

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Team Leader 김정민 |  | Team Member  김상헌, 양종만, 이동현, 임기찬, 황선준 |  | Writer  김상헌, 이동현 |

WinMerge – Team7

Software Requirements Specification

COTENTS

1. [Introduction to the System 2](#_Toc349734314)

[Definition](#_Toc349734316)

[Target Platforms](#_Toc349734317)

[Development Platforms](#_Toc349734318)

1. [Usecase Event Flow 2](#_Toc349734319)

[Usecase](#_Toc349734320) Diagram

[Usecase Descriptions](#_Toc349734324)

1. System Sequence Diagrams [2](#_Toc349734331)

[시장 분석](#_Toc349734332)

[시장 세분화](#_Toc349734333)

[경쟁업체](#_Toc349734334)

[가격 책정](#_Toc349734335)

1. [Non-Functional requirements 2](#_Toc349734336)

[Quality Requirements](#_Toc349734337)

[Constraints](#_Toc349734338)

1. [Appendix 2](#_Toc349734336)

[Project Glossary](#_Toc349734337)

[Requirement Dependecy](#_Toc349734338) Traceability

[Document Revision History](#_Toc349734338)

# Introduction to the System

## Definition

User는 프로그램을 통해 기존에 있는 텍스트 파일을 불러오거나, 수정하고, 파일을 저장할 수 있다. 만약 2개의 파일에 내용이 다른 줄이 존재하면, 차이를 나타내고 한쪽으로 병합할 수 있는 프로그램이다.

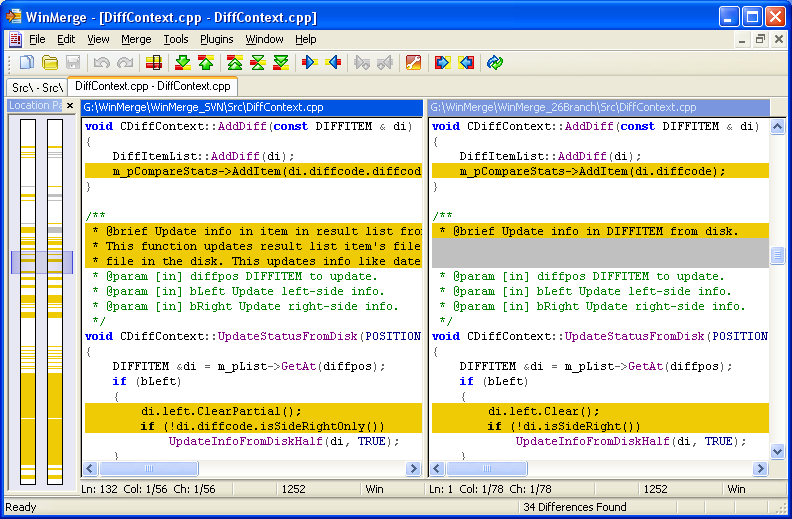


Figure 비슷한 프로그램의 사용 예시(WinMerge)

## Target Platforms

Windows 10 기반 운영체제

## Development Platforms

|  |  |
| --- | --- |
| JDK | 8.0.1 |
| Graddle | 4.7 |
| Eclipse | Oxygen 4.7.3a |

# UseCase Event Flow

## UseCase Diagram

추후 추가 예정(5.14 이전)

## UseCase Description

**UC1 : Load**

**UC2 : Edit**

**UC3 : Save**

**UC4 : Compare**

**UC5 : Copy**

**UC1 Flow of Events for the *Load* Use Case**

* 1. Preconditions :

None.

* 1. Main Flows :

2개의 text field에 대하여 각각의 Load버튼이 존재한다. Load버튼을 누르면 원하는 파일을 선택할 수 있는 파일 탐색기 창이 뜬다. 파일 탐색기 내에서 load하고 싶은 파일을 선택하여 열면, 해당 text field에 파일이 string형태로 load되고[S1][E1], 두 개의 text field중 하나라도 load 되었다면, modified 상태가 된다.

* 1. Subflows :

[S1] : 해당 Load버튼이 포함된 text field에 이미 다른 파일이 Load되어 있거나, Edit 기능이 수행된 경우, 즉 Modified 상태일 경우 기존 파일에 대하여 Save를 먼저 진행할지[UC3] 여부를 묻는 창을 띄우고, 새로운 파일을 Load해올 수 있도록 한다.

* 1. Alternative Flows :

[E1] String형식으로 표현되는 파일은 여기서는 MIME타입 기준 text 타입에 속하는 파일을 의미한다. MIME타입의 text타입으로 표현되지 않은 파일에 대해서는, 해당 파일을 열 수 없다는 오류 메시지를 보여준다.

**UC2 Flow of Events for the *Edit*  Use Case**

* 1. Preconditions :

None.

* 1. Main Flows :

2개의 text field에 대하여 각각의 Edit버튼이 존재한다. Edit버튼을 누르면, Edit 버튼이 눌린 상태로 표시되며 해당 Edit버튼이 속한 text field의 내용을 편집할 수 있다. 동시에 modified상태로 지정된다.[S1]

* 1. Subflows :

[S1] : 이미 Compare가 실행되어 음영 처리되어있는 text field에 대하여 edit을 진행하게 되면, edit한 부분이 포함되는 음영 영역을 제외하고 위, 아래의 음영은 유지된다. Edit이 진행된 음영 부분은 음영 처리가 초기화된다.

* 1. Alternative Flows :

None.

**UC3 Flow of Events for the *Save*  Use Case**

* 1. Preconditions :

None.

* 1. Main Flows :

2개의 text field에 대하여 각각의 Save 버튼이 존재한다. Save버튼을 누르면, 파일 저장을 위한 파일 탐색기 창이 뜬다. 파일 탐색기를 이용해 파일의 저장위치, 이름, 확장자를 지정해줄 수 있다. [S1] 파일이 성공적으로 저장되면, 해당 text field의 Edit버튼이 비활성화되어 편집이 불가능해진다.

* 1. Subflows :

[S1] : 기존 경로에 파일을 저장하고 싶다면, 파일 탐색기를 이용해 저장에 관련된 설정들(저장 위치, 파일명, 확장자 등)을 수정하는 과정을 거치지 않고, 원래 저장위치에 파일을 저장할 수 있다. [E1]

* 1. Alternative Flows :

[E1] : 이미 지정된 파일 경로가 존재하지 않는 경우, 예를 들어 프로그램 실행 이후 Load나 Save 과정을 거치지 않고 Edit만 진행한 경우, 반드시 파일의 저장 관련 설정을 지정해주는 과정을 통해 Save가 진행되어야 한다. 해당 경우 파일 저장 위치를 선택해 달라는 오류 메시지를 띄워준다.

**UC4 Flow of Events for the *Compare*  Use Case**

* 1. Preconditions :

Load나 Edit의 과정을 거쳐 지난번 Compare 이후 변경된 내용이 있어야한다. 한 번도 Compare 기능이 수행된 적이 없을 경우, 초기 상태에 비해 Load나 Edit을 통해 변경 사항이 있어야 한다.

* 1. Main Flows :

Compare 버튼은 두 text field의 내용을 비교해주는 기능으로 프로그램에 하나만 존재한다. Compare버튼을 누르게 되면, 두 개의 text field 내의 다른 부분에 대해 노란색으로 음영처리를 한다. 두 개의 text field를 비교할 때는 line-by-line으로 다른 부분이 있는지를 찾는다. 중간에 공백을 제외하면 문자열이 같아지는 줄에 대해서는 옅은 노란색으로 해당 부분을 음영 처리할 수 있도록 한다.

* 1. Subflows :

None.

* 1. Alternative Flows :

None.

**UC5 Flow of Events for the *Copy* Use Case**

* 1. Preconditions :

Compare기능이 선행되어 두 text field의 다른 부분이 음영처리 되어있어야 한다. 또한 음영 부분 위에 커서가 놓여있거나, 선택된 영역 내에 음영 부분이 포함되어 있어야 한다.

* 1. Main Flows :

커서가 포함되어 있는 음영 부분에 대해서만 맞은편 text field로 내용이 복사된다. 특정 영역을 선택한 상태라면, 선택한 영역 내에 완전히 포함되는 음영 부분에 대해서만 맞은편 text field로 내용이 복사된다. [E1 - E2] 이 때 음영 부분은 내용이 다른 한 줄을 나타내는 것이 아니라, 연속적인 음영 부분을 나타낸다. 연속적인 음영 부분에 대하여 커서가 포함되어 있으면 해당 음영 부분이 모두 복사되고, 선택한 영역이 연속적인 음영 부분을 모두 포함해야 반대편 text field로 복사된다. 복사된 부분에 대해 음영 부분은 초기화된다.

* 1. Subflows :

None.

* 1. Alternative Flows :

[E1] : 선택한 영역 내에 완전히 포함되지 않는 음영 부분에 대해서는 복사가 이루어지지 않는다. 이 때 음영 부분은 마찬가지로 한 줄이 아닌 연속적인 음영 부분을 의미한다.

[E2] : 선택된 영역 내에 음영 부분이 포함되어 있지 않거나, 커서가 음영부분 위에 놓여있지 않다면, 아무런 text도 복사되지 않는다.

# System Sequence Diagrams

추후 추가 예정(5.14이후)

# Non-Functional Requirements

## Quality Requirements

1. 유닛 테스트를 위해 Junit, EasyMock 와 같은 Testing Framework를 이용해야 한다.
2. MVC architecture pattern을 사용하여 프로그램을 설계해야 한다.
3. 유닛 테스트 시 정상적인 상황에서 올바른 행동과 비정상적 상황에서의 반응을 모두 포함해야 한다.

## Constraints

1. Compare버튼을 이용하여 파일을 비교할 때 LCS 알고리즘을 이용하여 비교하며 비교된 결과를 전면혹은 배경색을 통해 나타내야 하며 파일은 줄 단위로 비교가 이루어 진다.
2. 두 파일을 병합할 경우 Copy to right혹은 Copy to left버튼을 사용하며 Compare버튼을 사용하여 나타난 차이점을 블록으로 지정하여 블록을 선택한 방향으로 복사한다.
3. 파일을 수정하기 위해서는 Edit 버튼을 누르고 난 후 수정을 가능케 한다.

# Appendix

## Project Glossary

|  |  |
| --- | --- |
| 파일 | 일반적인 문서파일들을 의미한다. |
| Testing Framework | 유닛 테스트를 위해 쓰이는 틀을 지칭한다. |
| 유닛 테스트 | 전체프로그램이 아닌 프로그램의 작은 단위들의 정상 동작 여부를 확인하는 과정을 의미한다. |
| MVC | Model/View/Controller를 의미하며 모델은 프로그램의 정보를, 뷰는 화면과 같은 사용자 인터페이스를, 컨트롤러는 뷰와 모델 간의 상호동작을 관리한다. 영역을 구분함으로써 다른 영역의 영향없이 한 영역을 쉽게 고칠 수 있게 해주는 개발 방법이다. |
| LCS 알고리즘 | Longest Common Subsequence의 약어로 두 개의 문서파일을 비교할 때 자주 쓰이는 방식이다. |

## Requirements Dependency Traceability

## Document Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 작성날짜 | 상세 내용 | 작성자 | 버전 |
| 2018/05/06 | 최초 작성 | 김상헌 | V0.1 |
| 2018/05/07 | 문서 형식 수정 | 김상헌 | V0.15 |
| 2018/05/10 | Use case 작성 | 이동현 | V0.3 |
| 2018/05/14 | Use case 수정 | 이동현 | V0.5 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |