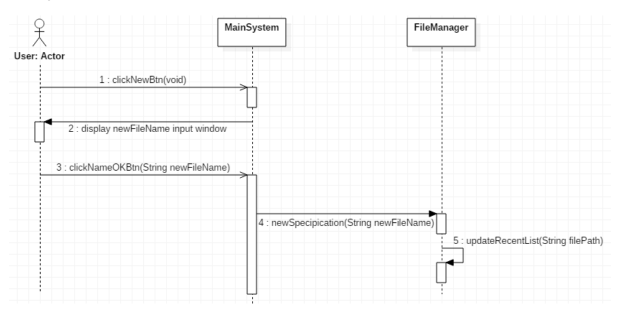
Activity 2042. Define Reports UI, and Storyboards



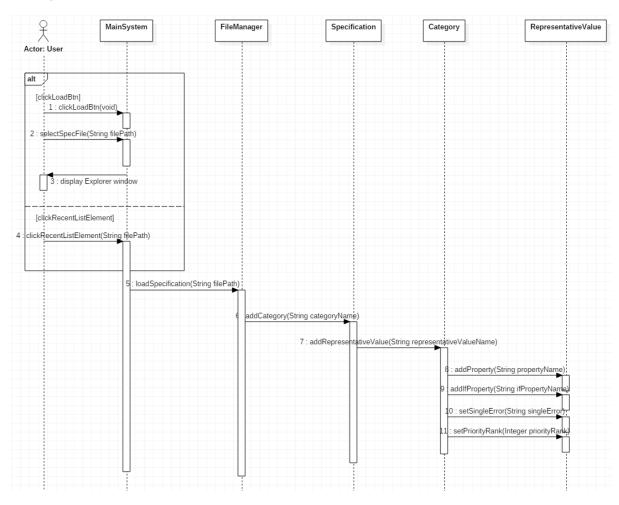


Activity 2044. Define Interaction Diagrams

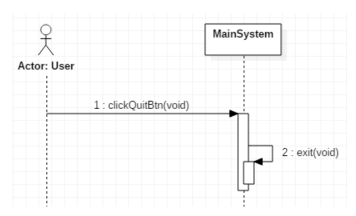
[newSpecification]



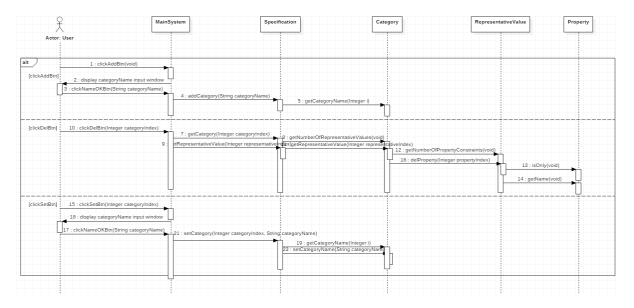
[loadSpecification]



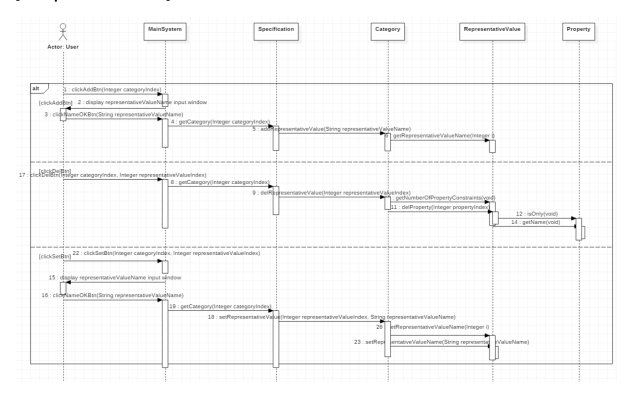
[shutdownProgram]



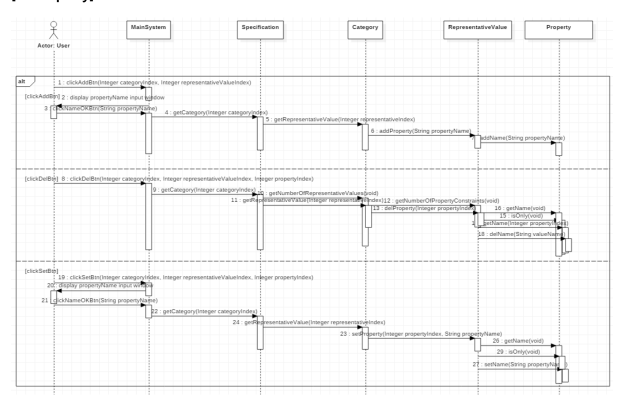
[setCategory]



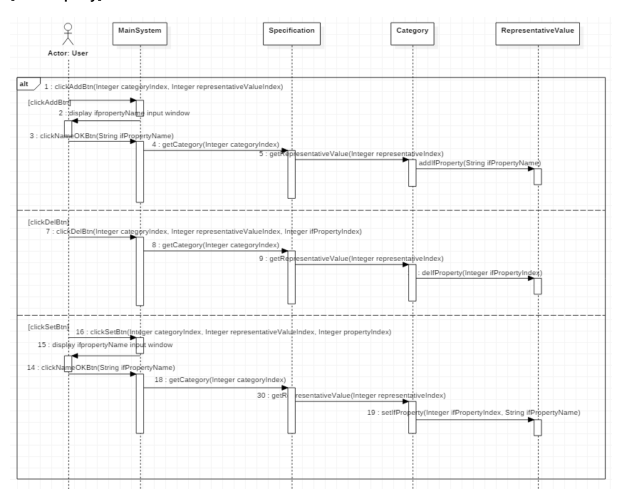
[setRepresentativeValue]



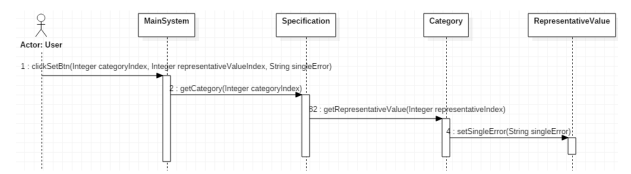
[setProperty]



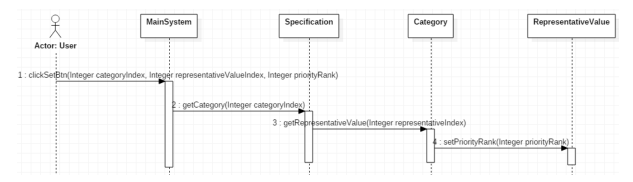
[setIfProperty]



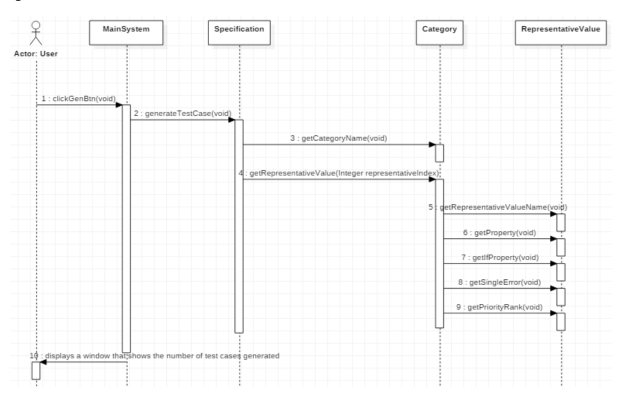
[setSingleError]



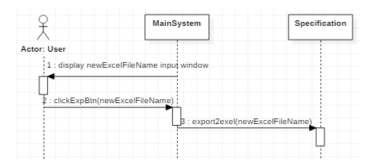
[setPriorityRank]



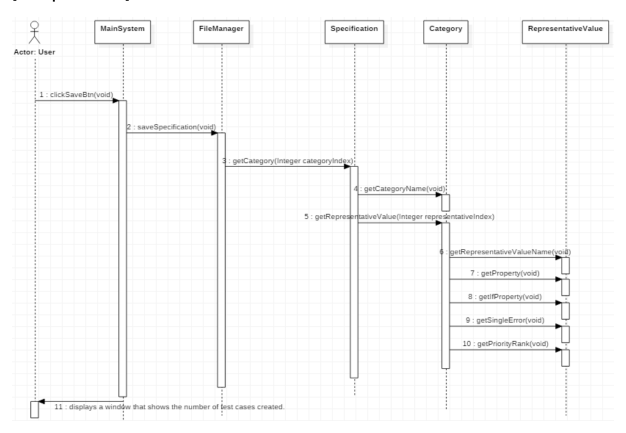
[generateTestCases]



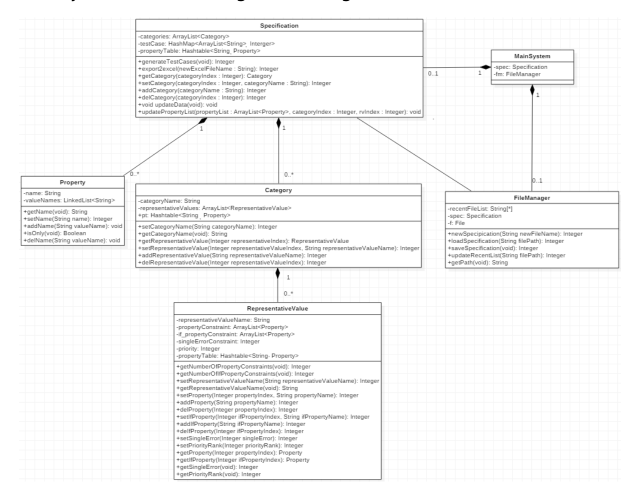
[export2excel]



[saveSpecification]



Activity 2045. Define Design Class Diagrams



Activity 2046. Design Traceability Analysis

Operation in sequence diagram		Operation in interaction diagram		Method	Class
.New specification file		newSpecification()		exit(in void): void	MainSystem
Load specification file		→ loadSpecification()	\searrow	newSpecipication(in String newFileName): void	
Shut down program		→ exit()	$K \subset$	ioadSpecification(in String filePath); void	FileManager
Set category	_	→ addCategory()	1/	saveSpecification(in void): void	FileManager
Set representative value	\sim	→ delCategory()	// //	updateRecentList(in String filePath): void	
Set property		≤ setCategory()	////	generateTestCases(in void): void	
Set if-property	////	addRepresentativeValue()	1111	export2excel(in void): void	
et single and error	/////	■ delRepresentativeValue()	1 WAR	getCategory(in Integer categoryIndex): Category	Specification
et priority rank	/// ///	setRepresentativeValue()	HILL	setCategory(in Integer categoryIndex, in String categoryName): void	Specification
Generate test cases	///////	addProperty()		addCategory(in String categoryName): void	
Export test case to excel file	//////	delProperty()		delCategory(in Integer categoryIndex); void	
Save contemporary specification file	///////	setProperty()		setCategoryName(in String categoryName); void	
/	///////	addifProperty()	XXXXXXX	getCategoryName(in void): String	
///	//////	delifProperty()		getRepresentativeValue(in Integer representativeIndex): RepresentativeValue	
	/////	setifProperty()		setRepresentativeValue(in Integer representativeValueIndex, in String representativeValueName): void	Category
	////	setSingleError()	XXXXXXXX	addRepresentativeValue(in String representativeValueName): void	
	///	setPriorityRank()	ØK / XII \ \	delRepresentativeValue(in Integer representativeValueIndex): void	
	//	generateTestCases()	XXXXX W	setRepresentativeValueName(in String representativeValueName): void	
	'	export2excel()		getRepresentativeValueName(): String	
		saveSpecification()	AHH	setProperty(in Integer propertyIndex, in String propertyName): void	
			\	addProperty(in String propertyName): void	
				delProperty(in Integer propertyIndex): void	
			M	setifProperty(in Integer ifPropertyIndex, in String ifPropertyName): void	
				addlfProperty(in String ifPropertyName): void	RepresentativeValue
			\ \\ \\	delfProperty(in Integer ifPropertyIndex): void	
			\ \\ \	setSingleError(in String singleError): void	
			////	setPriorityRank(in Integer priorityRank): void	
			//	getProperty(in void): String	
			1	VgetliProperty(in void): String VgetSingleError(in void): String	
				getSingleEnor(in void): String getPriorityRank(in void): Integer	