

OSP Stage 1000

<Plan & Elaboration>

그놈! Clone Checker

Project Team

T4

Date

2016-04-14

Team Information

201411258 강태준

201411265 김서우

201411321 홍유리

Contents

Activity1001. Define Draft Plan

Activity1002. Create Preliminary Investigation Report

Activity1003. Define Requirements

Activity1004. Record Terms in Glossary

Activity1005. Implement Prototype

Activity1006. Define Business Use Case

Activity1007. Define Business Concept Model

Activity1008. Define Draft System Architecture

Activity1009. Define System Test Case

Activity1010. Refine Plan

Activity1001. Define Draft Plan

1. Motivation

여태껏 2년동안 학기 중에 크고 작은 실습 과제를 하면서 서로의 코드를 복사하여 제출하는 학생들이 많이 있었다. 물론 우리 팀원들도 1학년 때는 그 방법을 많이 사용하였었다.

하지만 2학년 2학기가 끝나고 3학년 1학기를 시작하는 지금에서야 든 생각은

컴퓨터공학과 학생으로써 코드를 직접 구현하지 않고 다른 사람의 코드를 그대로 가져다 쓰는 것은 자신의 실력 향상에 도움이 전혀 안될 뿐 더러, 다른 사람의 노력을 헛되게 하는 행동이라는 것이다. 따라서, 컴퓨터공학과 후배들이 우리와 같은 뒤늦은 후회를 하지 않고 지금부터라도 코드 직접 구현 능력을 향상 시켰으면 좋겠다는 바램에서 코드의 유사성을 체크하는 프로그램의 개발을 하고자 한다.

2. Project Scope

다른 사람의 코드를 가져다 쓰는 사람들이 많이 있다. 컴퓨터공학과 학생으로써 코드를 직접 구현하지 않고 다른 사람의 코드를 그대로 가져다 쓰는 것은 실력 향상에 문제가 되기 때문에 하지 않는 것 이 좋은 행동이기에 그런 행동들을 하지 못하도록 Clone Checker 를 만들어서, 검사를 하도록 한다.

3. Project Objectives

실제 컴퓨터공학과 학생들의 과제 제출 시에 자신이 직접 구현하지 않고 다른 학생의 코드를 복사하여 낼 때 사용하는 방법들을 조사한 뒤, 그것을 기준으로 세워서 두 프로그램 코드의 유사도를 검사하는 프로그램이다. 각 기준 마다 가중치를 두어 프로그램을 실행하면 유사도를 백분율(%)로 사용자에게 알려주는 것을 목표로 한다.

4. Functional Requirements

- Display Main
- Input Path

- Setting Files
- Start Analyze Code
- Analyze Change Name
- Analyze Loop
- Analyze Conditional
- Analyze Function
- Calculate Similarity
- Show X_File
- Show Detail
- Exit

5. Non-Functional Requirements

- A. 단계별 유사도 검사 속도가 빨라야 한다.

6. Resource Estimation

- A. Human Efforts (Man - Month) : 3 - 3
- B. Human Resource : 컴퓨터 공학 전공 학과생 3명
- C. Project Duration : 16주
- D. Cost : 100만원 (식대)

7. Other Information

- A. Future Version : 코드의 변화 과정을 실시간으로 사용자가 볼 수 있도록 UI를 업데이트한다.

Activity1002. Create Preliminary Investigation Report

1. Alternative Solutions

- A. 개발 전문 업체에 의뢰하여 제작한다.
- B. 기존의 프로그램에 사용된 알고리즘을 이용한다.

2. Project Justification (Business Demands)

- A. Cost : 50 만원
- B. Duration : 16 주
- C. Risk : OSP 경험 부족, JAVA 언어 이해 부족, UML 사용 경험 부족, 학생회 활동, 타 과목의 과제, 시험 기간
- D. Effect : C 프로그램 사이의 코드 유사도 확인

3. Risk Management

Risk	Probability	Significance	Weight
OSP 경험 부족	5	5	25
JAVA 이해 부족	4	3	12
UML 경험 부족	4	3	12
학생회 활동	3	4	12
타 과목 과제	2	3	6
시험 기간	4	5	20

4. Risk Reduction Plan

Risk	Reduction Plan
OSP 경험 부족	지난번 동일 강의의 자료를 참고하거나 교수님, 조교, 선배들에게 자문을 구하여 도움을 얻는다.
JAVA 이해 부족	Java 관련 서적 및 관련 사이트 글을 읽고 도움을 얻는다.
UML 경험 부족	UML 관련 서적 및 관련 사이트 글을 읽고 도움을 얻는다.
학생회 활동	해야 되는 일이 생기면 빠르게 처리하고 학생회원들과 협력한다.
타 과목 과제	과제가 나오는 날 한다.
시험 기간	조원들끼리 협력하여 서로의 도움을 주고 받는다.

5. Market Analysis

이미 코드 유사성을 위한 알고리즘 분석 논문은 많지만, S/W 제품은 그다지 많지 않다. 또한 기존의 제품은 우리 학교 우리 학과 학생들이 다루기 어려운 제품이 많다.

6. Other Managerial Issues

2016년 6월까지 개발이 완료되어야 한다.

Activity1003. Define Requirements

1. Functional Requirements

Function	Description
Display Main	UI 를 포함한 실행 초기 화면
Input Path	검사하는 파일들이 저장되어 있는 폴더의 경로를 입력해준다.
Setting Files	분석에 앞서 파일을 분석하기 쉽게 정리한다
Start Analyze	분석을 시작한다.
Analyze Change Name	변수와 함수 이름을 바꾸었는지 검사한다.
Analyze Loop	반복문을 검사한다
Analyze Conditional	조건문을 검사한다
Analyze Function	함수를 검사한다
Calculate Similarity	분석 결과를 계산한다
Show X_File	원본으로 추정되는 파일명을 보여준다
Show Detail	자세한 분석 결과를 보여준다.
Exit	유사도 검사 프로그램을 종료한다.

Ref. #	Function	Category
R 1.1	Display Main	Evident
R 1.2	Input Path	Evident
R 1.2.1	Setting Files	Hidden
R 2.1	Start Analyze	Evident
R 2.2	Analyze Change Name	Hidden
R 2.2.1	Analyze Loop	Hidden
R 2.2.2	Analyze Conditional	Hidden
R 2.2.3	Analyze Function	Hidden
R 3.1	Calculate Similarity	Hidden
R 3.2	Show X_File	Evident
R 3.2.1	Show Detail	Evident
R 3.3	Exit	Evident

2. Operating Environments

OS : Windows

IDE : Eclipse

3. Development Environments

OS : Windows

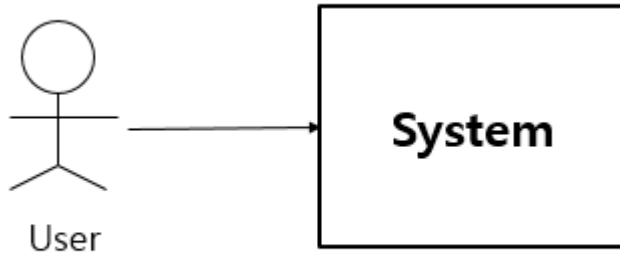
개발 언어 : JAVA

Activity1004. Record Terms in Glossary

Term	Description	Remarks
Display Main	프로그램 시작 후 초기화면	
Input	입력한다	
Path	경로	
Setting	검사 준비	
Files	검사 할 파일들	
Start	시작하다	
Analyze	분석하다	
Change Name	이름 바꾸기	
Loop	반복문	
Conditional	조건문	
Function	함수	
Calculate	계산하다	
Show	보여주다	
Similarity	유사도	
X_File	그놈파일	
Detail	자세한 내용	
Exit	종료	

Activity1006. Define Business Use Case

1. Define System Boundary



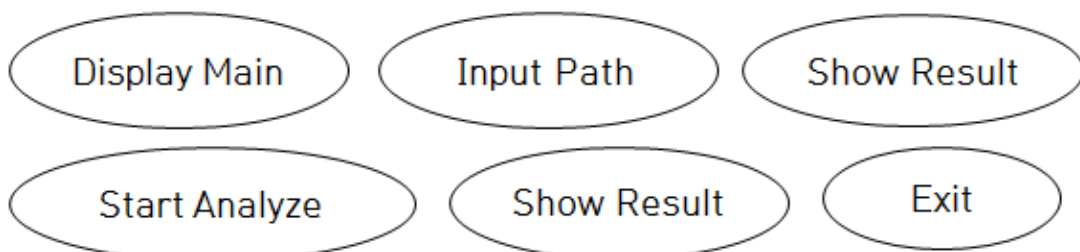
2. Identify and Describe Actors

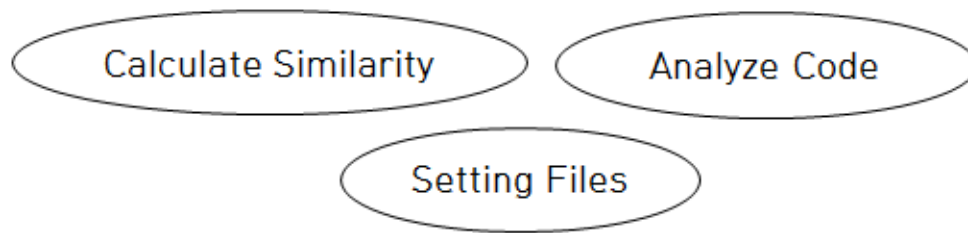
A. User

두 가지 코드의 유사도를 비교하기 위하여 본 프로그램을 사용하는 컴퓨터공학과 학생, 조교

3. Identify Use-Case

A. Actor based



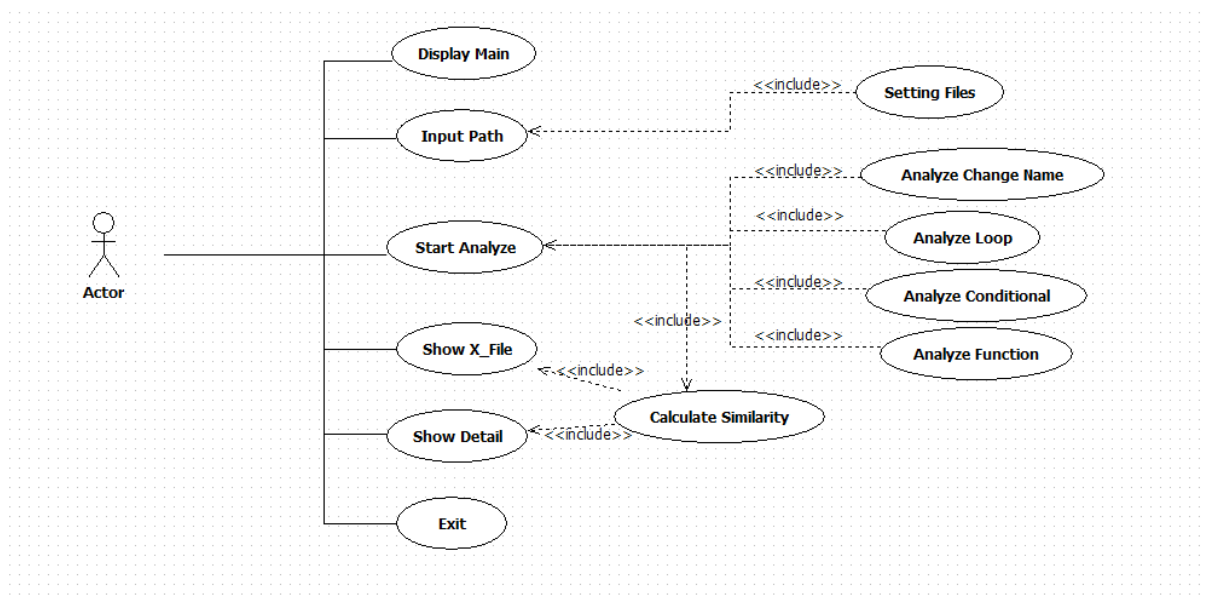
B. Event based**4. Allocate system functions into Related Use-Case**

Ref. #	Function	Use-Case
R 1.1	Display Main	Display Main
R 1.2	Input Path	Input Path
R 1.2.1	Setting Files	Setting Files
R 2.1	Start Analyze	Start Analyze Code
R 2.2	Analyze Change Name	Analyze Change Name
R 2.2.1	Analyze Loop	Analyze Loop
R 2.2.2	Analyze Conditional	Analyze Conditional
R 2.2.3	Analyze Function	Analyze Function
R 3.1	Calculate Similarity	Calculate Similarity
R 3.2	Show X_File	Show X_File
R 3.2.1	Show Detail	Show Detail
R 3.3	Exit	Exit

5. Categorize Use-Case

Use-Case	Category
Display Main	Primary
Input Path	Primary
Setting Files	Primary
Start Analyze	Primary
Analyze Change Name	Primary
Analyze Loop	Primary
Analyze Conditional	Primary
Analyze Function	Primary
Calculate Similarity	Primary
Show X_File	Primary
Show Detail	Primary
Exit	Primary

6. Draw a Use-Case diagram



7. Describe Use-Case

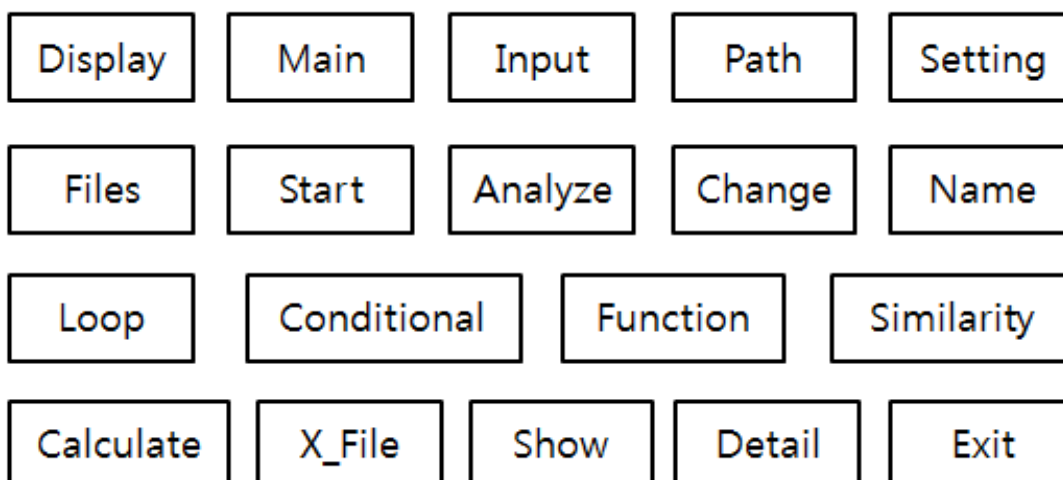
Use Case Name	Display Main
Actor	User
Description	프로그램 실행 시 UI를 포함한 초기화면
Use Case Name	Input Path
Actor	User
Description	검사 할 파일들이 저장되어 있는 폴더의 경로를 입력한다
Use Case Name	Setting Files
Actor	System
Description	분석에 앞서 파일들을 정리한다
Use Case Name	Start Analyze
Actor	User
Description	분석을 시작한다
Use Case Name	Analyze Change Name
Actor	System
Description	변수와 함수 이름을 바꾸었는지 검사한다
Use Case Name	Analyze Loop
Actor	System
Description	반복문을 검사한다
Use Case Name	Analyze Conditional
Actor	System
Description	조건문을 검사한다
Use Case Name	Analyze Function
Actor	System
Description	함수를 검사한다
Use Case Name	Calculate Similarity
Actor	System
Description	분석 결과를 계산한다
Use Case Name	Show X_File
Actor	User
Description	원본으로 추정되는 파일명을 보여준다
Use Case Name	Show Detail
Actor	User
Description	자세한 분석 결과를 보여준다

Use Case Name	Exit
Actor	User
Description	분석 프로그램을 종료한다.

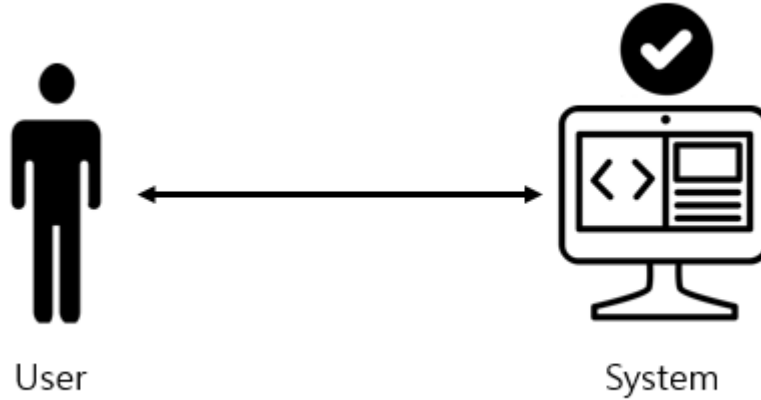
8. Rank Use-Case

Use-Case	Rank
Display Main	High
Input Path	High
Setting Files	High
Start Analyze	High
Analyze Change Name	High
Analyze Loop	High
Analyze Conditional	High
Analyze Function	High
Calculate Similarity	High
Show X_File	High
Show Detail	High
Exit	High

Activity1007. Define Business Concept Model



Activity1008. Define Draft System Architecture



Activity1009. Define System Test Case

Identifier	Feature
CK.STC.110	프로그램을 시작했을 때 초기 GUI 화면이 잘 나오는지 확인한다
CK.STC.120	Input Path 에 분석할 파일이 들어 있는 경로를 입력하고 입력버튼을 눌렀을 때 다음 단계로 넘어가는지 확인한다
CK.STC.121	Input Path 에 분석할 파일의 경로를 잘못 입력했을 경우 에러가 발생하는지 확인한다
CK.STC.210	Start 버튼을 눌렀을 때 프로그램이 잘 시작 되는지 확인한다.
CK.STC.211	Start 버튼이 잘 눌리는지 확인한다
CK.STC.321	Show X_File 버튼이 잘 눌리는지 확인한다.
CK.STC.322	Show X_File 버튼을 눌렀을 때, X_File 이 잘 보여지는지 확인한다
CK.STC.323	Show Detail 버튼이 잘 눌리는지 확인한다.
CK.STC.324	Show Detail 버튼을 눌렀을 때, 분석한 내용들을 저장한 텍스트 파일이 열리는지 확인한다
CK.STC.330	종료 버튼을 눌렀을 때 종료가 잘 되는지 확인한다.

Activity1010. Refine Plan

1. Project Scope

- 다른 사람의 코드를 가져다 쓰는 사람들이 많이 있다. 컴퓨터공학과 학생으로써 코드를 직접 구현하지 않고 다른 사람의 코드를 그대로 가져다 쓰는 것은 실력 향상에 문제가 되기 때문에 하지 않는 것이 좋은 행동이기에 그런 행동들을 하지 못하도록 Clone Checker 를 만들어서, 검사를 하도록 한다.

2. Project Objectives

- 실제 컴퓨터공학과 학생들의 과제 제출 시에 자신이 직접 구현하지 않고 다른 학생의 코드를 복사하여 낼 때 사용하는 방법들을 조사한 뒤, 그것을 기준으로 세워서 두 프로그램 코드의 유사도를 검사하는 프로그램이다. 각 기준 마다 가중치를 두어 프로그램을 실행하면 유사도를 백분율(%)로 사용자에게 알려주는 것을 목표로 한다.

3. Functional Requirements

- Display Main
- Input Path
- Setting Files
- Start Analyze Code
- Analyze Change Name
- Analyze Loop
- Analyze Conditional
- Analyze Function
- Calculate Similarity
- Show X_File

- Show Detail
- Exit

4. Performance Requirements

- 단계별 유사도 검사 속도가 빨라야 한다.

5. Operating Environment

- OS : Window
- IDE : Eclipse

6. Other Requirements

- 코드의 변화 과정을 실시간으로 사용자가 볼 수 있도록 UI 를 업데이트 한다

7. Resources

- Human Resource : 3 명
- Project Duration : 16 주
- Cost : 100 만원

8. Scheduling

Stage	Phase(00X0)/Activity(000X)	Schedule(Week)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1000. Plan & Elaboration	1001. Define Draft Plan	█													
	1002. Create Preliminary Investigation Report	█	█												
	1003. Define Requirements		█												
	1004. Record Terms in Glossary		█	█											
	1005. Implement Prototype			█											
	1006. Define Business Use Case			█											
	1007. Define Business Concept Model			█	█										
	1008. Define Draft System Architecture				█										
	1009. Define System Test Case				█										
	1010. Refine Plan				█										
2000. Build	2010. Revise Plan														
	2020. Synchronize Artifacts			█	█	█									
	2030. Analyze				█	█	█								
	2031. Define Essential Use Case					█									
	2032. Refine Use Case Diagram					█	█								
	2033. Refine Conceptual Model						█	█							
	2034. Refine Glossary							█							
	2035. Define System Sequence Diagram							█	█						
	2036. Define Operation								█						
	2037. Define State Diagrams.								█						
	2040. Design														
	2041. Define Real Use Case									█					
	2042. Define Reports UI and Story boards									█	█				
	2043. Refine System Architecture										█				
	2044. Define Interaction Diagrams											█			
	2045. Define Design Class Diagrams												█		
	2046. Define Database Schema													█	
	2050. Construct														
	2051. Implement Class & Interface Definition														
	2052. Implement Methods														
	2053. Implement Windows														
	2054. Implement Reports														
	2055. Implement DB Schema														
	2056. Write Test Code														
	2060. Test														
	2061. Unit Testing														
2062. Integration Testing															
2063. System Testing															
2064. Performance Testing															
2065. Acceptance Testing															
2066. Documentation Testing															