System Model (Class Diagram) Document

제 x 조

조원 : 서유경, 김주하, 김하주

지도교수: 원유재 (서명)

Document Revision History

REV#	DATE	AFFECTED SECTION	AUTHOR
1	2020/05/09		서유경, 김주
			서유경, 김주 하, 김주하

Table of Contents

1. IN	FRODUCTION	4
1.1.	OBJECTIVE	4
2. CL	ASS DIAGRAM	4
3. US	E CASE와 CLASS 간의 관계	5
3.1.	UC: 회원가입	5
3.2.	UC: MAP 표시	5
3.2.	UC: 비콘모니터링 시스템	5
4. CL	ASS 명세	8

List of Figure

1. Introduction

1.1. Objective

이 문서는 비콘을 이용한 정밀 위치 측위 및 사용자 위치 모니터링 시스템의 시스템 모델 (클래스 다이어그램)에 대한 내용을 기술하고 있다. 시스템 차원의 클래스 다이어그램과 각 클래스에 대한 명세를 포함한다.

2. Class Diagram

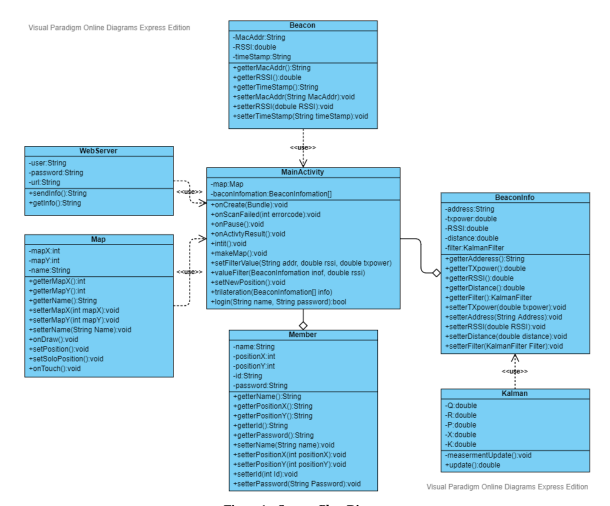
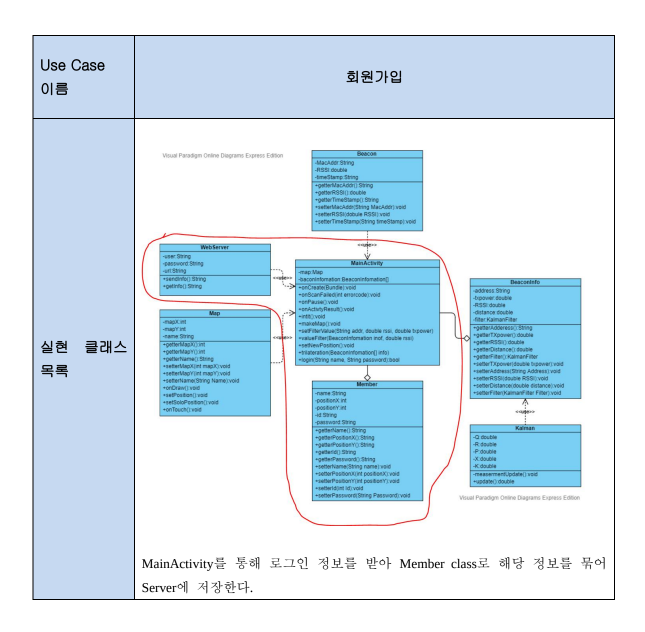


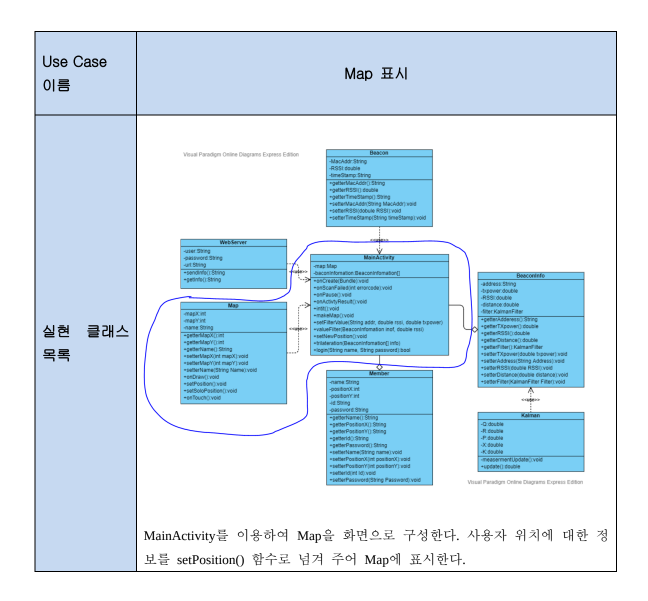
Figure 1 – System Class Diagram

3. Use Case와 Class 간의 관계

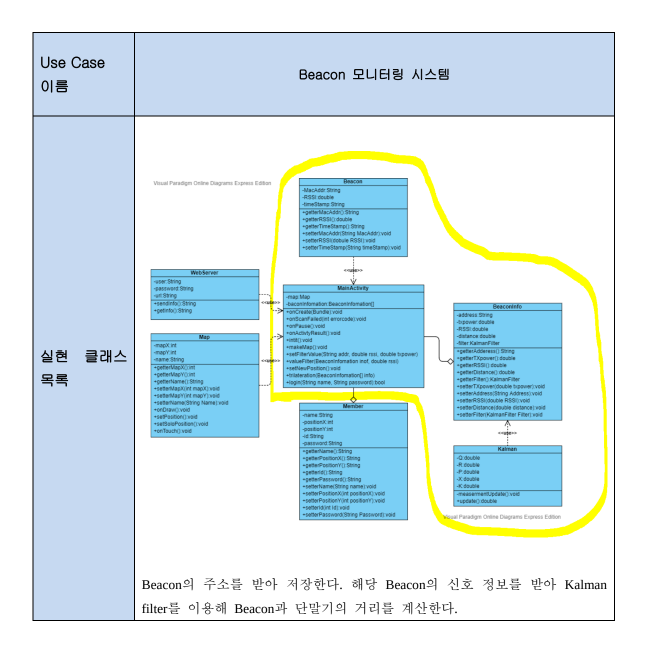
3.1. UC: 회원가입



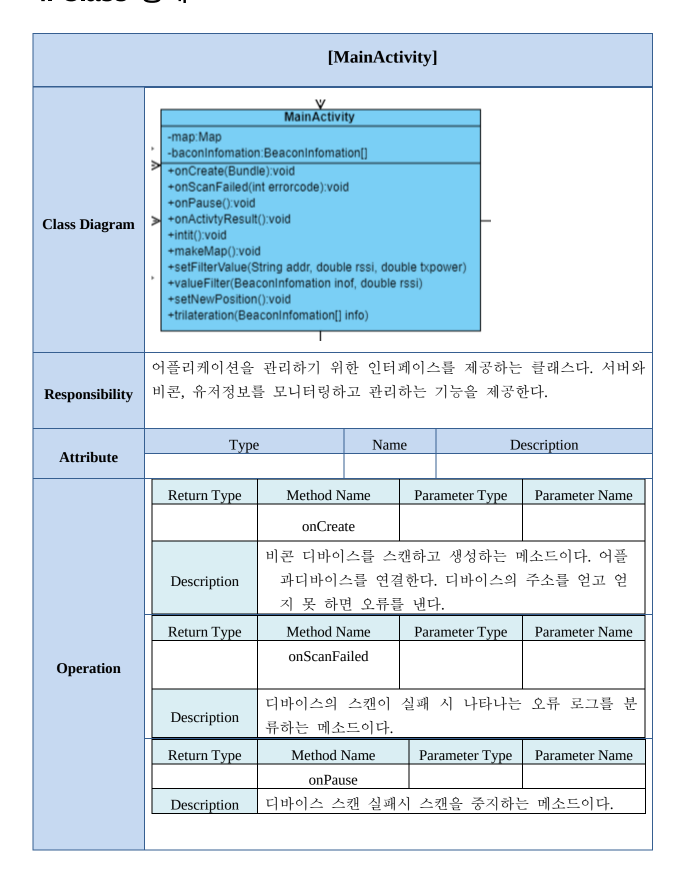
3.2. UC: Map 표시



3.3. UC: Beacon 모니터링 시스템



4. Class 명세



	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
	Description	onActivityResult 디바이스 활성화의 결 한 상태이면 실행하고			
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
		init			
_	Description	비콘 디바이스의 시간 하는 메소드이다.	·, 거리, 주소 정보	를 초기화	
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
	ArrayList <posi tionSet></posi 	makeMap			
_	Description	비콘 정보를 통해 사용자의 위치를 x,y 값으로 7 산하는 메소드이다.			
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
		setFilteredValue	String, double, double	Address, rssi, txPower	
	Description	비콘의주소값, rssi 값, t 소드이다.	xpower 값 을 필터	너링하는 메	
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
		valueFilter	BeaconInformati on, double, double	Info, rssi, txpower	
	Description	비콘의 rssi 값을 txpov 수식을 적용하는 메소	ver 를 참고하여 필	且터링하는	
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	

	setNewPosition			
Description	각각의 비콘으로부터 받아온 거리값을 다시 정제 하고 세팅하는 함수이다.			
Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name	
	trilateration	BeaconInformati	beaconInfo	
		on[]		
Description	각각의 비콘으로부터 받아온 거리값을 다시 정제 할 때 사용하는 수식이 들어있는 메소드이다.			

[Web Server]						
Class Diagram	-user:String -password:String -url:String +sendInfo():String +getInfo():String					
Responsibility	WebServer 와 정 고받는다	보를 주고받	기 위한 '	클래스	=이다. 유저정	보와 url정보를 주
	Туре		Nam	ne	D	escription
A 44 . 93 . 4	String		User		유저의 이름이다.	
Attribute	String		Password		유저의 비밀번호이다.	
	Return Type	Method N	Name Par		ameter Type	Parameter Name
Operation		sendIn	fo			
	Description	Description 서버로 정보를 보내는 메소드이다.				

Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name
	getInfo		
Description	서버로부터 정보를	받는 메소드이다.	

		[Map]	
Class Diagram	-mapX:int -mapY:int -name:String +getterMapX():int +getterMapY():int +getterName():String +setterMapX(int mapX):void +setterMapY(int mapY):void +setterName(String Name):void +onDraw():void +setPosition():void +setSoloPosition():void +onTouch():void	4	
Responsibility	비콘 정보로부터 계산된 사- 타내기 위한 정보와 수식이		위치를 어플리케이션 화면에 나 다.
	Туре	Name	Description
	Int	mapX	어플리케이션 맵에서 위치의 x 축이다.
Attribute	Int	mapY	어플리케이션 맵에서 위치의 y 축이다.
	String	name	어플리케이션 터치 포인트 좌 표에 나타낼 이름이다.

	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
	int	getterMapX					
	Description	mapX 값의 getter 이다					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
	int	gatterMapY	7.1				
	Description	mapY 값의 getter 이다.					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
	String	getterName					
	Description	Name 값의 getter 이다	•				
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterMapX					
	Description MapY 값의 setter 이다.						
Operation							
Operation	Return Type	Method Name	Parameter Typ	e Parameter Nam			
		setterMapY					
	Description	MapY 값의 setter 이다	•				
	Return Type	Method Name	Parameter Typ	e Parameter Nam			
		setterName					
	Description	Name 값의 setter 이다.		•			
	Return Type	Method Name	Parameter Typ	e Parameter Nam			
		onDraw					
Description 어플리케이션 화면에 사용자 위치를 그리는 메소드							
	Return Type	Method Name	Parameter Typ	e Parameter Nam			
		setPosition					
		1					

	Description	어플리케이션 화면의 사용자 위치를 설정하는 메소드이다					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setSoloPosition					
	Description	어플리케이션 화면의 사용자 위치의 값을 하나씩 설정하는					
	Description	메소드이다.					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		onTouch					
	Description	어플리케이션 화면 터치시 일어나는 동작을 설정하는 메					
	Description	드이다.					

		[Member]	
Class Diagram	-name:String -positionX:int -positionY:int -id:String +getterName():String +getterPositionX():String +getterPositionY():String +getterId():String +setterName(String name):void +setterPositionX(int positionX):voi +setterPositionY(int positionY):voi +setterId(int Id):void		
Responsibility	사용자의 정보와 위치 정보 다.	를 관리하고 여	이를 객체화하기 위한 클래스이
Attribute	Type Int	Name positionX	Description 사용자의 위치정보의 x 축값이 다.

	Int		position	Y	사용자 위치다.]정도	보의 y 축값이	
	String		name		사용자의 이름이다.			
	String		id		사용자의 id	이다	·.	-
	Return Type	Method N	lame	Par	rameter Type	ype Parameter Nan		
	String	getterNa	ıme					
	Description	Name 값의	getter 이다	₹.				
	Return Type	Method N	lame	Par	rameter Type	Par	rameter Name	
	String	getterPosition	nΧ					
	Description	PositionX 값	의 getter	이다.				
	Return Type	Method 1	Name	Pa	rameter Type	Paı	rameter Name	
	String	getterPosi						
	Description	positionY 弘	의 getter	이다	•			
	Return Type	Method 1	Name	Pa	rameter Type	Parameter Name		
	String	getter						
Operation	Description	Id 값의 gette	er 이다.					
	Return Type	Method	Name		Parameter Type		Parameter Nam	е
		setterl	Name					
	Description	Name 값의	setter 이디	₹.				
	Return Type	Method	Name		Parameter Type		Parameter Nam	e
		setterPo	setterPositionX					
	Description	positionX 값의 setter 이 Method Name		이다.				
	Return Type				Parameter Typ	e	Parameter Nam	e
		setterPo	sitionY					
	Description	PositionY 값	의 setter	이다.				

	Return Type	Method	Name		Parameter Type	e Parameter Name	
		sette	erId				
		-22					
	Description	Id 값의 sette	er 이다				
[Beacon]							
		Danasa		,			
Class Diagram	-MacAddr:String -RSSI:double -timeStamp:String +getterMacAddr(+getterRSSI():do):String					
	+getterRSSI().double +getterTimeStamp():String +setterMacAddr(String MacAddr):void +setterRSSI(dobule RSSI):void +setterTimeStamp(String timeStamp):void						
Responsibility	비콘의 신호 세	기 정보를 관	리하고 ㅇ]를 기	객체화하기 위	한 클래스이다.	
	Туре	e	Name	e	De	escription	
	String		MacAddr		비콘의 맥 주소값이다.		
Attribute	double		RSSI		사용자 위치정보의 y 축값이 다.		
	String		timeStan	ıр	사용자의 이]름이다.	
	Return Type	Method N	Vame	Par	ameter Type	Parameter Name	
	String	getterMac					
	Description	MacAddr 값	의 getter [©]	이다.			
Operation	Return Type double	Method N getterRSSI	Jame	Par	ameter Type	Parameter Name	
	Description	RSSI 값의 g	etter 이다	•			

Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name		
String	getterTimeStamp				
Description	timestamp 값의 getter 이다.				

Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name		
	setterMacAddr				
Description	macaddr 값의 setter 이다.				

Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name		
	setterRSSI				
Description	RSSI 값의 setter 이다.				
Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name		
	setterTimestamp				
Description	TimeStamp 값의 setter 이다.				

[BeaconInfo]

BeaconInfo

- -address:String
- -txpower:double
- -RSSI:double

Class Diagram

- -distance:double
- -filter:KalmanFilter
- +getterAdderess():String
- +getterTXpower():double
- +getterRSSI():double
- +getterDistance():double
- +getterFilter():KalmanFilter
- +setterTXpower(double txpower):void
- +setterAddress(String Address):void
- +setterRSSI(double RSSI):void
- +setterDistance(double distance):void
- +setterFilter(KalmanFilter Filter):void

٨

Responsibility	비콘 객체의 정보를 관리하고 필터를 적용하기 위한 클래스이다.							
	Type		Nam	ne D		escrip	otion	
S	String		address		필터를 적용할 비콘의 다.			
Γ	Double		txpower		필터를 적용할 비콘의 txpower 값이다			
Attribute	Double		RSSI		필터를 적용할 비콘의 RSSI 값이다.		비콘의 RSSI	
Γ	Double		distance		비콘의 RSSI 값을 거리 수치화한 값이다.			
k	KalmanFilter		filter		비콘의 신호 필터이다.		호를 정제할 칼만	
	Return Type	Method Name		Par	rameter Type Parame		rameter Name	
	String	getterAddress						
	Description Address 값의 getter 이다.							
	Return Type	Method Name		Par	Parameter Type		Parameter Name	
	double	getterTXpower						
	Description	TXpower 값의 getter 이다.						
	Return Type			Pa	rameter Type Pa		arameter Name	
Operation	douoble	getterRSSI						
Operation	Description RSSI 값의 getter 이다.							
_								
	Return Type	Method Name P		Pa	Parameter Type P		Parameter Name	
	double	getterDistance						
	Description distance 값의 getter 이다.							
	Return Type	Method	Name		Parameter Typ	e	Parameter Name	

	Description	칼만필터의 setter 이다.					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterTXPower					
	Description	TXpower 값의 setter 이디	7.				
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterAddress					
	Description	Address 값의 setter 이다.					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterRSSI					
	Description	RSSI 값의 setter 이다					
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterDistance					
	Description	Distance 값의 setter 이디	ł				
	Return Type	Method Name	Parameter Type	Parameter Name			
		setterFilter					
	Description	KalmanFilter 의 setter 이	다				
	[Kalman]						
Class Diagram	-Q:double -R:double -P:double -X:double -K:double -measermentUp	Kalman date():void Diagrams Express Edition					

Responsibility	칼만 필터를 적용할 때 필요한 상수들을 저장하고 상수들을 업데이트하기 위한 클래스이다.						
	Type		Nam	ne	De	escription	
	double		Q		칼만 필터에 필요한 상수로 Q=0.00001 이다.		
	double		R			게 필요한	상수로
Attribute	double		P		**		상수로
	double		X			게 필요한 상수로	
	double		K		칼만 필터에 필요한 변수로 필터 적용하기 전에 초기화한 다.		
	Return Type	Method N	lame	Par	ameter Type	Parameter N	Name
		measerment	Update				
	Description	칼만필터를 적용하기 위한 K 값과 P 값을 계산하는 함수이다.			- 함		
Operation	Return Type	Method Name		Parameter Type		Parameter Name	
	double	update					
	Description	measermentUpdate 에서 측정한 값을 재측정하고 X 값을 업데이트하는 메소드이다.				값을	