Software Modeling & Analysis

Clone Checker with User

OOPT stage 1000

Plan & Elaboration

Team No	Team2	
과목	Software Modeling and Analysis	
담당교수	JUNBEOM YOO Associate Professor / Ph.D	
	201014184 김도윤	
팀 구성원	201111367 여승훈	
	201111347 김태호	
제출일자	2016-03-16	

Index

Activity1001. Define Draft Plan

Activity1002. Create Preliminary Investigation Report

Activity1003. Define Requirements

Activity1004. Record Terms in Glossary

Activity1005. Implement Prototype

Activity1006. Define Draft System Architecture

Activity1007. Define Business Use Case

Activity1008. Define Business Concept Model

Activity1009. Define System Test Case

Activity1010. Refine Plan

Activity 1001. Define Draft Plan

1. Motivation

소프트웨어의 개발이 활발해짐에 따라 소스코드의 복제, 도용이 증가하고 있다. 따라서 소스코드 복제 여부에 대한 검사 또한 매우 중요해지고 있다. 소스코드가 복제되면 기업, 개인 간의 분쟁이 일어날 수 있다. 따라서 사전에 소프트웨어 유사도 검사가 필요하다. 이것은 학교에서 과제로 진행되는 프로젝트에도 해당되며, 배움에 있어 학생들의 소스코드 복제 및 도용은 옳지 않다. 따라서 Clone Checker 프로그램을 개발하게 되었다.

2. Project Objectives

다수의 C 프로그램을 대장으로 상호 cheating 여부를 정량적으로 판단하고, 해당 내용을 User가 검토하여 결과를 수정할 수 있는 Clone Checker

- 코드 유사성의 단순 수치화를 통해 코드의 유사성을 직관적으로 판단할 수 있다.
- 각 코드들간의 유사성을 등급으로 표시하여 알려준다.
- 복제 및 도용이 의심되는 코드를 User가 다시 한번 확인하여 판단할 수 있다.

3. Functional requirements

- Load Code
- Delete Code
- Display Code List
- Detect Duplication Code
- Clone Check
- Display Code Set List
- Show All
- Show Red
- Show Orange
- Show Yellow
- Show Green
- Select Code Set

- Display Main Code
- Display Sub Code
- Display Similarity
- User Accept
- User Reject
- Save

4. Non-functional requirements

- 검사시간을 3min/50file 이내로 유지한다.

5. Resource Estimation

5.1 Human efforts (M/M)

3M/3M

5.2 Human resources

3명 - 프로그래머 3명

5.3 Duration

3개월

5.4 Budget

T.F Wage: 30 * 3man * 3month = 270

6. Other Information

- Future Version

향상된 Performance, 한번이라도 Clone Checker 프로그램을 통해 객체화된 Code는 정보가 살아있어 다음 Clone Check에 이용된다.

Activity 1002. Create Preliminary Investigation Report

1. Alternative solution

1.1 시중에 판매하는 Clone Check Program을 구매한다.

1.2 인력을 동원한다.

1.3 개발업체에 제작을 의뢰한다.

2. Project justification

1) Cost : 2,700,000₩

2) Duration: 3 Month

3) Risk: OOPT에 대한 이해력 부족. Clone Checker에 대한 지식 부족, 과제 Stack Overflow, 벚꽃사랑. 팀원의 휴학

4) Effect : 프로그램 유지 보수가 수월하다. 양산되는 과제물에 대한 Check가 용이하다. 비용 측면에서 저렴하다.

3. Risk & Risk reduction plan

3.1 Risk Management

Risk	Probability	Significance	Weight
Un-Skilled OOPT	3	5	15
Lack of knowledge Clone Checker	2	4	8
Assignment Stack Overflow	5	2	10
Spring Love	1	5	5
Absence	1	10	10

3.2 Risk Reduction Plan

Risk	Reduction Plan
Un-Skilled OOPT	교수님 혹은 강의조교에게 자문을 구한다.
Lack of knowledge Clone Checker	Clone Checker 구동 방식에 대해 공부한다.
Assignment Stack Overflow	Time Sharing 기법을 활용하여 동시에 처리한다.
Spring Love	합숙 프로젝트를 진행한다.(가능성 배제)
Absence	설득한다

4. Market Analysis

- Alphago에 사회적 issue화에 의해 증가할 것으로 전망되는 Computer Engineering 시장.

5. Managerial issue

- 2016년 5월까지 proto-type 개발이 완료되어야 한다.
- 2016년 7월까지 Final version 개발이 완료되어야 한다.

Activity 1003. Define Requirements

1. Functional Requirements

Function	Description	
Load Code	검사할 Code를 List에 Load한다.	
Delete Code	List에 올라와있던 Code를 List에서 삭제한다.	
Display Code List	Load된 Code의 List를 보여준다.	
Detect Duplicate Code	Load된 모든 Code간의 Duplicate 여부를 Detect 시작한다	
Clone Check	Load된 모든 Code간의 Duplicate 여부를 Detect 한다.	
Display Code Set List	Code Set List를 display한다.	
Show All	Clone Check 후의 모든 Code Set의 유사성을 표시한다.	
Show Red	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 100~90%인 Code Set을 표시한다.	
Show Orange	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 90~70%인 Code Set을 표시한다	
Show Yellow	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 70~50%인 Code Set을 표시한다	
Show Green	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 50% 미만인 Code Set을 표시한다	
Select Code Set	Check List에서 Code Set을 선택한다.	
Display Main Code	List에서 선택한 비교항목의 Main Code를 display한다.	
Display Sub Code	List에서 선택한 비교항목의 Sub Code를 display한다.	
Display Similarity	선택한 두 Code의 Similarity를 Progress Bar에 Display한다.	
User Accept	User가 선택한 두 Code의 Duplicate가 의심되는 구간을 확인	
	하고 Clone으로 판단한다.	
User Reject	User가 선택한 두 Code의 Duplicate가 의심되는 구간을 확인 하고 Clone이 아니라고 판단한다.	
Save	User가 검토한 정보를 저장하여 list에 적용한다.	

2. Functional Requirements (Categorized Table)

Reference No.	Function	Category
R1.1	Load Code	Evident
R1.2	Delete Code	Evident
R1.3	Display Code List	Hidden
R2.1	Detect Duplicate Code	Evident
R2.2.1	Clone Check	Hidden
R2.2.2	Display Code Set List	Hidden
R3.1	Show All	Evident
R3.2	Show Red	Evident
R3.3	Show Orange	Evident
R3.4	Show Yellow	Evident
R3.5	Show Green	Evident
R4.1	Select Code Set	Evident
R4.2	Display Main Code	Hidden
R4.3	Display Sub Code	Hidden
R4.4	Display Similarity	Hidden
R5.1	User Accept	Evident
R5.2	User Reject	Evident
R6	Save	Evident

3. Performance Requirements

- 검사시간은 3min/50File 이내로 유지되어야 한다.

4. Operating Environment

Source	Case1	Case2	Case3
Operating Software	Win7 – 64bit	Win8 – 64bit	Mac OS – 64bit
CPU	i3-4005U	i5-4200U	i5-4200U
RAM	8GB	4GB	8GB
Library	128SSD	128GB SSD	128GB SSD

Develop Environment: Eclipse LUNA/MARS/KEPLER

5. Interface Requirements

- 유사도 percent에 따른 등급을 보기 좋게 표현해야 한다.
- 유사도 등급 기준에 따라 Code Set이 정확하게 분리되어야 한다.
- Duplicate가 의심되는 부분을 출력하여 User가 판단할 수 있도록 한다.
- User가 유사도 그래프를 확인하여 직관적인 관찰이 가능하도록 한다.

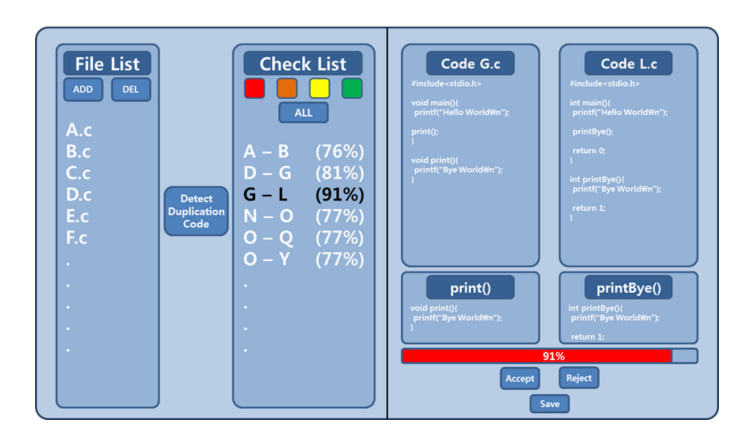
6. Other Requirements

- N/A

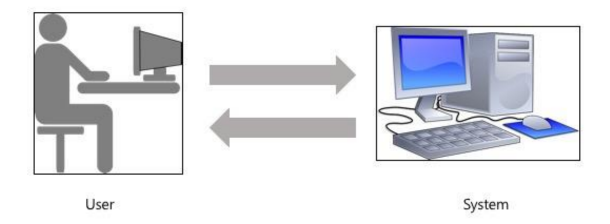
Activity 1004. Record Terms in Glossary

Term	Description	Remarks
User	Clone Checker 프로그램을 사용하여 Clone 여부를	
	판단하는 객체	
Value	Code 에서 선언된 Value 의 객체	
Operation	Code 에서 선언된 Operation 의 객체	
Code	User 가 Load 한 Code 객체	
Progress Bar	유사도를 보여주는 Progress Bar	
Main Controller	프로그램을 제어하는 객체	

Activity 1005. Implement Prototype

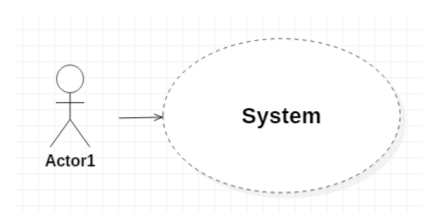


Activity 1006. Define Draft System Architecture



Activity 1007. Define Business Use Case

1. Define system boundary

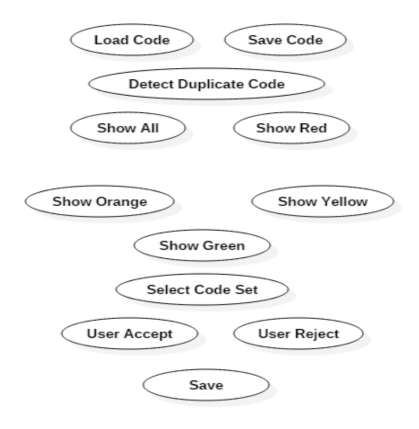


2. Identify and describe actors

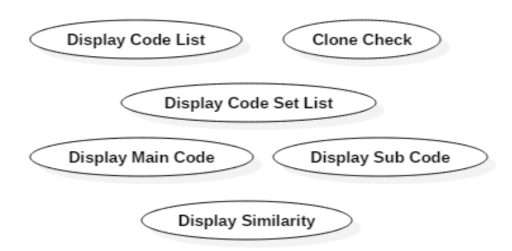
- User: Duplicate Code를 Detect하는 대상.

3. Identify use cases

3.1 Actor-Based



3.2 Event-Based



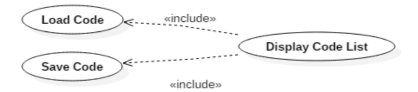
4. Allocate system functions into related use cases

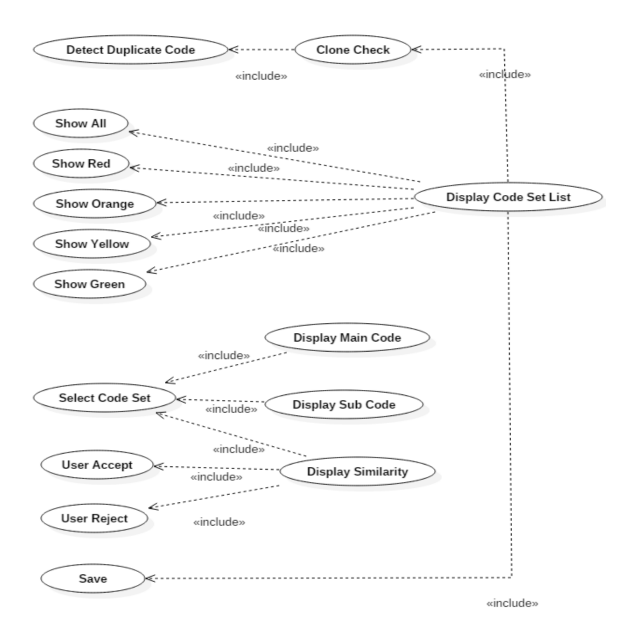
Ref. #.	Function	Use Case Number & Name	Category
R1.1	Load Code	1. Load Code	
R1.2	Delete Code	2. Delete Code	
R1.3	Display Code List	3. Display Code List	
R2.1	Detect Duplicate Code	4. Detect Duplicate Code	
R2.2.1	Clone Check	5. Clone Check	
R.2.2.2	Display Code Set List	6. Display Code Set List	
R3.1	Show All	7. Show All	
R3.2	Show Red	8. Show Red	
R3.3	Show Orange	9. Show Orange	
R3.4	Show Yellow	10. Show Yellow	
R3.5	Show Green	11. Show Green	
R4.1	Select Code Set	12. Select Code Set	
R4.2	Display Main Code	13. Display Main Code	
R4.3	Display Sub Code	14. Display Sub Code	
R4.4	Display Similarity	15. Display Similarity	
R5.1	User Accept	16. User Accept	
R5.2	User Reject	17. User Reject	
R6	Save	18. Save	

5. Categorize use cases

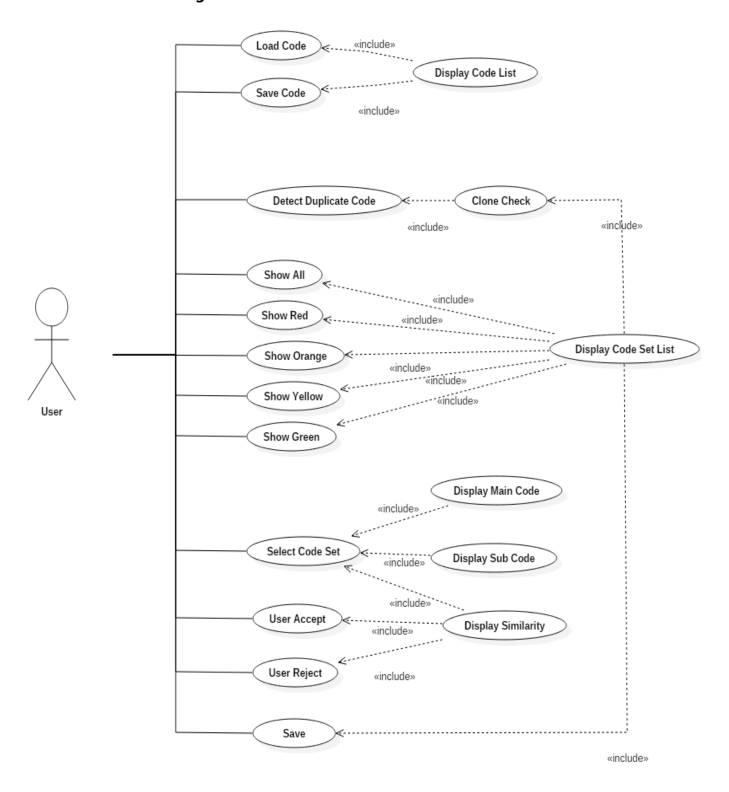
Ref. #.	Function	Use Case Number & Name	Category
R1.1	Load Code	1. Load Code	Primary
R1.2	Delete Code	2. Delete Code	Primary
R1.3	Display Code List	3. Display Code List	Primary
R2.1	Detect Duplicate Code	4. Detect Duplicate Code	Primary
R2.2.1	Clone Check	5. Clone Check	Primary
R2.2.2	Display Code Set List	6. Display Code Set List	Primary
R3.1	Show All	7. Show All	Primary
R3.2	Show Red	8. Show Red	Primary
R3.3	Show Orange	9. Show Orange	Primary
R3.4	Show Yellow	10. Show Yellow	Primary
R3.5	Show Green	11. Show Green	Primary
R4.1	Select Code Set	12. Select Code Set	Primary
R4.2	Display Main Code	13. Display Main Code	Primary
R4.3	Display Sub Code	14. Display Sub Code	Primary
R4.4	Display Similarity	15. Display Similarity	Primary
R5.1	User Accept	16. User Accept	Primary
R5.2	User Reject	17. User Reject	Primary
R6	Save	18. Save	Primary

6. Identify relationships between use cases





7. Draw a use case diagram



8. Describe use cases

Use Case	1. Load Code
Actors	User
Description	검사할 Code를 List에 Load한다.

Use Case	2. Delete Code
Actors	User
Description	List에 올라와있던 Code를 List에서 삭제한다.

Use Case	3. Display Code List
Actors	None
Description	Load된 Code의 List를 보여준다.

Use Case	4. Detect Duplicate Code
Actors	User
Description	Load된 모든 Code간의 Duplicate 여부를 Detect 시작한다.

Use Case	5. Clone Check
Actors	None
Description	Load된 모든 Code간의 Duplicate 여부를 Detect 한다.

Use Case	6. Display Code Set List
Actors	None
Description	Code Set List를 Display한다.

Use Case	7. Show All
Actors	User
Description	Clone Check 후의 모든 Code Set의 유사성을 표시한다.

Use Case	8. Show Red
Actors	User
Description	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 100~90%인 Code Set을 표시한다.

Use Case	9. Show Orange
Actors	User
Description	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 90~70%인 Code Set을 표시한다.

Use Case	10. Show Yellow
Actors	User
Description	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 70~50%인 Code Set을 표시한다.

Use Case	11. Show Green
Actors	User
Description	Clone Check 후 두 코드간 유사성이 50% 미만인 Code Set을 표시한다.

Use Case	12. Select Code Set
Actors	User
Description	Check List에서 Code Set을 선택한다.

Use Case	13. Display Main Code
Actors	None
Description	List에서 선택한 비교항목의 Main Code를 display한다.

Use Case	14. Display Sub Code
Actors	None
Description	List에서 선택한 비교항목의 Sub Code를 display한다.

Use Case	15. Display Similarity
Actors	None
Description	선택한 두 Code의 Similarity를 Progress Bar에 Display한다.

Use Case	16. User Accept
Actors	User
D	User가 선택한 두 Code의 Duplicate가 의심되는 구간을 확인하고
Description	Clone으로 판단한다.

Use Case	17. User Reject
Actors	User
D	User가 선택한 두 Code의 Duplicate가 의심되는 구간을 확인하고
Description	Clone이 아니라고 판단한다.

Use Case	18. Save
Actors	User
Description	User가 검토한 정보를 저장하여 list에 적용한다.

9. Rank use cases

Ref. #.	Function	Use Case Number & Name	Category	Rank
R1.1	Load Code	1. Load Code	Primary	High
R1.2	Delete Code	2. Delete Code	Primary	High
R1.3	Display Code List	3. Display Code List	Primary	High
R2.1	Detect Duplicate Code	4. Detect Duplicate Code	Primary	High
R2.2.1	Clone Check	5. Clone Check	Primary	High
R2.2.2	Display Code Set List	6. Display Code Set List	Primary	High
R3.1	Show All	7. Show All	Primary	High
R3.2	Show Red	8. Show Red	Primary	High
R3.3	Show Orange	9. Show Orange	Primary	High
R3.4	Show Yellow	10. Show Yellow	Primary	High
R3.5	Show Green	11. Show Green	Primary	High
R4.1	Select Code Set	12. Select Code Set	Primary	High
R4.2	Display Main Code	13. Display Main Code	Primary	High
R4.3	Display Sub Code	14. Display Sub Code	Primary	High
R4.4	Display Similarity	15. Display Similarity	Primary	High
R5.1	User Accept	16. User Accept	Primary	High
R5.2	User Reject	17. User Reject	Primary	High
R6	Save	18. Save	Primary	High

Activity 1008. Define Business Concept Model

Clone Check

통합 검사

Code List

간단한 조작

검토 및 검토 결과 반영

Progress Bar

UI

Activity 1009. Define System Test Case

Use-Case No.	Use-Case	Test Plan						
1	Load Code	User가 Load한 Code File이 List에 Load되는지 확인						
		한다.						
2	Delete Code	User가 Delete한 Code File이 List에서 Delete되는지						
		확인한다.						
3	Display Code List	User가 Load한 List가 Display 되는지 확인한다.						
4	Detect Duplicate Code	User가 요청한 Detect Duplicate Code 명령이 수행되						
		는지 확인한다.						
5	Clone Check	Load된 모든 Code간의 Clone Check가 수행되는지						
		확인한다.						
6	Display Code Set List	Code Set List들이 Display 되는지 확인한다.						
7	Show All	모든 Code Set List가 Display 되는지 확인한다.						
8	Show Red	코드간 유사성이 100~90%인 Code Set이 Display 되						
		는지 확인한다.						
9	Show Orange	코드간 유사성이 90~70%인 Code Set이 Display 되						
		는지 확인한다						
10	Show Yellow	코드간 유사성이 70~50%인 Code Set이 Display 되						
		는지 확인한다						
11	Show Green	코드간 유사성이 50% 미만인 Code Set이 Display 되						
		는지 확인한다						
12	Select Code Set	Check List에서 Code Set이. 선택되는지 확인한다.						
13	Display Main Code	List에서 선택한 비교항목의 Main Code가 Display 되						
		는지 확인한다.						
14	Display Sub Code	List에서 선택한 비교항목의 Sub Code가 Display 되						
		는지 확인한다.						
15	Display Similarity	선택한 두 Code의 Similarity가 Progress Bar에						
		Display 되는지 확인한다.						
16	User Accept	User Accept 명령이 정확하게 전달되는지 확인한다.						
17	User Reject	User의 Reject 명령이 정확하게 전달되는지 확인한다.						
18	Save	User의 Save 명령이 정확하게 전달되는지 확인한다.						

Activity 1010. Refine Plan

1. Project Scope

소스코드의 복제 및 도용으로 인한 문제를 방지하기 위해 소스코드간의 Cloning 여부를 판단한다.

2. Project Objectives

다수의 C 프로그램을 대장으로 상호 cheating 여부를 정량적으로 판단하고, 해당 내용을 User가 검토하여 결과를 수정할 수 있는 Clone Checker를 개발한다.

3. Functional Requirements

- Load Code
- Delete Code
- Display Code List
- Detect Duplicate Code
- Clone Check
- Display Code Set List
- Show All
- Show Red
- Show Orange
- Show Yellow
- Show Green
- Select Code Set
- Display Main Code
- Display Sub Code
- Display Similarity
- User Accept
- User Reject
- Save

4. Performance Requirements

- 검사시간을 3min/50File 이내로 유지한다.

5. Operating Environment

Source	Case1	Case2	Case3
Operating Software	Win7 – 64bit	Win8 – 64bit	Mac OS – 64bit
CPU	i3-4005U	i5-4200U	i5-4200U
RAM	8GB	4GB	8GB
Library	128SSD	128GB SSD	128GB SSD

6. User Interface Requirements

- 유사도 percent에 따른 등급을 보기 좋게 표현해야 한다.
- 유사도 등급 기준에 따라 Code Set이 정확하게 분리되어야 한다.
- Duplicate가 의심되는 부분을 출력하여 User가 판단할 수 있도록 한다.
- User가 유사도 그래프를 확인하여 직관적인 관찰이 가능하도록 한다.

7. Other Requirements

- N/A

8. Resources

8.1 Human efforts (M/M)

3M/3M

8.2 Human resources

3명 - 프로그래머 3명

8.3 Duration

3개월

8.4 Budget

₩2,700,000

9. Scheduling

Stage	Phase(00XD)/Activity(000X)	Schedule(Week)												
		1	2	3	4	5	1 3	6	7		8	9		- 1
	1001. Define Draft Plan			1 1		8	38	35 3		- 34	3 3		3 1	- 8
	1002. Create Preliminary Investigation Report													
	1003. Define Requirements		1 1		01 13	01 10		(i)	20		- (X -)		2 (1)	- 1
	1004. Record Terms in Glossary										100			
1000.	1005. Implement Prototype	3 8	5 1	- 5	5	5	100	8 3	8	- 1	-83-3		8 1	П
an & Elaborate	1006. Define Business Use Case													
1000.	1007. Define Business Concept Model	V 02			1 17	34 - 87	¥ .	3 3	- 9	- 34	9.3		3 16	
	1008. Define Draft System Architecture	3 2		- 2	1 2	1 2		9 3	9		- 83 - 3		9 3	П
	1009. Define System Test Case													
	1010. Refine Plan			18	1 1	01 13		02 B	0.00		600		2 (1)	
	2110. Revise Plan							1			-		-	
	2120. Synchronize Artifacts	1 8				5 8	8	8 3	1 8	- 1	200		8 8	
	2130. Analyze	3 6	 		477	95	100			- 100	- 300	_		_
	2131. Define Essential Use Case										1			
	2132. Refine Use Case Diagram	3 2		- 1				9 3	10	- 3	9.3		0 3	
	2133. Refine Conceptual Model						1				-	\Box		_
	2134. Retine Glossary					3 8		9 1	1 6		83		9 1	
	2135. Define System Sequence Diagram		+								-		_	
	2136. Define Operation Contracts	¥ 8		. 8	1 12			9 3	: 3	- 34	9.1		2 16	
	2137. Define State Diagrams	73 10			1 1/2			5 3	- 6		- 65 - 3		5 1	7
	2140. Design													_
	2141. Define Real Use Case					11 12		8 8				П		_
	2142. Define Reports, UI and Story boards										-	\Box		
2000. Build	2143. Refine System Architecture	3 8		- 8		8 8			1 8	- 8	83 3		3 1	
	2144. Define Interaction Diagram		\vdash				1			_	-		-	_
	2145. Define Design Class Diagrams	V V	3 0/3	. V	3 ×	3. 0/	1	3 3	3	7	(3-)		3 1	
	2150. Construct	9 0		- 6		77 - 13		12.				_		_
	2151. Implement Class & Interface Definition				T	T	Т				\top	П	\neg	_
	2152. Implement Methods	1 1				8		83 3			\$ 3			$\overline{}$
	2153. Implement Windows						1			_				_
	2154. Implement Reports	3 8		- 8	1	1 6		83-3	. 8	-23	92 3		8 1	
	2155. Write Test Code	11					1			_				_
	2160. Test								_					_
	2161. Unit Testing	A 1					1	8 8	- 3	1	-8-3		3 1	
	2162. Integration Testing													_
	2163. System Testing										- 85 3			
	2164. Performance Testing						-	0 3			20.7		~	
	2165. Acceptance Testing	3 8		- 8	1 8	1 8		8 8			8 3		8 1	_
	2166. Documentation Testing						1		-	_	-		-	_