Human ICT Software Engineering

- Software Requirements Specification -



팀번호	3
티원 2 2	20145614 김윤성 20146424 김준완 20140076 박나윤 20146824 신형철 20145337 우준혁 20140073 이태균

SimpleMerge Requirements Specification

• Version 1.0

• Written date: 2018/05/17

• Project team

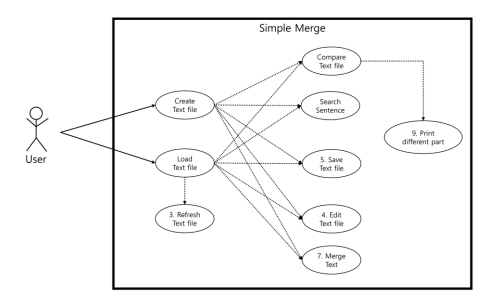
학번	이름	역할
20145614	김윤성	QA, 디자인, SRS 및 종합 문서 작성
20146424	김준완	비교/병합 구현, SRS 초안 작성
20140076	박나윤	유틸리티 구현, SRS 초안 작성
20146824	신형철	모델 설계/구현, SRS 및 종합 문서 작성
20145337	우준혁	비교/병합 구현, SRS 초안 작성
20140073	이태균	UI, SRS 초안 작성

- Document author
- → 김윤성, 김준완, 박나윤, 신형철, 우준혁, 이태균
- Document organizer
- → 김윤성, 신형철

[1] Introduction

- → 이 프로젝트는 Java 환경에서의 diff 유틸리티 프로그램 구현을 목표로 한다.
- → 'SimpleMerge'라는 이름을 가진 이 프로그램은, 사용자가 diff 유틸리티를 통해 수행하고자 하는 기능과 사용자의 편의성을 증가시키는 기능들을 제공한다.
- → 해당 SRS 문서에는 프로그램 구현 시 고려해야 할 기능들과 제한 사항들이 명시되어 있다.

[2] Use cases



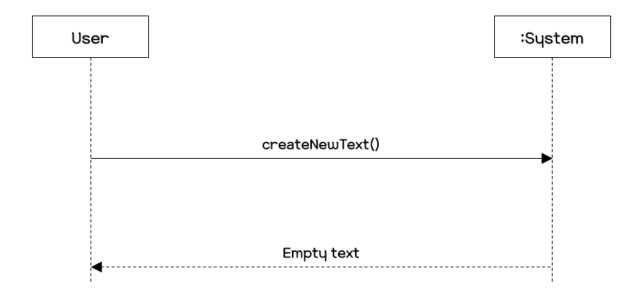
① UC1. 새로운 텍스트의 생성

- → Preconditions
 - 없음.
- → Main flow
 - 저장되지 않은 새 텍스트를 생성하고, 빈 Panel을 빈 문자열을 채운다. [A1]
- → Subflows
 - 없음.

→ Alternative flows

● [A1] 비어 있는 Panel이 존재하지 않을 경우, 교체할 Panel을 선택하는 창이나타난다. 선택한 창의 Panel을 빈 문자열을 채운다.

→ System sequence diagram

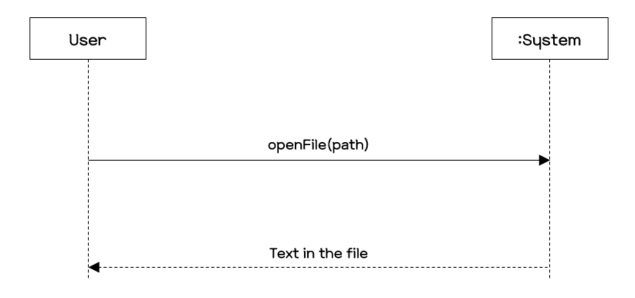


② UC2. 파일의 텍스트 불러오기

- → Preconditions
 - 없음.
- → Main flow
 - Load 버튼을 누르면, 불러오기 창이 나타나 사용자는 불러오고 싶은 파일을 선택할 수 있다. 파일을 불러온 후에는, 빈 Panel에 파일의 내용을 채운다. [A1] [A2] [A3] [A4]
- → Subflows
 - 없음.
- → Alternative flows
 - [A1] 존재하지 않는 파일을 선택하려 하면, 경고 창을 출력하고 작업이 취소된다.

- [A2] 빈 파일 이름이나 허용되지 않는 이름의 파일을 선택하려 하면, 경고 창이 나타나고 작업이 취소된다.
- [A3] 파일 선택 중 '취소' 버튼을 누르면. 불러오기 작업이 즉시 취소된다.
- [A4] 비어 있는 Panel이 존재하지 않을 경우, 교체할 Panel을 선택하는 창이 나타난다. 선택한 창의 Panel을 빈 문자열을 채운다.

→ System sequence diagram



③ UC3. 파일의 텍스트 다시 불러오기(Refresh)

→ Preconditions

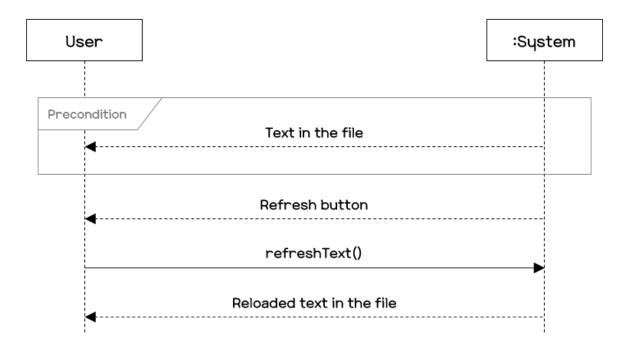
● 사용자가 작업을 원하는 파일이 정상적으로 불러와진 상태이다.

→ Main flow

- Panel에는 불러온 파일의 내용이 표시되어 있다. [UC2] 파일 불러오기가 완료되면 Refresh 버튼이 활성화된다.
- Refresh 버튼을 클릭하면, 파일의 내용이 기록된 Panel의 내용을 시스템에서 다시 불러온 파일의 내용으로 교체한다.

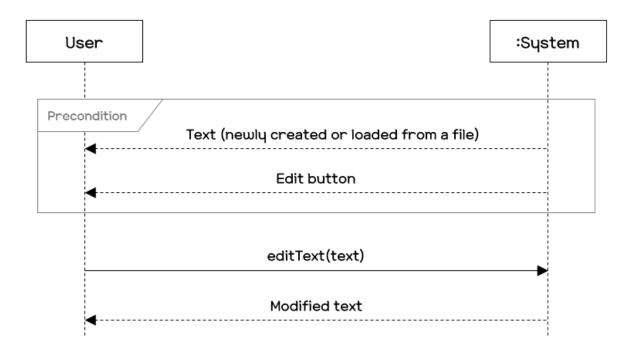
→ Subflows

- 없음.
- → Alternative flows
 - 없음.
- → System sequence diagram



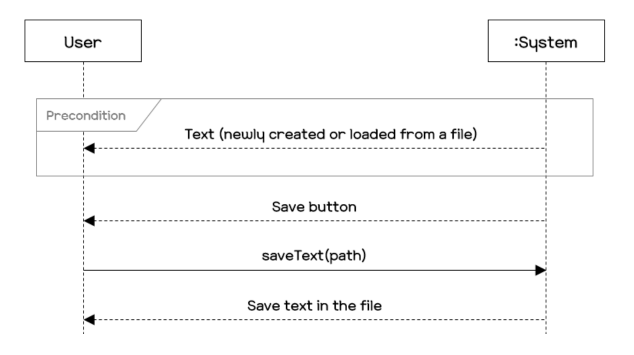
- ④ UC4. Panel의 텍스트 편집하기
- → Preconditions
 - Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.
 - Panel의 Edit 버튼이 활성화되어 있다.
- → Main flow
 - 사용자는 Panel에 표시되고 있는 텍스트를 수정할 수 있다. 현재 텍스트는 새로 생성된 것[UC1]이거나, 파일에서 불러온 것[UC2]일 수 있다. [S1]
- → Subflows

- [S1] Compare 기능이 활성화되어 있는 경우, 수정이 완료된 후에는 변경된 내용에 따라 비교 사항이 갱신되어야 한다.
- → Alternative flows
 - 없음.
- → System sequence diagram



- ⑤ UC5. 텍스트를 파일에 저장하기
- → Preconditions
 - Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.
- → Main flow
 - Panel에 표시되고 있는 텍스트를 사용자가 편집했을 경우[UC4], Save 버튼이 활성화된다.
 - Save 버튼을 누르면, Panel에 표시되고 있는 텍스트를 특정 파일에 저장한다. [A1] [A2]
- → Subflows

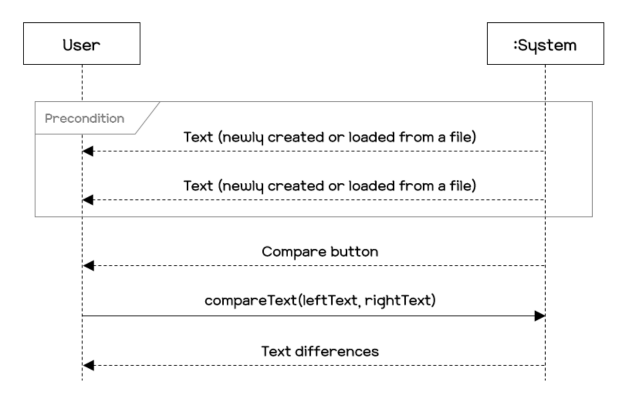
- 없음.
- → Alternative flows
 - [A1] 새롭게 생성한 텍스트[UC1]일 경우, 저장 경로를 지정하는 창이 나타난다.
 - [A2] 권한 문제로 텍스트를 파일에 저장할 수 없을 경우, 경고 창이 나타나고 작업이 취소된다.
- → System sequence diagram



⑥ UC6. Panel 간 텍스트 비교하기

- → Preconditions
 - 양쪽 Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.
- → Main flow
 - 두 Panel 모두에 텍스트가 표시되고 있으면, Compare 버튼이 활성화된다. 표시되는 텍스트는 새롭게 생성된 것[UC1]이거나, 파일에서 불러온 것[UC2]일 수 있다.
 - 사용자가 Compare 버튼을 누르면, 양쪽 Panel의 문장들을 비교한다. [S1]

- → Subflows
 - [S1] 비교가 끝나면, 각 Panel 내에서 서로 다른 부분을 표시해준다.
- → Alternative flows
 - 없음.
- → System sequence diagram



7 UC7. Panel 텍스트의 병합

- → Preconditions
 - 양쪽 Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.
 - 두 Panel의 텍스트에 대해 비교가 수행된[UC6] 상태여야 한다.
- → Main flow
 - 두 Panel의 텍스트에 대해 비교가 수행되면, 각 Panel로 텍스트를 복사/병합할 수 있는 버튼이 활성화된다.

- 사용자는 특정 문장이 존재하는 위치에 커서를 두거나, 임의의 텍스트 블록을 선택함으로써 복사/병합을 원하는 텍스트를 지정할 수 있다.
- 사용자가 한 Panel에서 복사/병합을 원하는 텍스트를 지정한 후 버튼을 클릭하면. 반대쪽 Panel의 동일한 위치에 텍스트가 복사/병합된다. [A1] [A2]

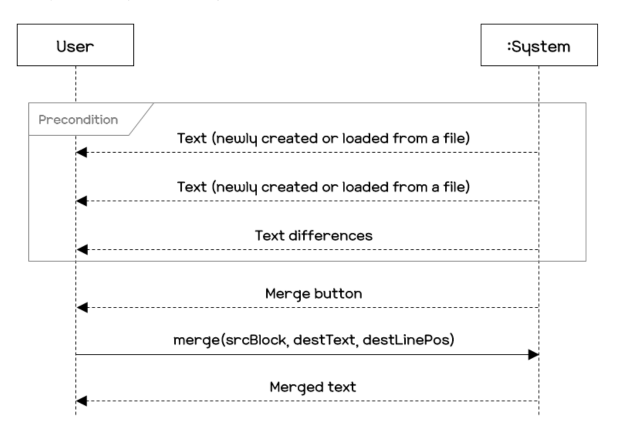
→ Subflows

● 없음.

→ Alternative flows

- [A1] 복사/병합 대상 위치에 동일한 문장이 존재하면, 경고 창이 나타나고 작업이 취소된다.
- [A2] 사용자가 복사/병합을 원하는 텍스트를 선택하지 않은 상태에서 버튼을 클릭할 경우, 경고 창이 나타나고 작업이 취소된다.

→ System sequence diagram



⑧ UC8. 텍스트 내 검색

→ Preconditions

● Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.

→ Main flow

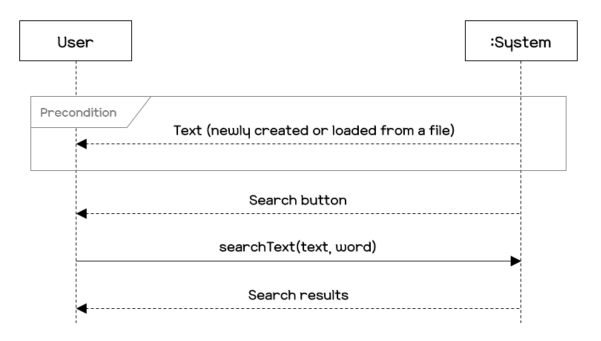
- Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되면, Search 버튼이 활성화된다. 텍스트는 새로 생성된 것[UC1]이거나, 파일에서 불러온 것[UC2]일 수 있다. [S1]
- Search 버튼을 클릭하면, 검색할 내용을 묻는 창이 나타난다. 검색하고 싶은 내용을 입력한 후 검색을 시작하면, 가장 먼저 일치하는 부분을 표시해주고, 해당 위치로 커서를 이동시킨다. [A1]

→ Subflows

● 없음.

→ Alternative flows

- [A1] 검색 결과, 원하는 내용을 Panel 내에서 찾을 수 없을 경우 안내 창이 나타나고 작업이 취소된다.
- → System sequence diagram



⑨ UC9. 텍스트의 서로 다른 부분을 모아 보기

→ Preconditions

- 양쪽 Panel에 사용자가 작업 중인 텍스트가 정상적으로 표시되고 있다.
- 두 Panel의 텍스트에 대해 비교가 수행된[UC6] 상태여야 한다.

→ Main flow

- 두 Panel의 텍스트에 대해 비교가 수행되면, 별도의 View 버튼이 활성화된다.
- 사용자가 View 버튼을 누르면, 양쪽 Panel에서 차이점이 있는 문장들만 간추려 별도의 창에 표시한다. [S1] [A1]

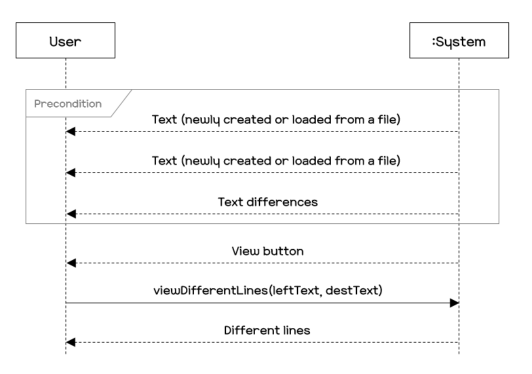
→ Subflows

● [S1] 별도의 창에 표시할 때, 차이점이 발생하는 부분을 따로 표시해준다.

→ Alternative flows

● [A1] 두 Panel의 텍스트가 일치해 표시할 문장이 없을 경우, 안내 창이나타나고 작업이 취소된다.

→ System sequence diagram



[3] Non-functional requirements

1 NR1 Usability

→ 단축키 지원

● Command + S(저장), Command + N(새 텍스트 생성), Command + O (파일 불러오기)처럼, 다른 곳에서 흔히 사용되는 단축키를 지원한다.

→ 유저 인터페이스

- 인터페이스는 Material Design 을 따라 디자인한다.
- diff 표현 시에는 GitHub의 diff 표시 디자인을 따라 표시해준다.

2 NR2. Reliability

→ 임시 저장 지원

● 프로그램 사용 중 오류가 발생하여, 작업 내용을 잃는 경우를 대비해 임시 저장 기능을 지원한다. 임시 저장 파일이 특정 시간 간격마다 생성되어, 프로그램 실행 시 파일이 남아있으면 임시 저장 파일 내용을 불러오게 된다.

3 NR3. Supportability

- → 다양한 Encoding 지원
 - I18N을 지원하기 위해, CJK, UTF-8, UTF-16 등의 Encoding을 지원한다.
- → 다양한 운영체제 지원(Cross-Platform)
 - 프로그램은 Windows, macOS, Debian 계열의 Linux 운영체제를 지원한다.

4 NR4. Security

→ 자원 보호

● Exploit 방지를 위해, 프로그램에서 사용 중인 자원은 프로그램 외부에서 추가/수정/삭제할 수 없다.

5 NR5. Constraints

- → Java 언어를 사용하여 모든 개발이 이루어진다.
- → GUI 개발을 위해서 JavaFX를 사용한다.
- → 범용 유닛 테스트는 JUnit 프레임워크를 통해 수행된다.
- → GUI 테스트를 위해서 TestFX 프레임워크를 사용한다.
- → 프로그램 실행을 위해서 반드시 컴퓨터에 Java가 설치되어 있어야 한다.

[4] Requirements dependency traceability table

	UC1	UC2	UC3	UC4	UC5	UC6	UC7	UC8	UC9	NR1	NR2	NR3	NR4	NR5
UC1														
UC2														
UC3		X												
UC4	X	X												
UC5	X	X		X										
UC6	X	X												
UC7	X	X				X								
UC8	X	X												
UC9	X	X				X								
NR1													_	
NR2														

NR3							
NR4							
NR5							

[5] Development and target platforms

- → Windows 10
- → macOS High Sierra 10.13
- → Java
- → Eclipse IDE
- → IntelliJ IDEA
- → Travis
- → Sentry
- → Gradle

[6] Project glossary

- → Panel
 - 텍스트가 표시되는 공간으로, Panel 내에서 사용자는 텍스트에 대해 다양한 연산을 수행할 수 있다. (검색, 편집, 비교, 복사/병합 등)

[7] Document revision history

Version 1.0

Author	김윤성, 김준완, 박나윤, 신형철, 우준혁, 이태균
Organizer	김윤성, 신형철
Date	2018/05/17
Description	첫 공식 SRS 문서의 생성.