

# Software Modeling & Analysis

OSP stage 2030

[Analyze]

- 1 to 10 CPT Tool -

Team.#	6
과목명	소프트웨어 모델링 및 분석
담당교수	유준범 교수님
팀원	201211938 황준익
	201310350 손성호
	201414135 이광제
	201212088 이용주
제출일자	2017-04-13

## Index

Activity 2110. Revise Plan.....	3
1. Functional Requirement 수정 사항.....	3
2. Use Case 수정 사항.....	4
3. System Function 수정 사항.....	8
Activity 2120. Synchronize Artifact.....	9
Activity 2131. Define Essential Use Cases.....	10
Activity 2132. Refine Use Case Diagram .....	20
Activity 2133. Define Domain Model.....	21
Activity 2134. Refine Glossary .....	22
Activity 2135. Define System Sequence Diagrams .....	23
Activity 2136. Define Operation Contracts.....	34
Activity 2138. Refine System Test Case .....	44
Activity 2139. Analyze Traceability Analysis.....	48

## Activity 2110. Revise Plan

### 1. Functional Requirement 수정 사항

Ver 1.0	Ver 2.0
New File	New File
Load File	Load File
Save File	Save File
New Category	New Category
Remove Category	Remove Category
Modify Category	Modify Category
Update Category List	New Value
New Value	Remove Value
Remove Value	Modify Value
Modify Value	New Constraints
Update Category Info	Remove Constraints
New Constraints	Modify Constraints
Remove Constraints	New Property
Modify Constraints	Remove Property
Update Constraints List	Modify Property
New Property	Calculate
Remove Property	Show Result
Modify Property	Filter Representative Value
Update Property List	Filter Property
Prediction case Update	Save Result
Show Result	Provide Help
Filter Property	Check True/False
Filter Value	
Save Result	
Update Result	
Show HELP	
Show	
Provide HELP	

Ver 1.0 의 Requirement 분석이 너무 깊게 이루어져서 Ver 2.0 에서 아래와 같이 변경하였다.

시스템의 Update 기능 모두 삭제

Show Result, Update Result -> Show Result 로 통합

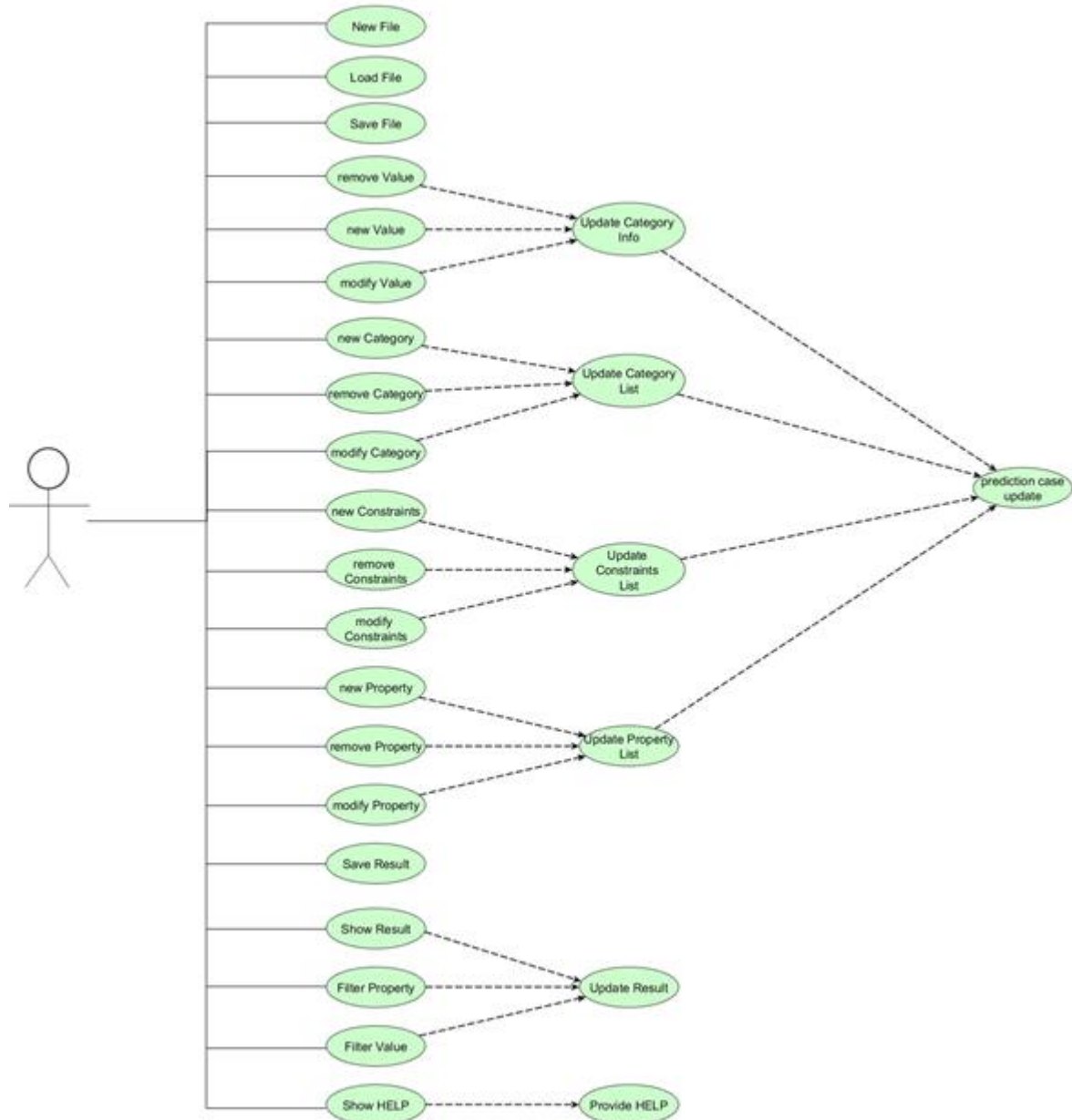
Show HELP, Show, Provide HELP -> Provide Help 로 통합

Value -> Representative Value 로 용어 변경

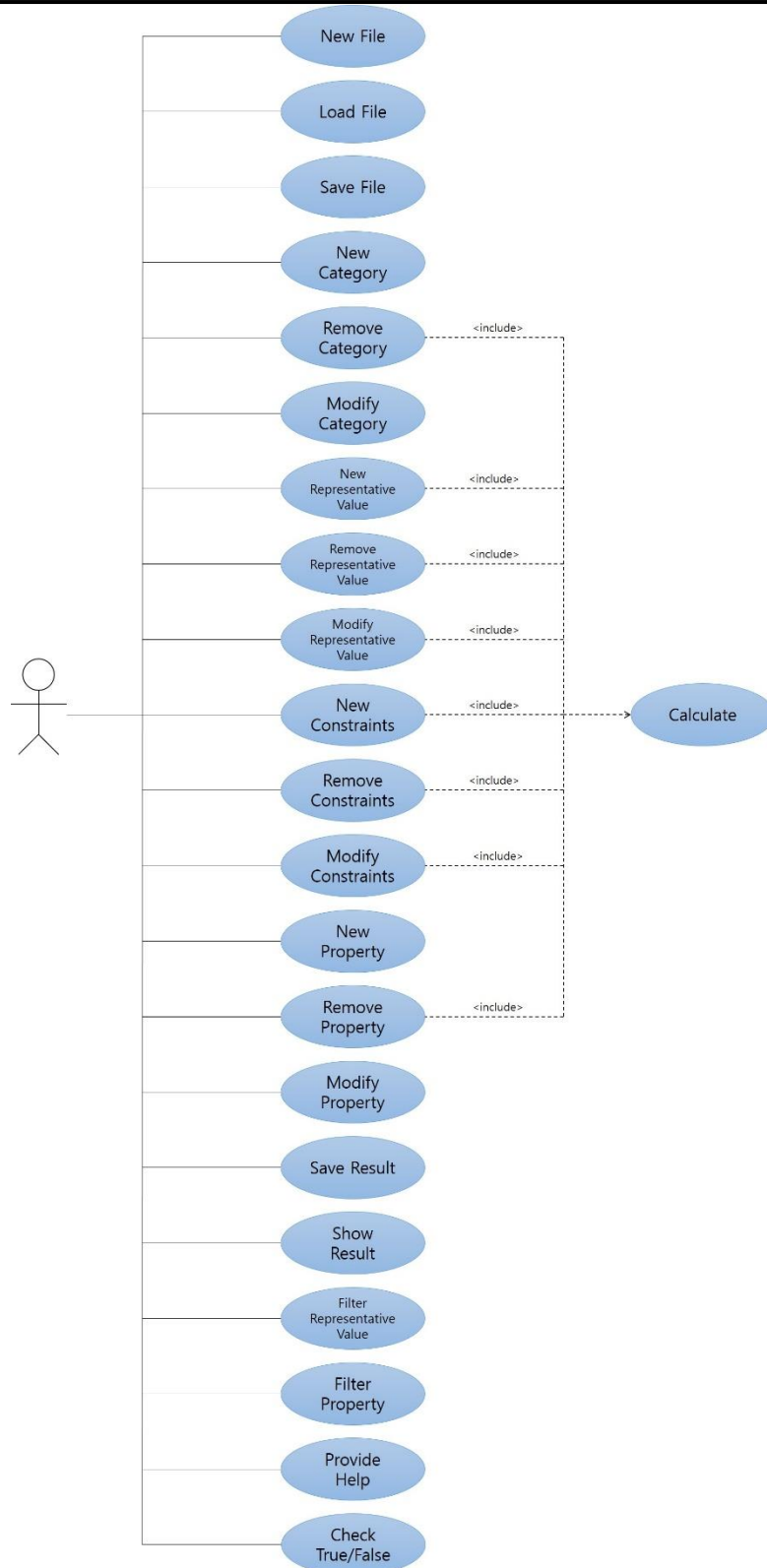
Prediction case Update -> Calculate

## 2. Use Case 수정 사항

Ver 1.0		
No	Function	Category
1	New File	Primary
2	Load File	Primary
3	Save File	Primary
4	New Category	Primary
5	Remove Category	Primary
6	Modify Category	Primary
7	Update Category Info.	Primary
8	New Value	Primary
9	Remove Value	Primary
10	Modify Value	Primary
11	Update Value List	Primary
12	New Constraints	Primary
13	Remove Constraints	Primary
14	Modify Constraints	Primary
15	Update Constraints List	Primary
16	New Property	Primary
17	Remove Property	Primary
18	Modify Property	Primary
19	Update Property List	Primary
20	Prediction Case Update	Primary
21	Show Result	Primary
22	Filter Property	Primary
23	Filter Value	Primary
24	Save Result	Primary
25	Update Result	Primary
26	Show HELP	Primary
27	Provide HELP	Primary



Ver 2.0		
No.	Use Case	Category
1	New File	Primary
2	Load File	Primary
3	Save File	Primary
4	New Category	Primary
5	Remove Category	Primary
6	Modify Category	Primary
7	New Value	Primary
8	Remove Value	Primary
9	Modify Value	Primary
10	New Constraints	Primary
11	Remove Constraints	Primary
12	Modify Constraints	Primary
13	New Property	Primary
14	Remove Property	Primary
15	Modify Property	Primary
16	Calculate	Primary
17	Show Result	Primary
18	Filter Representative Value	Primary
19	Filter Property	Primary
20	Save Result	Primary
21	Provide HELP	Primary
22	Check True/False	Primary



Functional Requirement 의 변경에 따라서 Use Case를 새로 작성하였다.

### 3. System Function 수정 사항

Ver 1.0		
Ref. #	Function	Category
R 1.1	New File	Evident
R 1.2	Load File	Evident
R 1.3	Save File	Evident
R 2.1	New Category	Evident
R 2.2	Remove Category	Evident
R 2.3	Modify Category	Evident
R 2.4	Update Category Info.	Hidden
R 3.1	New Value	Evident
R 3.2	Remove Value	Evident
R 3.3	Modify Value	Evident
R 3.4	Update Value List	Hidden
R 4.1	New Constraints	Evident
R 4.2	Remove Constraints	Evident
R 4.3	Modify Constraints	Evident
R 4.4	Update Constraints List	Hidden
R 5.1	New Property	Evident
R 5.2	Remove Property	Evident
R 5.3	Modify Property	Evident
R 5.4	Update Property List	Hidden
R 6.1	Prediction Case Update	Hidden
R 7.1	Show Result	Evident
R 7.2	Filter Property	Evident
R 7.3	Filter Value	Evident
R 7.4	Save Result	Hidden
R 7.5	Update Result	Hidden
R 8.1	Show HELP	Evident
R 8.2	Provide HELP	Hidden



Ver 2.0		
Ref. #	Function	Category
R 1.1	New File	Primary
R 1.2	Load File	Primary
R 1.3	Save File	Primary
R 2.1	New Category	Primary
R 2.2	Remove Category	Primary
R 2.3	Modify Category	Primary
R 3.1	New Value	Primary
R 3.2	Remove Value	Primary
R 3.3	Modify Value	Primary
R 4.1	New Constraints	Primary
R 4.2	Remove Constraints	Primary
R 4.3	Modify Constraints	Primary
R 5.1	New Property	Primary
R 5.2	Remove Property	Primary
R 5.3	Modify Property	Primary
R 6.1	Calculate	Primary
R 6.2	Show Result	Primary
R 6.2.1	Filter Representative Value	Primary
R 6.2.2	Filter Property	Primary
R 6.3	Save Result	Primary
R 6.4	Provide Help	Primary
R 7.1	Check True/False	Primary

Use Case 의 Reference Number 를 관계에 맞게 정의하였다. 이후 System Function 과 연결하였다.

### Activity 2120. Synchronize Artifact

OOPT Stage 1000 Ver3.0 으로 수정하였다.

**Activity 2131. Define Essential Use Cases**

<b>Use Case</b>	1. New File
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	새로운 작업파일을 생성한다.
<b>Overview</b>	유저가 새 작업을 위해 파일을 생성한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: R1.1 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	N/A
<b>Typical Courses of Events</b>	(A): Actor, (S): System 1. (A) User가 File - New 메뉴 버튼을 누른다. 2. (S) Default 작업 양식을 메모리에 불러온다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	2. Load File
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	기존의 작업파일을 불러온다.
<b>Overview</b>	유저가 작업을 이어하기 위해 파일을 불러온다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System Function: 1.2 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	N/A
<b>Typical Courses of Events</b>	(A): Actor, (S): System 1. (A) User가 File – Load 메뉴 버튼을 누른다. 2. (A) 불러올 작업 파일을 선택한다. 3. (S) 작업 파일을 읽어 불러온다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	선택한 파일이 .txt 파일이 아니거나 유효하지 않다면 작업을 취소한다.

<b>Use Case</b>	3. Save File
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	작업중인 파일을 저장한다.
<b>Overview</b>	유저가 작업중인 파일을 저장한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: 1.3 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	작업중인 파일이 존재해야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A)Actor (S)System 1. (A) User가 File – Save 메뉴 버튼을 누른다. 2. (A) 저장 경로와 파일 이름을 선택한다. 3. (S) 현재 작업내용을 파일에 갱신해 저장한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	2. 만약 Load File을 통해 불러온 작업이라면 불러온 파일에 내용을 갱신한다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	4. New Category
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	새로운 카테고리를 생성한다.
<b>Overview</b>	사용자가 새로운 카테고리를 생성한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 2.1 Use case :
<b>Pre-Requisites</b>	N/A
<b>Typical Courses of Events</b>	(A): Actor, (S) : System 1. (A) : 생성할 카테고리명을 입력한다. 2. (A) : 카테고리 생성 버튼을 누른다. 3. (S) : 생성된 카테고리를 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	5. Remove Category
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	입력된 Category를 삭제한다.
<b>Overview</b>	사용자가 삭제 버튼을 누르면 해당 Category 항목을 삭제한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 2.2 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Category항목이 존재한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A): 삭제 버튼을 누른다. 2. (S): 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다. 3. (A): 삭제 확인버튼을 누른다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	3. (A): 사용자가 삭제 취소버튼을 누른다. 4. (S): 삭제 확인 창을 종료한다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	6. Modify Category
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	해당 Category명을 수정한다.
<b>Overview</b>	사용자가 삭제 버튼을 누르면 해당 Category 항목을 삭제한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 2.3 Use case :
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Category항목이 존재한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 수정할 Category를 선택한다. 2. (A) : Category 이름이나 번호를 수정한다.. 3. (S) : 수정된 Category 항목을 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	7. New Representative value
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	설정된 Representative value 항목을 생성한다.
<b>Overview</b>	사용자가 생성버튼을 누르면 해당 Representative value 항목을 생성한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 3.1 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	Representative Value가 생성될 Category가 존재해야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : Representative value 추가버튼을 누른다. 2. (S) : Representative value 를 추가하여 출력한다..
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	8. Remove Representative value
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	설정된 Representative value 항목을 삭제한다.
<b>Overview</b>	사용자가 삭제 버튼을 누르면 해당 Representative value 항목을 삭제한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 3.2 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Representative value항목이 존재한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 삭제 버튼을 누른다. 2. (S) : 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다. 3. (A) : 삭제 확인버튼을 누른다.

<b>Alternative Courses of Events</b>	3. (A) : 사용자가 삭제 취소버튼을 누른다. 4. (S) : 삭제 확인창을 종료한다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	9. Modify Representative value
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	설정된 Representative value 항목을 수정한다.
<b>Overview</b>	사용자가 Representative value 항목을 선택하여 값을 수정한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 3.3 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Representative value항목이 존재한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 수정할 Representative value를 선택한다. 2. (A) : Representative value를 수정한다.. 3. (S) : 해당되는 Representative value항목을 수정하여 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	10. New Constraints
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	새로운 Constraints항목을 생성한다.
<b>Overview</b>	사용자가 새로운 Constraints항목을 생성한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 4.1 Use case : "Calculate"

<b>Pre-Requisites</b>	N/A
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 생성버튼을 누른다. 2. (S) : 생성된 Constraint선택 항목을 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	11. Remove Constraints
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Constraints항목을 삭제한다.
<b>Overview</b>	사용자가 Constraints항목을 삭제한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 4.2 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Constraints항목이 있어야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 삭제할 Constraints의 삭제버튼을 누른다. 2. (S) : 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다. 3. (A) : 삭제 확인버튼을 누른다. 4. (S) : 해당되는 Constraints항목을 삭제한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	3. (A) : 사용자가 삭제 취소버튼을 누른다. 4. (S) : 삭제 확인창을 종료한다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	12. Modify Constraints
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Constraints항목을 수정한다.
<b>Overview</b>	사용자가 Constraints항목을 수정한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 4.3 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Constraints항목이 있어야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 수정할 Constraints항목을 선택한다. 2. (A) : Constraints를 수정한다.. 3. (S) : 수정된 Constraints항목을 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	13. New Property
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	새로운 Property항목을 생성한다.
<b>Overview</b>	사용자가 새로운 Property항목을 생성한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 5.1 Use case :
<b>Pre-Requisites</b>	N/A



<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : Property를 입력하고 생성버튼을 누른다. 2. (S) : 생성된 Property를 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	14. Remove Property
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Property항목을 삭제한다.
<b>Overview</b>	사용자가 Property항목을 삭제한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 5.2 Use case : "Calculate"
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Property항목이 있어야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 삭제할 Property 삭제버튼을 누른다. 2. (S) : 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다. 3. (A) : 삭제 확인버튼을 누른다. 4. (S) : 해당되는 Property항목을 삭제한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	3. (A) : 사용자가 삭제 취소버튼을 누른다. 4. (S) : 삭제 확인창을 종료한다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	15. Modify Property
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Property항목을 수정한다.

<b>Overview</b>	사용자가 Property명을 수정한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function : 5.3 Use case :
<b>Pre-Requisites</b>	적어도 하나 이상의 Property항목이 있어야 한다.
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 수정할 Property항목을 선택한다. 2. (A) : Property명을 수정한다.. 3. (S) : 수정된 Property 항목을 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	16. Calculate
<b>Actor</b>	N/A
<b>Purpose</b>	카테고리 파티션 테스트케이스를 계산한다.
<b>Overview</b>	작성한 조건에 맞추어 테스트 케이스 결과를 계산 한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: 6.1 Use case: "Show Result", "Filter
<b>Pre-Requisites</b>	Show Result 실행
<b>Typical Courses of Events</b>	(S) : System 1. 작성한 조건에 따라 Test Case 를 계산한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	17. Show Result
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	카테고리 파티션 테스트 케이스를 출력한다.
<b>Overview</b>	작성한 조건에 맞추어 테스트 케이스 결과를 계산 한 후 출력화면에 보여준다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: 6.2 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	Show result 실행
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) User가 Show Result 시작을 요청한다. 2. (S) 작성한 조건을 분석한다. 3. (S) 작성한 분석을 바탕으로 Test Case를 계산한다. 4. (S) 출력 화면으로 전환한다. 5. 출력 화면에 모든 Test Case를 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	18. Filter Representative Value
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	출력창의 결과를 조작한다.
<b>Overview</b>	Property List항목에 있는 Property 리스트 중 선택된 항목과 연관된 Test Case만 출력한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: 6.2.1 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	Show Result 실행

<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : Representative Value를 선택한다 2. (S) : 선택한 Representative Value와 관련된 Test Case를 확인한다. 3. (S) : Test Case를 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	1. (A) : Representative Value를 선택하지 않는다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	19. Filter Property
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	출력창의 결과를 조작한다.
<b>Overview</b>	Property List항목에 있는 Property 리스트 중 선택된 항목과 연관된 Test Case만 출력한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System function: 6.2.2 Use case:
<b>Pre-Requisites</b>	Show result 실행
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : Property를 선택한다 2. (S) : 선택한 Property와 관련된 Test Case를 확인한다. 3. (S) : Test Case를 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	1. (A) : Property를 선택하지 않는다.
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

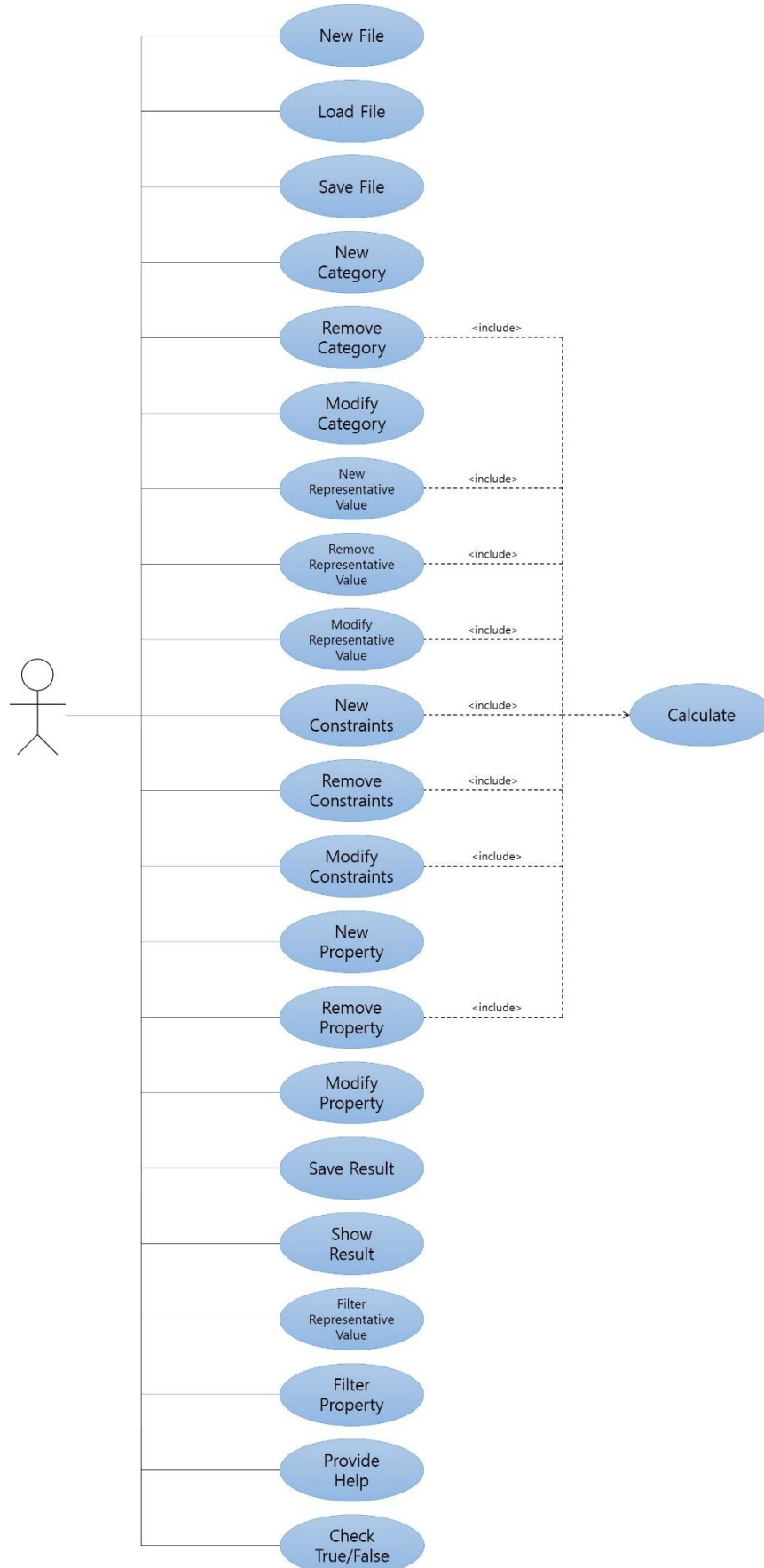
<b>Use Case</b>	20. Save Result
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Default Test Case 결과를 텍스트파일로 저장
<b>Overview</b>	모든 Test Case결과를 txt형식으로 저장한다
<b>Type</b>	Primary and Essential

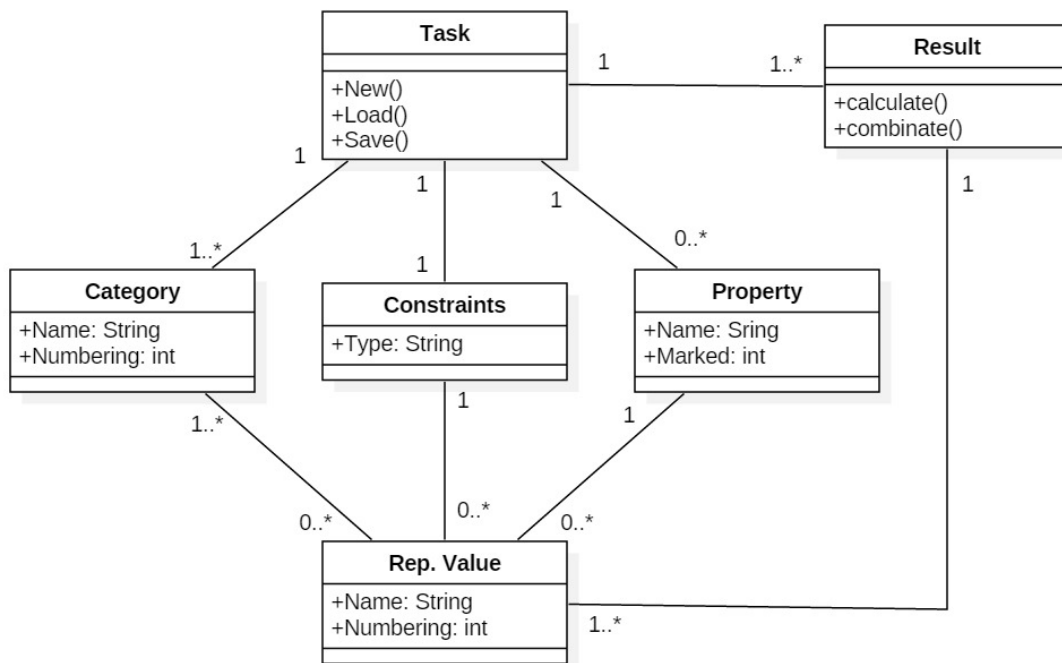
<b>Cross Reference</b>	System function : 6.3 User case : Show Result
<b>Pre-Requisites</b>	Show result 실행
<b>Typical Courses of Events</b>	(A): Actor, (S) : System 1. (A) User가 Save Result버튼을 클릭한다. 2. (A) 결과를 저장할 위치와 이름을 적는다. 3. (S) Test case를 TXT형태로 저장한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	21. Provide HELP
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	사용자에게 도움말 기능 제공
<b>Overview</b>	사용자가 도움말 버튼을 누를 시 도움말 창을 띄워 도움말 기능 제공
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System Function: 6.4 Use-Case:
<b>Pre-Requisites</b>	Show result 실행
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 도움말 버튼을 누른다. 2. (S) : 도움말 창을 출력한다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

<b>Use Case</b>	22. Check True/False
<b>Actor</b>	User
<b>Purpose</b>	Test Case 수행 결과를 체크한다.

<b>Overview</b>	사용자가 테스트 한 결과를 결과 화면에서 T/F 를 선택한다.
<b>Type</b>	Primary and Essential
<b>Cross Reference</b>	System Function: 7.1 Use-Case:
<b>Pre-Requisites</b>	Show result 실행, 프로그램 테스트 수행
<b>Typical Courses of Events</b>	(A) : Actor, (S) : System 1. (A) : 테스트 케이스 수행 결과를 결과 화면에서 T/F 중 하나를 선택한다. 2. (S) : 체크된 상태를 나타낸다.
<b>Alternative Courses of Events</b>	N/A
<b>Exceptional Courses of Events</b>	N/A

**Activity 2132. Refine Use Case Diagram**

**Activity 2133. Define Domain Model**



**Activity 2134. Refine Glossary**

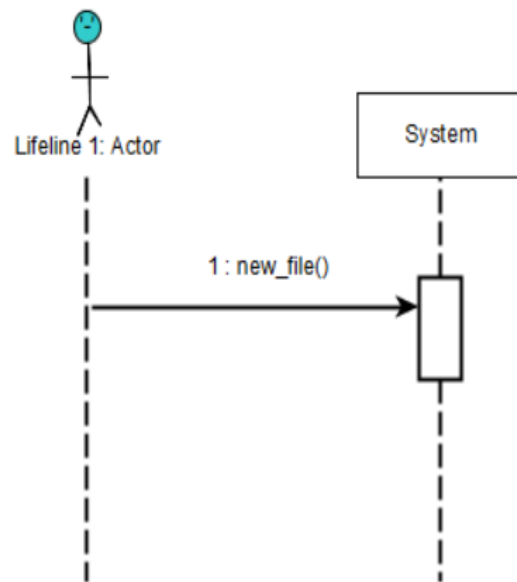
Term	Category	Remarks
Task	Class	전체 Category, Constraints, Property 들을 관리하는 클래스
Category	Class	각 Category 들의 정보를 저장하는 클래스, Category 하위의 Representative Value 들이 포함되어 있다.
Representative Value	Class	각 Representative Value 들의 정보를 저장하는 클래스.
Constraints	Class	각 Constraints 들의 정보를 저장하는 클래스, Constraints 들이 Marking 되어 있는 Rep. Value 들이 포함되어 있다.
Property	Class	각 Property 들의 정보를 저장하는 클래스, 각 Property 들이 Marking 되어 있는 Rep. Value 들이 포함되어 있다.
Result	Class	Test Case 계산 및 조합 결과를 저장하기 위한 클래스, Task 의 정보를 이용해 결과를 도출해 낸다.
Type	Attribute	Constraints 의 attribute 로서, "error", "single", "None".
Marked	Attribute	Property 의 attribute 로서, 해당 Property 가 사용되고 있는지를 세기 위한 변수이다.
New()	Operation	새로운 작업을 시작하기 위한 Operation
Load()	Operation	기존에 진행 중이던 작업을 이어하기 위한 Operation
Save()	Operation	작업 중이던 내용을 저장하기 위한 Operation
calculate()	Operation	Test Case 의 개수를 계산하기 위한 Operation
combinate()	Operation	Test Case 의 조합을 계산하기 위한 Operation

**Activity 2135. Define System Sequence Diagrams**

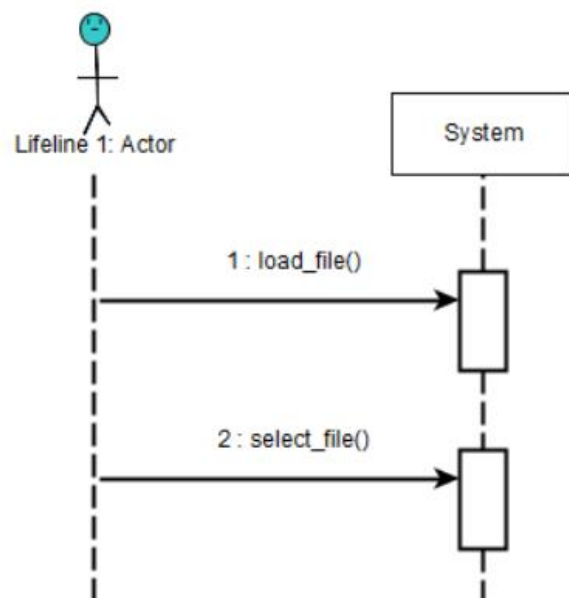
Use Case	Name of Actor-Activated Event
New File	new_file()
Load File	load_file() select_file()
Save File	save_file() select_file()
New Category	input_category() new_category()
Remove Category	remove_category() confirm()
Modify Category	select_category() modify_category()
New Representative Value	input_rep_value() new_rep_value()
Remove Representative Value	remove_rep_value() confirm()
Modify Representative Value	select_rep_value() modify_rep_value()
New Constraints	new_const()
Remove Constraints	remove_const() confirm()
Modify Constraints	select_const() modify_const()
New Property	input_property() new_property()
Remove Property	remove_property() confirm()
Modify Property	select_property() modify_property()
Save Result	save_result() select_file()
Show Result	show_result()
Filter Property	filter_property()
Filter Representative Value	filter_rep_value()
Provide Help	provide_help()
Check True/False	check_true_or_false()

**Use Case: New File**

User 가 New File 버튼을 누른다.  
System 이 Default 작업 양식을 메모리에 불러온다.

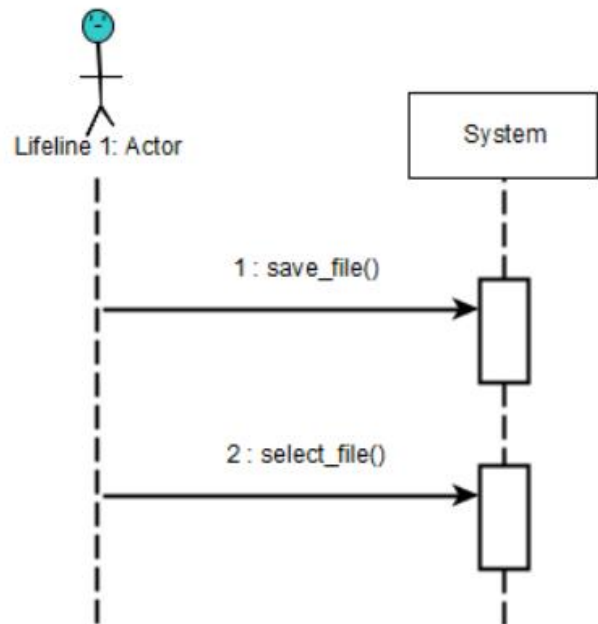
**Use Case: Load File**

User 가 Load File 버튼을 누른다.  
User 가 불러올 작업 파일을 선택한다.  
System 에서 작업 파일을 읽어서 메모리에 불러온다.

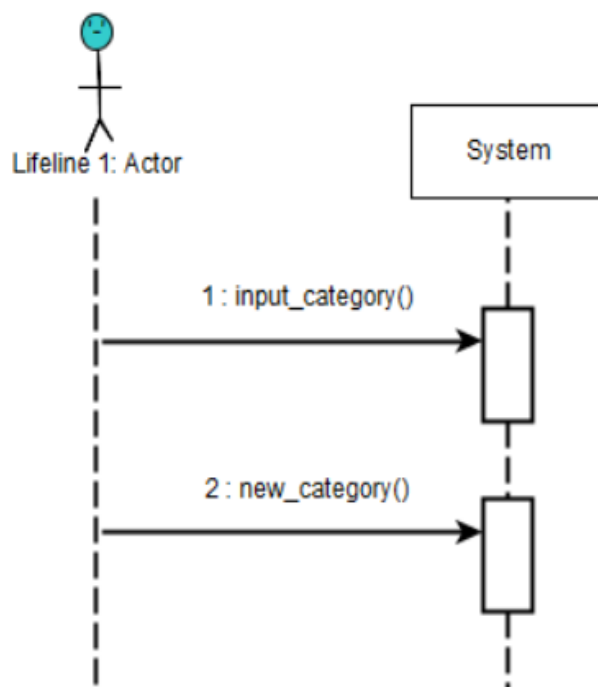


**Use Case: Save File**

User 가 Save File 버튼을 누른다.  
User 가 저장 경로와 파일 이름을 선택한다.  
System 에서 현재 작업 내용을 파일에 갱신에 저장한다.

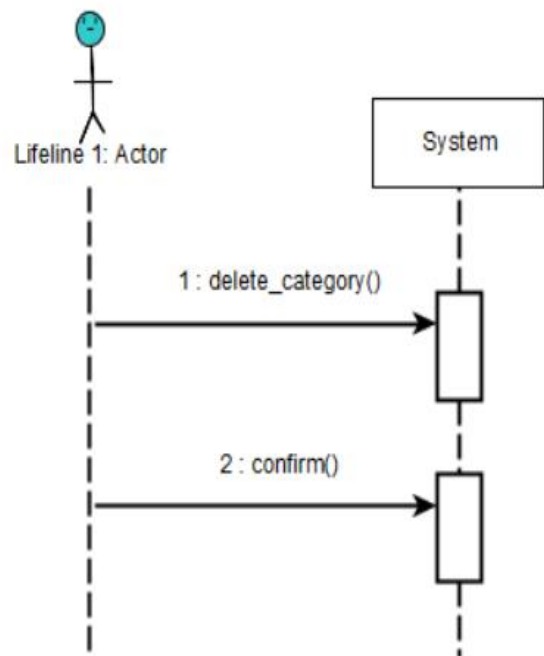
**Use Case: New Category**

User가 생성할 카테고리명을 입력한다.  
User가 카테고리 생성 버튼을 누른다.  
System이 생성된 카테고리를 출력한다.

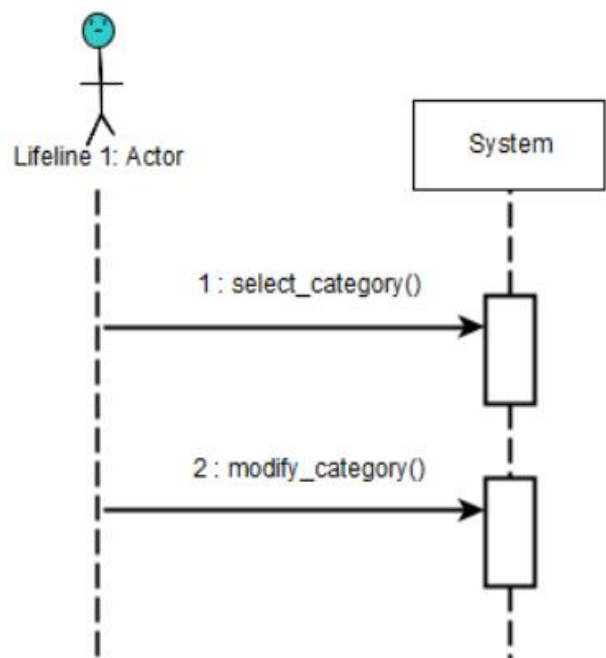


**Use Case: Remove Category**

User가 삭제 버튼을 누른다.  
System이 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다.  
User가 삭제 확인버튼을 누른다.  
해당되는 Category항목을 삭제한다.

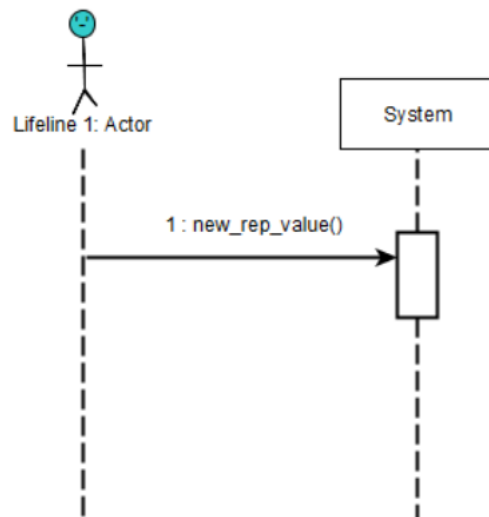
**Use Case: Modify Category**

User가 수정할 Category를 선택한다.  
User가 Category 이름이나 번호를 수정한다.  
System이 수정된 Category 항목을 출력한다.

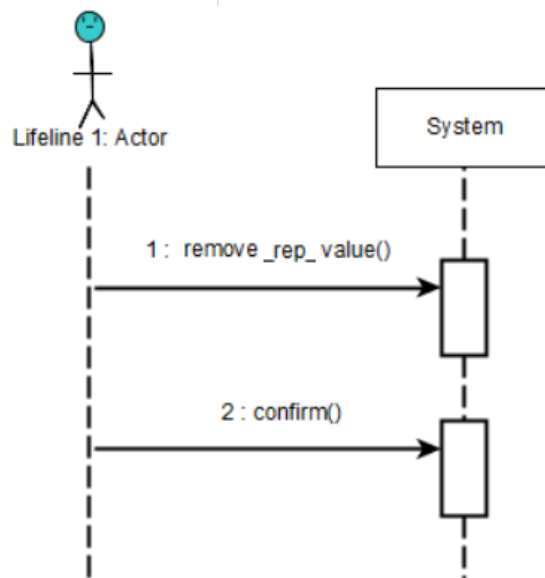


**Use Case: New Representative Value**

User가 생성할 Representative value를 입력한다.  
User가 Representative value 추가버튼을 누른다.  
System이 Representative value를 추가하여 출력한다.

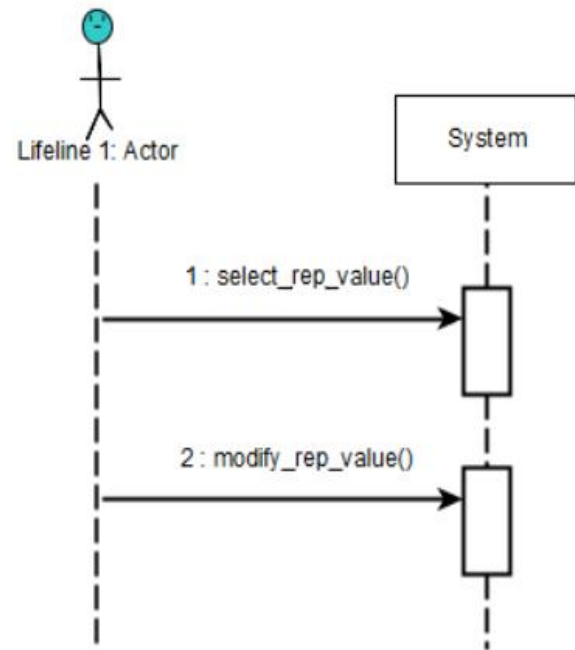
**Use Case: Remove Representative Value**

User가 삭제 버튼을 누른다.  
System이 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다.  
User가 삭제 확인버튼을 누른다.  
System이 해당 되는 Representative Value를 삭제한다.

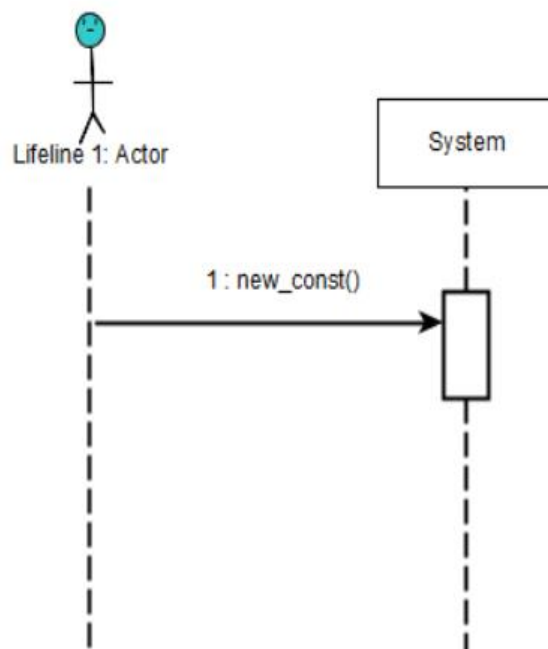


**Use Case: Modify Representative Value**

User가 수정할 Representative value를 선택한다.  
 User가 Representative value를 수정한다.  
 System이 해당 되는 Representative value 항목을 수정하여 출력한다.

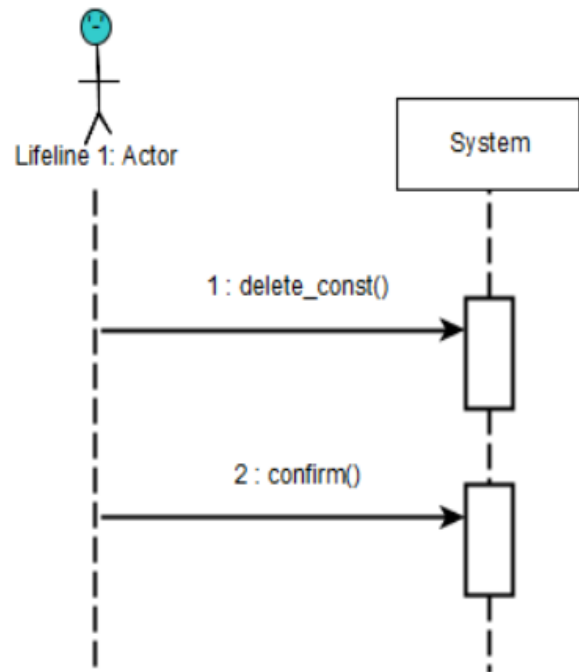
**Use Case: New Constraints**

User가 생성버튼을 누른다.  
 System이 생성된 Constraint선택 항목을 출력한다.

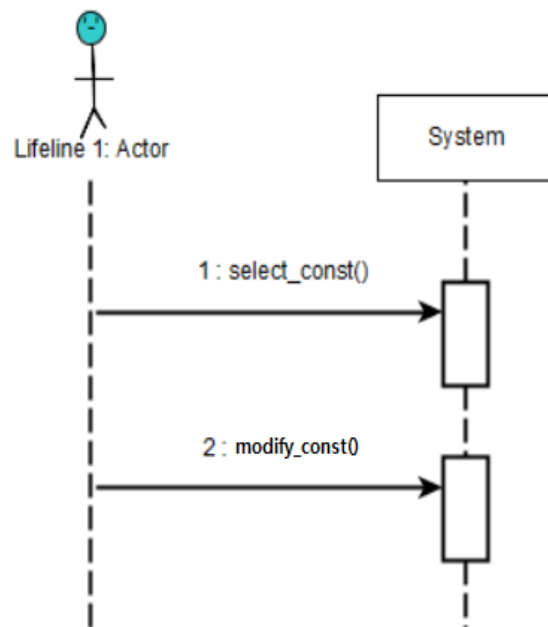


**Use Case: Remove Constraints**

User가 삭제할 Constraints의 삭제버튼을 누른다.  
 System이 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다.  
 User가 삭제 확인버튼을 누른다.  
 System이 해당되는 Constraints항목을 삭제한다.

**Use Case: Modify Constraints**

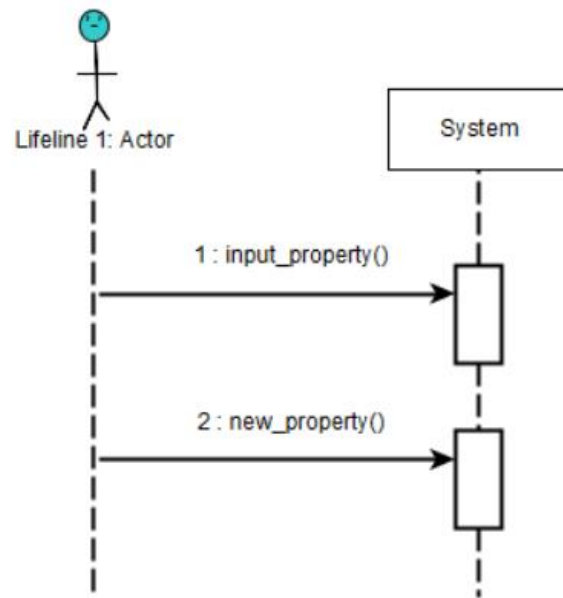
User가 수정할 Constraints 항목을 선택한다.  
 User가 Constraints를 수정한다.  
 System이 수정된 Constraints항목을 출력한다.



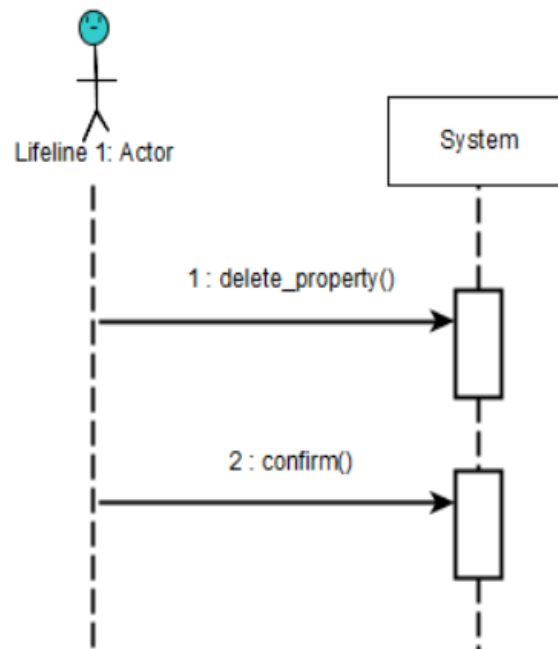


**Use Case: New Property**

User가 Property를 입력하고 생성버튼을 누른다.  
System이 생성된 Property를 출력한다

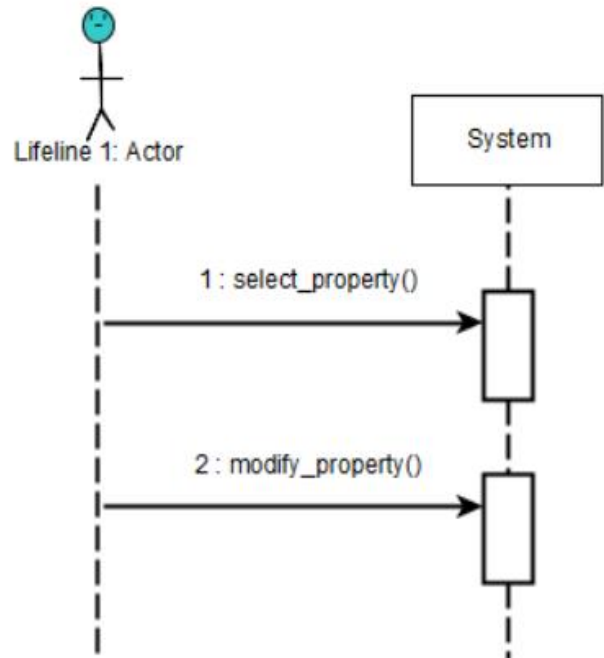
**Use Case: Remove Property**

User가 삭제할 Property 삭제버튼을 누른다.  
System이 사용자에게 삭제를 확인하는 창을 출력한다.  
User가 삭제 확인버튼을 누른다.  
System이 해당 되는 Property항목을 삭제한다.

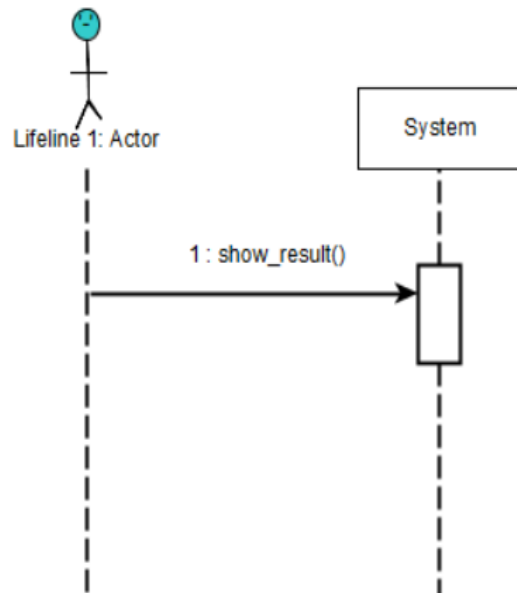


**Use Case: Modify Category**

User가 수정할 Property항목을 선택한다.  
 User가 Property명을 수정한다.  
 System이 수정된 Property 항목을 출력한다.

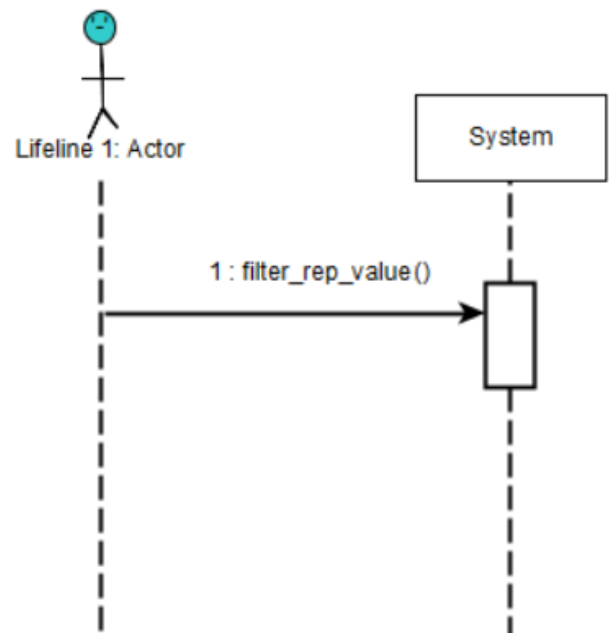
**Use Case: Show Result**

User가 Save Result를 요청한다.  
 System이 작성한 조건을 분석한다.  
 System이 작성한 조건을 바탕으로 Test Case를 계산한다.  
 System이 결과 출력 화면으로 전환한다.  
 System이 모든 Test Case를 출력한다.

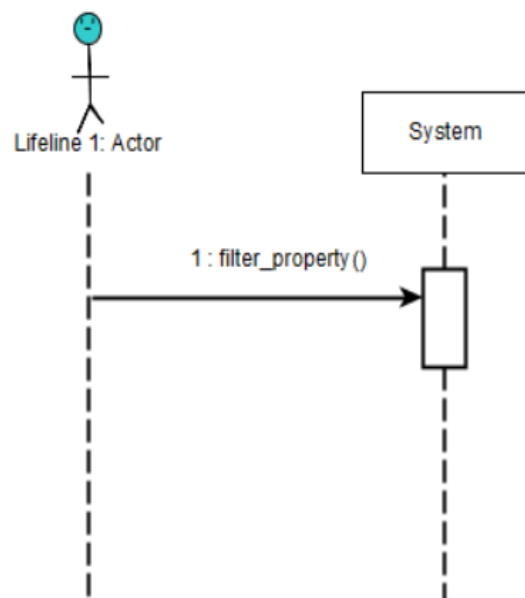


**Use Case: Filter Representative Value**

User가 Representative Value를 선택한다.  
System이 선택한 Representative Value와  
관련된 Test Case를 확인한다.  
System이 Test Case를 출력한다.

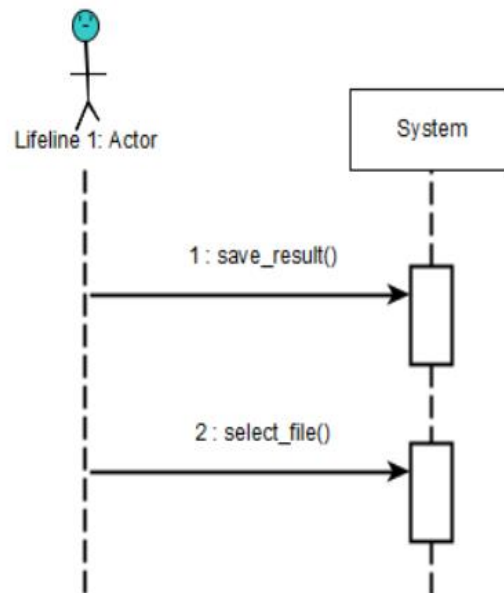
**Use Case: Filter Property**

User가 Property를 선택한다.  
System이 선택한 Property와 관련된 Test  
Case를 확인한다.  
System이 Test Case를 출력한다.

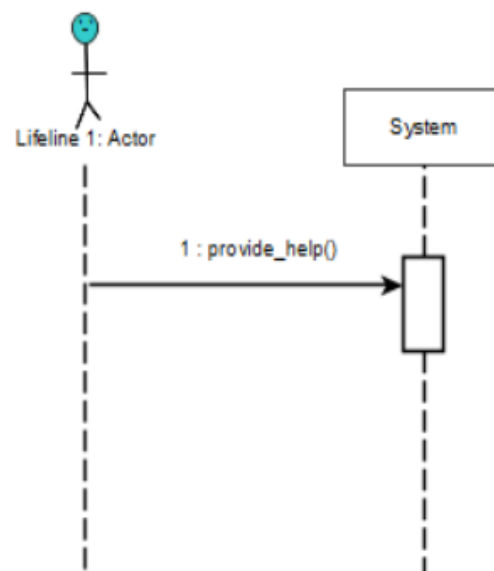


**Use Case: Save Result**

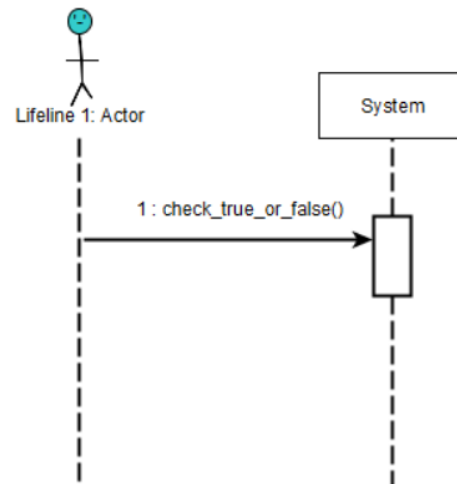
User가 Save Result를 요청한다.  
 User가 결과를 저장할 위치, 이름을 입력한다.  
 System이 Test case를 TXT 형태로 저장한다.

**Use Case: Provide HELP**

User가 도움말 버튼을 누른다..  
 System이 도움말 창을 출력한다.

**Use Case: Check True/False**

User 가 Test Case 수행 결과 (성공 / 실패 여부)를 체크한다.



### Activity 2136. Define Operation Contracts

Use case	Name of Actor-Activated Event	System Operation
New File	new_file	new_file()
Load File	load_file	Load_file()
	select_file	N/A
Save File	save_file	save_file()
	select_file	N/A
New Category	input_category	N/A
	new_category	new_category()
Remove Category	remove_category	remove_category()
	confirm	N/A
Modify Category	select_category	N/A
	modify_category	modify_category()
New Representative Value	input_rep_value	N/A
	new_rep_value	new_rep_value()
Remove Representative Value	remove_rep_value	remove_rep_value()
	confirm	N/A
Modify	select_rep_value	N/A

<b>Representative Value</b>	modify_rep_value	modify_rep_value()
<b>New Constraints</b>	new_const	new_const()
<b>Remove Constraints</b>	remove_const	remove_const()
	confirm	N/A
<b>Modify Constraints</b>	select_const	N/A
	modify_constraints	modify_const()
<b>New Property</b>	input_property	N/A
	new_property	new_property()
<b>Remove Property</b>	remove_property	remove_property()
	confrim	N/A
<b>Modify Property</b>	select_property	N/A
	modify_property	modify_property()
<b>Calculate</b>	N/A	calculate()
<b>Show Result</b>	show_result	show_result()
<b>Filter Representative Value</b>	filter_rep_value	filter_rep_value()
<b>Filter Property</b>	filter_property	filter_property()
<b>Save Result</b>	save_result	save_result()
	select_file	N/A
<b>Provide Help</b>	provide_help	provide_help()
<b>Check True/False</b>	check_true/false	check_true_or_false()

<b>Name</b>	new_file()
<b>Responsibilities</b>	새로운 작업 파일을 생성한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R1.1 Use case: 1. New File
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	메모리에 로드 된 작업대로 출력을 갱신한다.
<b>Pre-Conditions</b>	N/A

<b>Post-Conditions</b>	디폴트 양식의 작업이 메모리에 로드 된다.
------------------------	-------------------------

<b>Name</b>	load_file()
<b>Responsibilities</b>	기존의 작업 파일을 로드 한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R1.2 Use case: "Load File"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	메모리에 로드 된 작업대로 출력을 갱신한다.
<b>Pre-Conditions</b>	N/A
<b>Post-Conditions</b>	선택한 작업 파일이 메모리에 로드 된다.

<b>Name</b>	save_file()
<b>Responsibilities</b>	새로운 작업 파일을 생성한다..
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R1.3 Use case: "Save File"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	N/A
<b>Pre-Conditions</b>	N/A
<b>Post-Conditions</b>	현재 메모리에 기록된 작업들을 파일로 저장한다.

<b>Name</b>	new_category()
<b>Responsibilities</b>	새로운 카테고리를 생성한다.

<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R2.1 Use case: "New Category"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	카테고리 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	작업이 메모리에 로드 되어 있어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	카테고리가 리스트에 추가된다.

<b>Name</b>	remove_category()
<b>Responsibilities</b>	카테고리를 삭제한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R2.2 Use case: "Remove Category", "Calculate"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	카테고리 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	카테고리가 존재해야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	카테고리 리스트에서 카테고리가 삭제된다.

<b>Name</b>	modify_category()
<b>Responsibilities</b>	카테고리를 수정한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R2.3 Use case: "Modify Category"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	카테고리 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	카테고리가 존재해야 한다.



<b>Post-Conditions</b>	카테고리가 수정된다.
------------------------	-------------

<b>Name</b>	new_rep_value()
<b>Responsibilities</b>	새로운 representative value를 생성한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R3.1 Use case: "New Representative value"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	Representative value 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	Representative value를 추가할 카테고리가 존재해야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	Representative value가 리스트에 추가된다.

<b>Name</b>	remove_rep_value()
<b>Responsibilities</b>	representative value를 삭제한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R3.2 Use case: "Remove Representative value", "Calculate"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	representative value 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	representative value가 존재해야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	representative value가 삭제된다.

<b>Name</b>	modify_rep_value()
<b>Responsibilities</b>	representative value를 수정한다.
<b>Type</b>	System

<b>Cross Reference</b>	System function: R3.3 Use case: "Modify Representative value"
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	representative value 리스트가 갱신된다.
<b>Pre-Conditions</b>	representative value가 존재해야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	representative value가 수정된다.

<b>Name</b>	new_const()
<b>Responsibilities</b>	새로운 Constraint를 생성한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : R 4.1 Use-Case : New Constraints
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	생성된 Constraint를 List에 출력한다.
<b>Pre-Conditions</b>	Category와 해당 Representative Value가 있어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	remove_const()
<b>Responsibilities</b>	Constraint를 삭제한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : R 4.2 Use-Case : Remove Constraints
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	Constraint를 삭제한 Constraint 목록을 출력한다.

<b>Pre-Conditions</b>	적어도 하나 이상의 Constraint가 존재한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	modify_const();
<b>Responsibilities</b>	Constraint를 수정한다
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function: R 4.3 Use-Case : Modify Constraints
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	수정된 Constraint를 Constraint 목록에 출력한다.
<b>Pre-Conditions</b>	적어도 하나의 Constraint가 존재한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	new_property()
<b>Responsibilities</b>	새로운 property를 생성한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function: R 5.1 Use-Case : New Property
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	생성된 property가 property list에 추가된다.
<b>Pre-Conditions</b>	N/A
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	remove_property()
<b>Responsibilities</b>	property를 삭제한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function: R 5.2 Use-Case : Remove Property
<b>Exception</b>	N/A

<b>Output</b>	해당 property가 삭제된 property list가 출력된다.
<b>Pre-Conditions</b>	적어도 하나 이상의 property가 property list안에 존재한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	modify_property()
<b>Responsibilities</b>	Property를 수정한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function: R 5.3 Use-Case : Modify Property
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	수정된 property list가 출력된다
<b>Pre-Conditions</b>	적어도 하나 이상의 property가 property list에 존재한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	calculate()
<b>Responsibilities</b>	작성된 조건에 따라 Test Case를 생성한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : R2.2, R3.1, R3.2, R3.3, R4.1, R4.2, R4.3, 5.2 Use case : Remove Category, New Representative Value, Remove Representative Value, Modify Representative Value, New Constraints, Remove Constraints, Modify Constraints, Remove Property
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	모든 테스트 케이스를 계산한다
<b>Pre-Conditions</b>	Remove Category, New Representative Value, Remove Representative Value, Modify Representative Value, New Constraints, Remove Constraints, Modify Constraints, Remove Property 시에 실행된다.
<b>Post-Conditions</b>	입력화면에 예상되는 테스트케이스 결과를 출력한다.

<b>Name</b>	show_result()
<b>Responsibilities</b>	결과창으로 화면을 전환하며 작성된 조건에 따라 만들어진 Test Case를 결과창에 표시한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : 6.2 Use case : Show Result
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	계산된 모든 Test case 를 출력한다. 전체 Representative Value List 를 화면에 출력한다. 전체 Property List 를 화면에 출력한다.
<b>Pre-Conditions</b>	Calculate 계산이 선행되어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	화면에 계산된 Test case 결과들이 나타난다. 이후 Filter 기능 조작을 통해 출력화면 조절 가능해진다.

<b>Name</b>	filter_rep_value()
<b>Responsibilities</b>	선택한 Representative Value와 관련된 Test case만 화면에 출력
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : 6.2.1 Use case : Filter Representative value
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	선택된 Representative Value 값과 관련된 Test Case를 출력한다.
<b>Pre-Conditions</b>	Show Result가 선행되어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	선택한 Representative value 값에 따라 화면에 출력된 Test case 들이 달라진다.

<b>Name</b>	filter_property()
-------------	-------------------

<b>Responsibilities</b>	선택한 Property와 관련된 Test case만 화면에 출력
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : 6.2.2 Use case : Filter Property
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	선택된 property 값과 관련된 Test case를 출력한다.
<b>Pre-Conditions</b>	Show Result가 선행되어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	선택한 Property 값에 따라 화면에 출력되는 Test case들이 달라진다.

<b>Name</b>	save_result()
<b>Responsibilities</b>	모든 테스트 케이스를 TXT형태로 저장한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : 6.3 Use case : Save Result
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	테스트 케이스를 TXT 형태의 파일로 저장한다.
<b>Pre-Conditions</b>	Show result가 선행되어야 한다.
<b>Post-Conditions</b>	N/A

<b>Name</b>	provide_help()
<b>Responsibilities</b>	도움말 버튼을 누를 시 도움말을 보여준다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System Function : 6.4 Use case : Provide Help
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	도움말 버튼을 누르면 도움말 창이 생기며 도움말 기능을 제공한다.
<b>Pre-Conditions</b>	N/A
<b>Post-Conditions</b>	도움말 창에서 필요한 항목에 대해 설명한 도움말을 찾을 수 있다.

<b>Name</b>	check_true_or_false()
-------------	-----------------------

<b>Responsibilities</b>	Test Case당 Test결과를 입력한다.
<b>Type</b>	System
<b>Cross Reference</b>	System function: R7.1 Use case: 22. Check True/False
<b>Exception</b>	N/A
<b>Output</b>	Test 결과가 화면에 입력된다.
<b>Pre-Conditions</b>	N/A
<b>Post-Conditions</b>	Test Case가 출력되어야 한다.

### Activity 2138. Refine System Test Case

Test Number	Test 항목	Decription	Use-Case	System Function
1.1	새 작업 파일 생성 시험	작업이 로드 되지 않은 상태에서 New file	New File	R1.1
1.2	새 작업 파일 생성 시험	작업이 로드 된 상태에서 New file	New File	R1.1
2.1	작업 파일 불러오기 시험	작업이 로드 되지 않은 상태에서 Load file	Load File	R1.2
2.2	작업 파일 불러오기 시험	작업이 로드 된 상태에서 Load file	Load File	R1.2
2.3	작업 파일 불러오기 시험	유효하지 않은 경로에 대해 Load file	Load File	R1.2
3.1	작업중이던 파일 저장 시험	작업이 로드 되지 않은 상태에서 Save file	Save File	R1.3
3.2	작업중이던 파일 저장 시험	작업이 로드 된 상태에서 Save file	Save File	R1.3
3.3	작업중이던 파일 저장 시험	유효하지 않은 경로에 대해 Save file	Save File	R1.3
4.1	새로운 카테고리 생성	작업이 로드 된 상태에서 New Category	New Category	R2.1

	시험			
4.2	새로운 카테고리 생성 시험	작업이 로드 되지 않은 상태에서 New Category	New Category	R2.1
4.3	새로운 카테고리 생성 시험	아무 이름도 입력하지 않은 상태에서 New Category	New Category	R2.1
5.1	카테고리 삭제 시험	존재하는 카테고리를 Remove Category	Remove Category	R2.2
6.1	카테고리 이름 및 번호 수정 시험	카테고리 이름을 수정	Modify Category	R2.3
6.2	카테고리 이름 및 번호 수정 시험	카테고리 번호를 수정	Modify Category	R2.3
6.3	카테고리 이름 및 번호 수정 시험	카테고리 번호 수정 시 올바르지 않은 값 입력 시도	Modify Category	R2.3
7.1	새로운 대표 값 생성 시험	대표 값을 추가할 카테고리가 선택된 상태에서 New Representative Value	New Representative Value	R3.1
7.2	새로운 대표 값 생성 시험	대표 값을 추가할 카테고리가 선택되지 않은 상태에서 New Representative Value	New Representative Value	R3.1
7.3	새로운 대표 값 생성 시험	아무 이름도 입력하지 않은 상태에서 New Representative Value	New Representative Value	R3.1
7.4	새로운 대표 값 생성 시험	New Representative Value 이름으로 수용가능한 길이를 초과하게 입력 시도	New Representative Value	R3.1
8.1	대표 값 삭제 시험	존재하는 대표 값을 삭제	Remove Representative Value	R3.2
9.1	대표 값 이름 수정 시험	대표 값 이름 수정	Modify Representative Value	R3.3
10.1	새로운 제약조건 생성	Category와 Representative Value가 있을 때 새로운	New Constraints	R 4.1



	시험	Constraints를 생성		
10.2	새로운 제약조건 생성 시험	Category만 있을 경우 새로운 Constraint를 생성	New Constraints	R 4.1
10.3	새로운 제약조건 생성 시험	Category가 없을 경우 새로운 Constraint를 생성	New Constraints	R 4.1
11.1	제약조건 삭제 시험	Constraints를 선택해 삭제	Remove Constraints	R 4.2
12.1	제약조건 항목 수정 시험	Constraints의 항목을 수정	Modify Constraints	R 4.3
13.1	새로운 Property 생성 시험	새로운 Property를 생성	New Property	R 5.1
14.1	Property 삭제 시험	Property를 선택해 삭제	Remove Property	R 5.2
15.1	Property 이름 수정 시험	Property 의 이름을 수정	Modify Property	R 5.3
16.1	Test Case 계산 시험	로드 된 작업이 있는 상태에서 Test Case 생성 확인	Calculate	R 6.1
16.2	Test Case 계산 시험	로드 된 작업이 없는 상태에서 Test Case 생성 확인	Calculate	R 6.1
17.1	결과 화면 보여주기 시험	로드 된 작업이 있는 상태에서 Test Case 생성 확인	Show Result	R 6.2
17.2	결과 화면 보여주기 시험	로드 된 작업이 없는 상태에서 Test Case 생성 확인	Show Result	R 6.2
18.1	필터링할 대푯값 설정 시험	필터링할 Representative Value 선택	Filter Representative Value	R 6.2.1
18.2	필터링할 대푯값 설정 시험	필터링할 Representative Value 선택 해제	Filter Representative Value	R 6.2.1
19.1	필터링할 Property 설정 시험	필터링할 Property 선택	Filter Property	R 6.2.2
19.2	필터링할	필터링할 Property 선택	Filter Property	R 6.2.2

	Property 설정 시험	해제		
20.1	결과 화면 파일 저장 시험	Show Result 화면에서 Save Result 버튼 클릭	Save Result	R 6.3
21.1	도움말 제공 기능 시험	작업 화면에서 도움말 버튼 클릭	Provide Help	R 6.4
22.1	Test Case 수행 결과 입력 시험	Show Result 화면에서 Test Case 수행 결과 입력	Check True/False	R 7.1

## Activity 2139. Analyze Traceability Analysis

System Function		Use Case		Operation
R 1.1 New File	→	New File	→	new_file()
R 1.2 Load File	→	Load File	→	load_file()
R 1.3 Save File	→	Save File	→	save_File()
R 2.1 New Category	→	New Category	→	new_category()
R 2.2 Remove Category	→	Remove Category	→	remove_category()
R 2.3 Modify Category	→	Modify Category	→	modify_category()
R 3.1 New Rep. Value	→	New Rep. Value	→	new_rep_value()
R 3.2 Remove Rep. Value	→	Remove Rep. Value	→	remove_rep_value()
R 3.3 Modify Rep. Value	→	Modify Rep. Value	→	modify_rep_value()
R 4.1 New Constraints	→	New Constraints	→	new_const()
R 4.2 Remove Constraints	→	Remove Constraints	→	remove_const()
R 4.3 Modify Constraints	→	Modify Constraints	→	modify_const()
R 5.1 New Property	→	New Property	→	new_property()
R 5.2 Remove Property	→	Remove Property	→	remove_property()
R 5.3 Modify Property	→	Modify Property	→	modify_property()
R 6.2 Show Result	→	Show Result	→	calculate()
R 6.2.1 Filter Rep. Value	→	Filter Rep. Value	→	show_result()
R 6.2.2 Filter Property	→	Filter Property	→	filter_rep_value()
R 6.3 Save Result	→	Save Result	→	filter_property()
R 6.4 Provide Help	→	Provide Help	→	save_result()
			→	provide_help()