特別研究報告書

IoT環境における状況依存型サービス連携の 実現

指導教員 石田 亨 教授

京都大学工学部情報学科

渡辺 隆弘

平成28年2月6日

IoT 環境における状況依存型サービス連携の実現

渡辺 隆弘

内容梗概

アブストラクト研究の背景と、概要 研究の貢献

- 1. Web とセンサーを繋ぐ画一化されたプラットフォームが存在しない
- 2. Web サービスの利用にその都度リクエストを送信しなければならない
- 3. サービス選択が手動

$\begin{tabular}{ll} Realization of situated service composition in IoT\\ environment \end{tabular}$

Takahiro Watanabe

Abstract

abstract

IoT 環境における状況依存型サービス連携の実現

\ /
'' X'

第1章	はじめに	1
第2章	関連研究	1
2.1	IoT	1
2.2	IoS	1
2.3	CEP	2
2.4	サービス連携	2
第3章	提案手法	2
3.1	課題点	3
3.2	センサーのサービス化手法	4
3.3	状況依存型サービス選択手法	5
	3.3.1 データの取得	5
	3.3.2 原子サービスの選択	5
第4章	提案アーキテクチャ	7
4.1	アーキテクチャ図	7
4.2	センサーサービスインターフェース	7
4.3	サーバー	7
4.4	CEP エンジン	7
4.5	複合サービス	7
第5章	実装	7
5.1	シチュエーション	8
5.2	仕様	8
	5.2.1 センサーデバイス	8
	5.2.2 ユーザデバイス	8
	5.2.3 サーバー	9
5.3	動作確認	11
5.4	考察	11
第6章	終わりに	11

	謝辞		
	付録		A-1
A.1	デバイ	スでセンサーデータを取得し、サーバーへ送信するモ	
	ジュー	ルのソースコード	A-1
	A.1.1	MyviewController.java	A-1
	A.1.2	WaikikiSensor.java	A-4
A.2	受信し	たデータをルールエンジンに挿入し、状況に応じた出力	
	を得る	モジュールのソースコード	A-5
	A.2.1	ObservationReceiverImpl.java	A-5
	A.2.2	Translator.java	A-7
	A.2.3	Binding.java	A-9
	A.2.4	DroolsManager.java	A-10
	A.2.5	DroolsUtil.java	A-11
	A.2.6	TargetLanguage	A-13
	A.2.7	VoiceText.java	A-14
	A.2.8	TransTextToSpeech.java	A-15
	A.2.9	badminton.drl	A-16
A.3	オムロ	ンのセンサー定義	A-29
	A.3.1	EnvSensor.java	A-29
	A.3.2	EnvSensorListener.java	A-32
	A.3.3	EnvSensorScanner.java	A-32
A.4	OpenIo	oT のデータ定義	A-35
	A.4.1	Observation.java	A-35
	A.4.2	ObserbatonProperty.java	A-38

第1章 はじめに

はじめにあいうえお

第2章 関連研究

この章では本研究に利用している各用語についての説明を行う.

2.1 IoT

IoT(Internet of Things) とは、様々な物理機器、建物、乗り物などにセンサーやソフトウェアを組み込むことで、情報交換やデータの収集を行えるネットワークを構築する仕組みである。以下のような例が考えられる。

- 離れた場所の環境を知る温度、湿度、気圧、照度といった環境をセンサーによって知ることができる.
- 物体の動きを知る物体の動き(衝撃,振動,移動など)を知ることができる.
- 物体の位置を知る物体の位置 (存在,通過など)を知ることができる.
- 機器の制御を行う空調の制御,照明の制御などを離れた場所から操作する ことができる.

このように、IoT 環境下ではセンサーデータを用いた周囲の把握や、電気機器の利用、モニタリングが可能となり、より安全かつ快適な生活を実現できるようになる.

ここで、既存の IoT プラットフォームとして、 $OpenIoT^{1)}$ を取り上げる。OpenIoT はオープンソースで実装されている IoT プラットフォームである。OpenIoT ではセンサーから取得したデータをミドルウェアを通じてデータベースに格納している。

2.2 IoS

 $IoS(Internet\ of\ Service)$ とは、 $Web\ Tプリケーションやサービスを組み合わせ、新たなサービスを構成するものである。<math>Web\ 上に点在するサービスを組み合わせ、より複雑な処理やサービス提供が可能となる。<math>IoS\ 基盤の例として言語グリッド^2$ が挙げられる。言語グリッドは、辞書や機械翻訳などの言語資源

¹⁾ http://www.openiot.eu/

²⁾ http://langrid.org/jp/

が言語サービスとして登録され、共有可能とされているインターネット上の多言語サービス基盤である.多数の言語の相互翻訳、用例対訳、言語判別、音声認識、音声合成などのライブラリを、WebAPIから利用できる.

2.3 CEP

CEP(Complex Event Processing, または複合イベント処理)とは、刻々と生成されるデータをリアルタイムに処理するための方式である。事前に定義したルールに、リアルタイムにデータを挿入し、そのルールに応じて即座に処理を行う。これまでのビッグデータ分析の方法は、データをデータベースに蓄積し、任意のタイミングで参照し、分析するという手法であったために、情報の処理に時間がかかるという問題点があった。CEPは対象のデータを直近の範囲に絞り、メモリ上に読みこんで処理を行うため処理を高速化でき、"直近の数秒以内に"などの条件に沿ってデータを処理することが可能となる。本研究では、このCEPをストリーム形式であるセンサーデータに対し応用することを考える。

2.4 サービス連携

サービス連携とは、IoS基盤に集積された各原子サービスを組み合わせ、ユーザの要求を満たす高い品質 (QoS, または Quality of Service) の複合サービス (Composite Service) を構成する技術である. 従来、複合サービスを構成するためには、ユーザが自らの要求を満足するような原子サービスを選択する方法が取られていた. また、複合サービスの自動構築を行う方法として、人工知能のプランニング技術を用いてワークフローを自動生成する研究が主流であった. しかし、IoS環境においては、同種の原子サービスが複数登録されるために、ワークフローを生成することよりむしろ、ワークフローに当てはめる原子サービスの選択が自動化できる必要がある.

第3章 提案手法

本章では、現状の課題を説明した後に、センサーのサービス化を行うための 手法と、センサーから取得したデータによって、複合サービスのサービス選択、 サービス実行を自動で行うための手法を提案する.

3.1 課題点

状況に応じたサービス選択を行うために、センサーから取得した情報によって複合サービスへの入力を変更することを考える. その際に以下の課題点が生じる.

1. センサーの仕様の不統一性

現状は同じ種類のセンサー (温度センサーや湿度センサーなど) でも,通信手段やデータフォーマットなどに差異がある. Web サービスを利用する際には,その場所に存在するセンサーから値を取得しサービスを実行するが,そのセンサーの仕様が統一されていなければ,それぞれのセンサーの仕様ごとにシステムの実装を行う必要が生まれる.

2. 複合サービス内の原子サービスの選択

これまで、複合サービス内の原子サービスの選択は、ユーザによって指定する方向で行われてきた。例えば、言語グリッドの翻訳サービスのうち、辞書翻訳を利用することを考える。言語グリッドの辞書翻訳には様々なサービスが登録されており、ユーザがどの辞書を用いるか指定する。

つまり、原子サービスの選択にユーザの知識や経験が要求されるため、以下のような問題点が生じる.

- ユーザが初めて複合サービスを利用する際にどのような原子サービス を利用すれば適当かが分からない
- ユーザのサービスに対しての知識が不足しているために、ユーザのサービス選択がユーザの要求に関わらず固定化されてしまい、ユーザの要求を満たすよりよい原子サービスの組み合わせがあるにもかかわらず、より質の低いサービス選択を行ってしまう
- 3. 複合サービスのリアルタイム実行

複合サービスは、複数のWebサービスを組み合わせたものであるため、実行の仕様はWebサービスに基づく、Webサービスはリクエストに応じてレスポンスを返す形式であるため、Webサービスを利用するためには、ユーザはWebサービスにリクエストを送信する必要がある。

これらの課題点を解決するために,以下の3つの手法を提案する.

3.2 センサーのサービス化手法

本節では、センサーのサービス化手法を提案する. 現状は、前述した通りセンサーの仕様が画一化されていないために、センサーを利用するシステムを実装する際、センサーの種類によって異なる実装が必要であるという問題点が存在する. この問題点を本提案は解決する.

データ定義を OpenIoT のセンサー定義に基づいて画一化する. OpenIoT のセンサー定義の例は以下であり、Observation オブジェクトとして実装される. データの値、取得時間や、温度、湿度、照度といったデータタイプを示す property Type などが存在する.

センサー定義例

```
1 //Observation
2
    private String id;
3
    private Date times;
    private String sensorId;
    private String featureOfInterest="";
6
    private ArrayList<ObservedProperty> readings;
7
    private String metaGraph;
    private String dataGraph;
9
10
11
  //ObservedProperty
12
13
    private static final long serialVersionUID = 1L;
14
    private Object value;
15
    private Date times;
16
    private String propertyType;
17
    private String unit;
18
    private String observationId;
```

センサーの開発者は、センサーから値を取得した際に、Observationを作成し、各変数に取得した値を格納するようにサービスを構成する。システム開発者はこのサービスの仕様に従ってシステムを実装することで、ユーザからは種々のセンサー間の違いは隠蔽され、画一化されたセンサーサービスとしてデータを

利用することができる. 例えば、センサーから温度 $20 \, \mathbb{C}$ 、湿度 50%のデータを取得した際には以下のように Observation を生成する.

Observation 生成例

```
1 Observation o = new Observation():
                                       //
     Observationオブジェクトの作成
2 ArrayList < ObservedProperty > readings = new ArrayList <
                            //ObservedPropertyのリストの作成
     ObservedProperty > ();
3 ObservedProperty tempProperty = new ObservedProperty();
                                                           ObservedPropertyオブジェクトの作成
4 ObservedProperty humdProperty = new ObservedProperty();
5 tempProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
     AirTemperature");
                           //propertyTypeの設定
6 humdProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
     AtmosphereHumidity");
7 tempProperty.setValue(20);
                              //valueに 値 を 格 納
8 humdProperty.setValue(50);
9 readings.add(tempProperty);
     ObservedPropertyのリストに追加
10 readings.add(humdProperty);
11 o.setReadings(readings);;
     Observationに作成したリストを格納
```

3.3 状況依存型サービス選択手法

本節では、センサーの値によって複合サービス中の原子サービスを選択する 手法を提案する。センサーから取得した値をイベントエンジンによって処理す ることによってこの手法は実現される。詳細を以下に述べる。

3.3.1 データの取得

前節に基づいて作成されたセンサーサービスオブジェクトがサーバーへ送信される.サーバーはデータを受け取った時点で、このオブジェクトを CEP エンジンに挿入する.

3.3.2 原子サービスの選択

原子サービスの選択においては、ECAルールを応用することを考える. ECAルールとは、~~するものであり、

E: Event

C : Condition

A : Action

の3つの状態が定義される.イベントが発生した際,その状況に応じてアクションを実行する,というルールの実行を行う.

本研究では、ECA ルールを CEP エンジンで実現する。つまり、ECA ルールを 以下のように適用する。

E:センサーからのデータの取得

C : センサーから取得した値

A: 選択するサービスとサービスへの入力の生成, サービスの実行

以上から、センサーからデータを取得した際、サーバーから CEP エンジンに データを挿入し、事前に定義されたルールに基づいて、選択するサービスとサービスへの入力の生成とサービスの実行を行うという一連の処理が実行される。また、本研究では CEP エンジンにおいて適用するルールは事前に定義されているものとし、状況に応じてどのような処理を実行すべきかというルールの構成の点についての議論は行わない。

この手法により以下の2点の問題点が解決される.

1. 複合サービス内の原子サービスの選択

ユーザがサービス選択を行わなければならないという問題点が存在した. 一方,本提案では、専門家が一度ルールを作成すれば、センサーの値によって分岐するルールに従って原子サービスの選択を行うことができ、サービス連携においてユーザのサービスに対しての知識や経験に関わらず一定の質の高いサービス合成が可能となる.

2. 複合サービスのリアルタイム実行

サービス実行のためにユーザは Web サービスにリクエストを送信する必要があった.一方,本提案では、センサーの値をイベントとして CEP エンジンに挿入し、リアルタイムで処理、アクションとして複合サービスへの入力生成とサービス実行を行うことによって、ユーザがサービスのリクエストを送信することなく、リアルタイムかつ自動的なサービス実行が可能となる.

第4章 提案アーキテクチャ

本章では、前章に説明した提案手法に基づいて、IoT 環境下で複合サービス の選択、実行を行うアーキテクチャの提案を行う. アーキテクチャは大きく

4.1 アーキテクチャ図

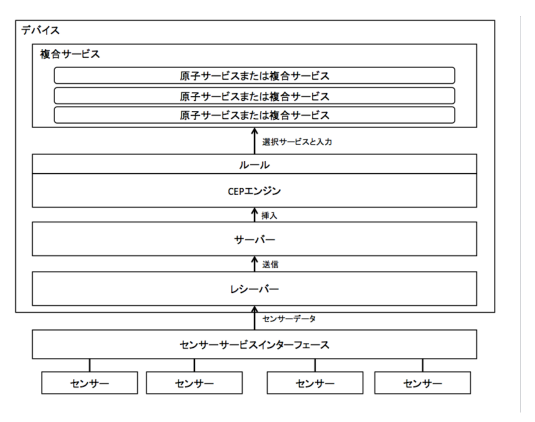


図1: アーキテクチャ図

- 4.2 センサーサービスインターフェース
- 4.3 サーバー
- 4.4 CEP エンジン
- 4.5 複合サービス

第5章 実装

本章では、前章に提案したアーキテクチャの実装について説明し、動作確認 と評価について述べる. 最後に実装の結果に対して考察を行う.

5.1 シチュエーション

体育館を利用するユーザに、温度、湿度などの情報から運動への助言を音声で与えるシステムを実装することを考える。ユーザは様々な言語圏のユーザが 想定されるため、それぞれのユーザが利用する言語に基づいてアナウンスを行 う必要がある。

5.2 仕様

言語は Java を用いて実装した. 以下に各モジュールの詳細を述べる.

5.2.1 センサーデバイス

体育館に設置することを想定するセンサーデバイスは、(株) オムロンの環境センサー¹⁾ とする.このセンサーによって取得できるデータタイプの中から、今回は温度データと湿度データを利用する.

5.2.2 ユーザデバイス

ユーザが所持している端末を,iOSを搭載した端末とした.この端末はセンサーデバイスからデータを取得し,Observationを形成してサーバーへ送信するデバイスとして働く.センサーデバイスと本デバイス間の通信はBLE(Bluetooth Low Energy)を使用する.BLE は省電力の無線通信技術であり..... 構成要素は以下.

- WaikikiSensor
 取得したデータを端末上に表示する。
- Mvviewcontrollor

データを取得し、センサーデータオブジェクトを構成してサーバに送信する. オブジェクトの構成法は 3.1 節で説明した方法に基づく.

- 1. Observation オブジェクトを生成する.
- 2. ObservedProperty として tempProperty, humdProperty を作成する. それぞれ, 温度のデータ、湿度のデータを格納するオブジェクトである
- 3. ObservedProperty それぞれに、データタイプを示す PropertyType と データの値を格納する.
- 4. tempProperty と humdProperty を Observation オブジェクトに格納する.

¹⁾ http://www.omron.co.jp/ecb/products/sensor/special/environmentsensor/

5.2.3 サーバー

サーバーと周辺のモジュールについて説明する. 以下のモジュールからなる.

• サーバー

サーバーは ObservationReceiver クラスとして実装される. デバイスから Observation オブジェクトが送信された際に, CEP エンジンにでデータをイベントとして挿入する.

● CEPエンジン

CEP エンジンとして、Java で実装されたイベントエンジンである Drools¹⁾ を利用する. ルールとして"badminton.drl"を実装した. ルールの概要を表 1 に挙げる. ルールは温度と湿度、ユーザの使用言語に加え WBGT(湿球黒球温度) によって定義される. 本実装は WBGT を、

$$WBGT = \begin{cases} T + (H - 80)/5 & (80 \le H) \\ T - (80 - H)/5 & (H < 80) \end{cases}$$
 (1)

T:temperature($^{\circ}$ C),H:humidity($^{\circ}$)

と温度と湿度の値から近似して求める.

複合サービス

複合サービスとして、言語グリッドを利用する.言語グリッドは、登録された言語サービスを自由に組み合わせて新しい言語サービスを生み出す複合サービスである.本研究では、言語グリッドに登録されているサービスの中から、形態素解析サービスと辞書翻訳サービス、音声合成サービスを利用する.仕様は"URL"

- 形態素解析
- 辞書翻訳
- 音声合成

¹⁾ https://www.drools.org/

表 1: badminton.drl

ルール名	条件	出力	
WBGCcalc1	$H \ge 80$	WBGT の計算 WBGT = T + (H - 80)/5	
		Propertytypeの作成:WBGT,Temperature	
		Humidity,targetlanguage について	
		再構成した Observation の再挿入	
WBGCcalc2	H < 80	WBGT の計算 WBGT = T - $(80 - H)/5$	
		Propertytypeの作成:WBGT,Temperature	
		Humidity,targetlanguage について	
		再構成した Observation の再挿入	
イベントの再挿入後、テキストと利用サービスを			
Web サービスへの入力としたルールが実行される			
Phase	辞書翻訳 (スポー	ツ辞書) サービスと音声合成サービスを	
ルール	利用し,運	動中のユーザへの注意喚起を行う	
Phase5	WBGT ≥ 31	入力: "運動を中止しましょう."	
Phase4	$28 \le WBGT < 31$	入力: "激しい運動は避け、積極的に休息	
		と水分補給を行いましょう."	
Phase3	$25 \le WBGT < 28$	入力: "激しい運動を行う際は,30 分おき	
		くらいに休息をとりましょう."	
Phase2	$21 \le WBGT < 25$	入力: "水分補給には十分気をつけましょ	
		う."	
Phase1	WBGT < 21	入力: "熱中症の危険は少ないですが,適	
		宜水分補給をしましょう."	
Shuttle	辞書翻訳 (バドミン	トン辞書) サービスと音声合成サービスを	
ルール	利用し,シャトルコックの選択に関する情報を与える		
shuttle1	$T \ge 33$	入力:"1番のシャトルを使いましょう."	
shuttle2	$27 \le T < 33$	入力:"2番のシャトルを使いましょう."	
shuttle3	$22 \le T < 27$	入力:"3番のシャトルを使いましょう."	
shuttle4	$17 \le T < 22$	入力:"4番のシャトルを使いましょう."	
shuttle5	$12 \le T < 17$	入力:"5番のシャトルを使いましょう."	
shuttle6	T < 12	入力:"6番のシャトルを使いましょう."	

ルール名	条件	出力
Strings	辞書翻訳 (バドミントン辞書) サービスと音声合成サービスを	
ルール	利用し、ラケットのストリングスに関する情報を与える	
strings1	T > 25	"適正温度のときより+1 ポンドのガットが適切で
	す."	
strings2	$15 \le T \le 25$	"適正"
strings3	T < 15	"適正温度のときより-1 ポンドのガットが適切で
		す."
floor	辞書翻訳 (スポーツ辞書) サービスと音声合成サービスを	
ルール	利用し,体育館の床面の結露による転倒を警告する	
floor	H ≥ 90	"湿度が高く床が滑りやすくなっています. 気をつ
		けましょう."

5.3 動作確認

5.4 考察

第6章 終わりに

謝辞

本研究を行うにあたり、貴重な資料をご提供いただきました株式会社オムロン様に深く感謝申し上げます。そして本研究を行うにあたり、熱心なご指導、ご助言を賜りました石田亨教授に厚く御礼申し上げます。また、日頃より数々のご助言をいただきました中口孝雄特定研究員、林冬惠助教をはじめ、石田・松原研究室の皆様方に心より感謝いたします。

付録

実装のソースコードを添付する.

A.1 デバイスでセンサーデータを取得し、サーバーへ送信する モジュールのソースコード

A.1.1 MyviewController.java

```
1 package org.langrid.waikiki.sensor;
3 import java.net.MalformedURLException;
4 import java.net.URL;
  import java.util.ArrayList;
7 import org.langrid.waikiki.sensor.omron.EnvSensor;
8 import org.langrid.waikiki.sensor.omron.EnvSensorScanner;
9 import org.langrid.waikikiws.service.ObservationReceiverImpl;
10 import org.langrid.waikikiws.service.api.ObservationReceiver;
import org.openiot.lsm.beans.Observation;
12 import org.openiot.lsm.beans.ObservedProperty;
import org.robovm.apple.coregraphics.CGRect;
14 import org.robovm.apple.foundation.NSBundle;
import org.robovm.apple.foundation.NSURL;
import org.robovm.apple.uikit.UIColor;
17 import org.robovm.apple.uikit.UIView;
18 import org.robovm.apple.uikit.UIViewController;
19 import org.robovm.apple.webkit.WKScriptMessage;
 import org.robovm.apple.webkit.WKScriptMessageHandlerAdapter;
21 import org.robovm.apple.webkit.WKUserContentController;
 import org.robovm.apple.webkit.WKWebView;
23 import org.robovm.apple.webkit.WKWebViewConfiguration;
24
25
26 import jp.go.nict.langrid.client.jsonrpc.JsonRpcClientFactory
27 import net.arnx.jsonic.JSON;
28
```

```
public class MyViewController extends UIViewController {
     public MyViewController() {
30
       // Get the view of this view controller.
31
       UIView view = getView();
32
33
       // Setup background.
34
       view.setBackgroundColor(UIColor.white());
35
36
       WKUserContentController controller = new
37
          WKUserContentController();
       controller. addScriptMessageHandler (new
38
          WKScriptMessageHandlerAdapter() {
         @Override
39
         public void didReceiveScriptMessage(
40
            WKUserContentController c, WKScriptMessage message)
            {
           System.out.println("message: " + message.getBody());
41
           if ( message . getName ( ) . equals (" handler" ) ) {
42
             if(message.getBody().toString().equals("startScan"
43
                 ))
               startScan();
44
             if (message.getBody().toString().equals("stopScan"))
45
               stopScan();
46
           }
47
         }
48
       }, "handler");
49
       WKWebViewConfiguration config = new
50
          WKWebViewConfiguration();
       config.setUserContentController(controller);
51
       CGRect frame = view.getFrame();
52
      wv = new WKWebView(
53
           new CGRect(frame.getMinX(), frame.getMinY() + 16,
54
               frame.getWidth(), frame.getHeight() - 16),
55
           config);
56
       view.addSubview(wv);
57
      NSURL bu = NSBundle.getMainBundle().getBundleURL();
58
```

```
wv.loadFileURL(new NSURL(bu.toString() + "index.html"),
59
          bu);
60
       try {
61
         client = new JsonRpcClientFactory().create(
62
             Observation Receiver . class,
63
             new URL("http://10.229.248.86:8080/waikikiws/
64
                services/ObservationReceiver")
             );
65
       } catch (MalformedURLException e) {
66
         e.printStackTrace();
67
       }
68
     }
69
70
     private void startScan(){
71
       scanner.startScan(s -> {
72
         System.out.println(JSON.encode(s).toString());
73
         wv.evaluateJavaScript("found(" + JSON.encode(s) + ");",
74
             null);
         // 送信
75
         client.notify(createObservation(s)); //s = {"brightness"}
76
            ":-112,\ldots
       });
77
     }
78
79
     private void stopScan(){
80
       scanner.stopScan();
81
82
  //s.get~で要素の値を取り出して Observationを生成
83
     private Observation createObservation(EnvSensor s){
84
       String TEMPERATURE = "http://openiot.eu/ontology/ns/
85
          AirTemperature";
       String HUMIDITY = "http://openiot.eu/ontology/ns/
86
          AtmosphereHumidity";
87
       Observation o = new Observation();
88
```

```
ArrayList < ObservedProperty > readings = new ArrayList <
89
           ObservedProperty >();
       ObservedProperty tempProperty = new ObservedProperty();
90
       ObservedProperty humdProperty = new ObservedProperty();
91
92
       double temperature = s.getTemperature()/100;
93
       double humidity = s.getHumidity()/100;
94
95
       tempProperty.setPropertyType(TEMPERATURE);
96
       humdProperty . setPropertyType (HUMIDITY);
97
       tempProperty.setValue(temperature);
98
       humdProperty.setValue(humidity);
99
       readings.add(tempProperty);
100
       readings.add(humdProperty);
101
       o.setReadings (readings);
102
       return o:
103
     }
104
105
     private ObservationReceiver client;
106
     private EnvSensorScanner scanner = new EnvSensorScanner();
107
     private final WKWebView wv;
108
109 }
```

A.1.2 WaikikiSensor.java

```
package org.langrid.waikiki.sensor;

import org.robovm.apple.foundation.NSAutoreleasePool;

import org.robovm.apple.uikit.UIApplication;

import org.robovm.apple.uikit.UIApplicationDelegateAdapter;

import org.robovm.apple.uikit.UIApplicationLaunchOptions;

import org.robovm.apple.uikit.UIScreen;

import org.robovm.apple.uikit.UIWindow;

public class WaikikiSensor extends

UIApplicationDelegateAdapter {

private UIWindow window;

private MyViewController rootViewController;
```

```
13
       @Override
14
       public boolean didFinishLaunching (UIApplication
15
           application, UIApplicationLaunchOptions launchOptions)
            {
           // Set up the view controller.
16
           rootViewController = new MyViewController();
17
18
           // Create a new window at screen size.
19
           window = new UIWindow (UIScreen . getMainScreen ().
20
               getBounds());
           // Set the view controller as the root controller for
21
                the window.
           window.setRootViewController(rootViewController);
22
           // Make the window visible.
23
           window.makeKeyAndVisible();
24
25
           return true;
26
       }
27
28
       public static void main(String[] args) {
29
           try (NSAutoreleasePool pool = new NSAutoreleasePool
30
                UIApplication.main(\,args\,,\,\,\textbf{null}\,,\,\,WaikikiSensor\,.
31
                   class);
32
       }
33
34 }
```

A.2 受信したデータをルールエンジンに挿入し、状況に応じた 出力を得るモジュールのソースコード

A.2.1 ObservationReceiverImpl.java

```
package org.langrid.waikikiws.service;

import java.util.ArrayList;
```

```
5 import org.langrid.waikikiws.DroolsManager;
6 import org.langrid.waikikiws.service.api.ObservationReceiver;
7 import org.langrid.waikikiws.service.api.
     ObservationReceiverDebug;
8 import org.openiot.lsm.beans.Observation;
9 import org.openiot.lsm.beans.ObservedProperty;
10 import org.langrid.waikikiws.service.TargetLanguage;
11
12
  public class ObservationReceiverImpl
  implements ObservationReceiver, ObservationReceiverDebug{
    @Override
14
    public void notify(Observation o){
15
      //Observationをルールエンジンへ挿入する
16
      DroolsManager.getSession().insert(o);
17
      //言語の指定
18
      DroolsManager.getSession().insert(new TargetLanguage("en"
19
          ));
20
    }
21
    public static String TEMPERATURE = "http://openiot.eu/
22
        ontology/ns/AirTemperature";
    public static String HUMIDITY = "http://openiot.eu/ontology
23
        /ns/AtmosphereHumidity";
24
    //デモ用の関数
25
    @Override
26
    public void dummyNotify(double temperature, double humidity
27
        , String tlanguage) {
28
      Observation o = new Observation();
29
       ArrayList < Observed Property > readings = new ArrayList <
30
          ObservedProperty >();
      ObservedProperty tempProperty = new ObservedProperty();
31
      ObservedProperty humdProperty = new ObservedProperty();
      tempProperty.setPropertyType(TEMPERATURE);
33
      humdProperty . setPropertyType (HUMIDITY);
34
```

```
tempProperty.setValue(temperature);
35
       humdProperty . setValue ( humidity ) ;
36
       readings.add(tempProperty);
37
       readings.add(humdProperty);
38
       o.setReadings(readings);;
39
       DroolsManager.getSession().insert(o);
40
       DroolsManager.getSession().insert(new TargetLanguage(
41
          tlanguage));
     }
42
43
44 }
```

A.2.2 Translator.java

```
1 package org.langrid.waikikiws.service;
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStream;
5 import java.io.InputStreamReader;
6 import java.io.Reader;
7 import java.net.MalformedURLException;
8 import java.net.URL;
9 import java.util.Arrays;
10 import java.util.List;
11 import java.util.Properties;
12
13 import org.langrid.waikikiws.Bindings;
 import org.langrid.waikikiws.service.api.TranslatorService;
14
15
import jp.go.nict.langrid.client.RequestAttributes;
17 import jp.go.nict.langrid.client.soap.SoapClientFactory;
import jp.go.nict.langrid.commons.cs.binding.BindingNode;
19 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
     AccessLimitExceededException;
20 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
     InvalidParameterException;
21 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
     NoAccessPermissionException;
```

```
22 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
      NoValidEndpointsException;
23 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.ProcessFailedException;
24 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.ServerBusyException;
25 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
      ServiceNotActiveException;
26 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.
      ServiceNotFoundException;
27 import jp.go.nict.langrid.service_1_2.translation.
      TranslationService;
28
  public class Translator implements TranslatorService {
29
    public Translator() throws IOException {
30
       Properties p = new Properties ();
31
       try(InputStream is = getClass().getResourceAsStream("/
32
          langrid.properties");
           Reader r = new InputStreamReader(is, "UTF-8")){
33
         p. load (r);
34
35
       this.url = p.getProperty("url");
36
       this.userId = p.getProperty("userId");
37
       this.password = p.getProperty("password");
38
39
    @Override
40
    public String translate (String sourceLang, String
41
        targetLang, String source) {
       List < BindingNode > bindings = Arrays.asList(
42
           new BindingNode ("MorphologicalAnalysisPL", "Mecab"),
43
           new BindingNode("TranslationPL", "KyotoUJServer")
44
45
           );
         List < BindingNode > bindings = Bindings.getBindings();
46
       try {
47
         TranslationService trans = new SoapClientFactory().
48
            create (
             Translation Service. class,
49
             new URL(url + "
50
```

Translation Combined With Bilingual Dictionary With Longest Match Search Sear

```
"),
             userId, password
51
             );
52
         for (BindingNode n : bindings){
53
           ((RequestAttributes)trans).getTreeBindings().add(n);
54
         }
55
         return trans.translate(sourceLang, targetLang, source);
56
       } catch (MalformedURLException |
57
          AccessLimitExceededException |
          InvalidParameterException |
          NoAccessPermissionException | ProcessFailedException |
           NoValidEndpointsException | ServerBusyException |
          ServiceNotActiveException | ServiceNotFoundException e
          ) {
         throw new RuntimeException(e);
58
       }
59
     }
60
61
    private String url;
62
     private String userId;
63
     private String password;
64
65 }
```

A.2.3 Binding.java

```
package org.langrid.waikikiws;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import jp.go.nict.langrid.commons.cs.binding.BindingNode;

public class Bindings {
   public static List<BindingNode> getBindings() {
    return bindings;
   }

public static void binding1(){
   bindings = Arrays.asList(
```

```
new BindingNode ("MorphologicalAnalysisPL", "Mecab"),
14
           new BindingNode("TranslationPL", "KyotoUJServer")
15
           );
16
       //System.out.println("binding1");
17
18
    public static void binding2(){
19
       bindings = Arrays.asList(
20
           new BindingNode ("MorphologicalAnalysisPL", "Mecab"),
21
           new BindingNode("
22
              BilingualDictionaryWithLongestMatchSearchPL", "
              KyotoTourismDictionaryDb"),
           new BindingNode("TranslationPL", "KyotoUJServer")
23
           );
24
       //System.out.println("binding2");
25
26
    public static void setBindings(List<BindingNode> bindings)
27
       Bindings.bindings = bindings;
28
29
    private static List<BindingNode> bindings = Arrays.asList(
30
        new BindingNode ("MorphologicalAnalysisPL", "Mecab"),
31
        new BindingNode("TranslationPL", "KyotoUJServer")
32
         );
33
34 }
```

A.2.4 DroolsManager.java

```
package org.langrid.waikikiws;

import java.io.IOException;

import org.kie.api.runtime.KieSession;

public class DroolsManager {
 public static synchronized KieSession getSession(){
  if(session == null){
    try {
```

```
session = DroolsUtil.createStreamSessionFromResource(
11
               "/badminton.drl");
         } catch (IOException e) {
12
            throw new RuntimeException(e);
13
14
         Thread t = new Thread(() \rightarrow \{
15
            session.fireUntilHalt();
16
          });
17
         t.setDaemon(true);
18
19
         t.start();
         org. kie. api. runtime. rule. FactHandle. State. class. getName
20
             ();
21
       return session;
22
     }
23
24
     private static KieSession session;
25
26 }
```

A.2.5 DroolsUtil.java

```
1 package org.langrid.waikikiws;
2
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStream;
5
6 import org.kie.api.KieBase;
7 import org.kie.api.KieBaseConfiguration;
8 import org.kie.api.KieServices;
9 import org.kie.api.builder.KieBuilder;
10 import org.kie.api.builder.KieFileSystem;
11 import org.kie.api.builder.Message;
12 import org.kie.api.builder.Results;
13 import org.kie.api.conf.EventProcessingOption;
14 import org.kie.api.runtime.KieContainer;
15 import org.kie.api.runtime.KieSession;
16
17 public class DroolsUtil {
```

```
public static KieSession createSessionFromResource(Package
18
        pkg, String rulePath) throws IOException{
      return createSessionFromResource(
19
           "/" + pkg.getName().replaceAll("\\.", "/") + "/" +
20
              rulePath);
    }
21
22
    public static KieSession createSessionFromResource (String
23
        rulePath)
    throws IOException {
24
       KieServices kieServices = KieServices. Factory.get();
25
       KieFileSystem kfs = kieServices.newKieFileSystem();
26
       try(InputStream is = DroolsUtil.class.getResourceAsStream
27
          (rulePath)){
        // for each DRL file, referenced by a plain old path
28
            name:
         kfs.write("src/main/resources" + rulePath,
29
             kieServices.getResources().newInputStreamResource(
30
                is));
         KieBuilder kieBuilder = kieServices.newKieBuilder( kfs
31
            ).buildAll();
         Results results = kieBuilder.getResults();
32
         if( results.hasMessages( Message.Level.ERROR ) ){
33
           System.out.println(results.getMessages());
34
           throw new RuntimeException("### errors ###");
35
36
         KieContainer kieContainer = kieServices.newKieContainer
37
             kieServices.getRepository().getDefaultReleaseId()
38
                );
        KieBase kieBase = kieContainer.getKieBase();
39
        return kieBase.newKieSession();
40
41
    }
42
43
    public static KieSession createStreamSessionFromResource(
44
        Package pkg, String rulePath) throws IOException {
```

```
return createStreamSessionFromResource(
45
           "/" + pkg.getName().replaceAll("\\.", "/") + "/" +
46
              rulePath);
47
    public static KieSession createStreamSessionFromResource
48
        String rulePath)
    throws IOException {
49
       KieServices kieServices = KieServices. Factory.get();
50
       KieFileSystem kfs = kieServices.newKieFileSystem();
51
       try(InputStream is = DroolsUtil.class.getResourceAsStream
52
          (rulePath)){
         /\!/\ for\ each\ DRL\ file\ ,\ referenced\ by\ a\ plain\ old\ path
53
            name:
         kfs.write("src/main/resources" + rulePath,
54
             kieServices.getResources().newInputStreamResource(
55
                is));
         KieBuilder kieBuilder = kieServices.newKieBuilder ( kfs
56
            ).buildAll();
         Results results = kieBuilder.getResults();
57
         if( results.hasMessages( Message.Level.ERROR ) ){
58
           System.out.println(results.getMessages());
59
           throw new RuntimeException("### errors ###");
60
61
         KieContainer kieContainer = kieServices.newKieContainer
62
             kieServices.getRepository().getDefaultReleaseId()
63
         KieBaseConfiguration config = KieServices.Factory.get
64
            ().newKieBaseConfiguration();
         config.setOption( EventProcessingOption.STREAM );
65
         KieBase kieBase = kieContainer.newKieBase(config);
66
         return kieBase.newKieSession();
67
68
     }
69
70 }
```

A.2.6 TargetLanguage

```
1 package org.langrid.waikikiws.service;
2
3
  public class TargetLanguage {
    public TargetLanguage(){
5
     }
    public TargetLanguage(String targetlang) {
       super();
       this.targetlanguage = targetlang;
10
11
12
    public String getTargetlang() {
13
       return targetlanguage;
14
    }
15
16
    public void setTargetlang(String targetlang){
17
       this.targetlanguage = targetlang;
18
    }
19
20
    private String targetlanguage;
21
22
23 }
```

A.2.7 VoiceText.java

```
package org.langrid.waikikiws;

import java.net.URL;

import jp.go.nict.langrid.client.soap.SoapClientFactory;

import jp.go.nict.langrid.service_1_2.speech.Speech;

import jp.go.nict.langrid.service_1_2.speech.

TextToSpeechService;

import javax.sound.sampled.*;

import javax.io.*;

import java.io.*;

import
```

```
public class VoiceText {
       public void voicetext (String text, String lang) throws
13
          Exception {
14
       // TODO 自動生成されたメソッド・スタブ
15
         TextToSpeechService c =
16
             new SoapClientFactory().create(
17
                 TextToSpeechService.class,
18
                 new URL("http://langrid.org/service_manager/
19
                     invoker/kyoto1.langrid:VoiceText"),
                 "ishida.kyoto-u", "tWJaakYm");
20
           Speech s = c.speak(lang, text, "woman", "audio/x-wav"
21
              );
22
           byte [] buf = s.getAudio();
23
           ByteArrayInputStream stream = new
24
              ByteArrayInputStream(buf);
         AudioInputStream ais = AudioSystem.getAudioInputStream(
25
            stream);
         byte [] data = new byte [ais.available()];
26
         ais.read(data);
27
         ais.close();
28
           AudioFormat af = ais.getFormat();
29
           DataLine. Info info = new DataLine. Info (SourceDataLine
30
              .class, af);
           SourceDataLine line = (SourceDataLine)AudioSystem.
31
              getLine(info);
           line.open();
32
           line.start();
33
           line.write(buf,0,buf.length);
34
           line.drain();
35
           line.close();
36
      }
37
38 }
```

A.2.8 TransTextToSpeech.java

```
1 package org.langrid.waikikiws;
```

```
3 import org.langrid.waikikiws.VoiceText;
4 import org.langrid.waikikiws.service.Translator;
  public class TransTextToSpeech {
     public void transtexttospeech (String text, int i) throws
        Exception {
       Translator trans = new Translator();
9
       VoiceText tts = new VoiceText();
10
       String lang;
11
       if (i = 0)  {
12
         lang = "en";
13
       }
14
       else{
15
         lang = "zh-CN";
16
17
       String transtext = trans.translate("ja", lang, text);
18
       tts.voicetext(transtext, lang);
19
     }
20
21 }
```

A.2.9 badminton.drl

```
import org.openiot.lsm.beans.Observation;
import org.openiot.lsm.beans.ObservedProperty;
import org.langrid.waikikiws.TransTextToSpeech;
import org.langrid.waikikiws.service.TargetLanguage;
import java.util.ArrayList;

//テキストを音声出力する関数
function void TTTS(String text,int t){
TransTextToSpeech ttts = new TransTextToSpeech();
ttts.transtexttospeech(text,t);
}

//WBGTの計算
rule "WBGTcalc1"
```

```
15 when
    $o: Observation()
16
    $op1: ObservedProperty(
17
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
18
          AirTemperature"
19
       from $0. readings
20
    $op2: ObservedProperty(
21
       value >= 80 \&\&
22
       propertyType = "http://openiot.eu/ontology/ns/
23
          AtmosphereHumidity"
24
       from $0. readings
25
     $t: TargetLanguage()
26
27 then
    double tmp = Double.parseDouble($op1.getValue().toString
28
        ());
    double hmd = Double.parseDouble($op2.getValue().toString
29
        ());
    double WBGT = tmp + (hmd - 80) / 5;
30
    System.out.println("WBGT:" + WBGT + "tmp: " + tmp + "hmd"
31
         + \text{ hmd});
       Observation o1 = new Observation();
32
       Observation o2 = new Observation();
33
       Observation o3 = new Observation();
34
     ArrayList < ObservedProperty > readings1 = new ArrayList <
35
        ObservedProperty >();
     ArrayList < ObservedProperty > readings2 = new ArrayList <
36
        ObservedProperty >();
    ArrayList<ObservedProperty> readings3 = new ArrayList<
37
        ObservedProperty >();
    ObservedProperty wbgtProperty = new ObservedProperty();
38
    ObservedProperty tlangProperty = new ObservedProperty();
39
     ObservedProperty tmpProperty = new ObservedProperty();
40
    ObservedProperty hmdProperty = new ObservedProperty();
41
     wbgtProperty.setPropertyType("http://ishida.kyoto-u/
42
        watanabe/WetBulbGlobTemperature");
```

```
tmpProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
43
        AirTemperature");
    hmdProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
44
        AtmosphereHumidity");
     tlangProperty.setPropertyType("http://ishida.kyoto-u/
45
        watanabe/TargetTransLanguage");
     wbgtProperty.setValue(WBGT);
46
     tmpProperty.setValue(tmp);
47
    hmdProperty.setValue(hmd);
48
     String st = $t.getTargetlang();
49
     if(st.equals("en")){
50
       tlangProperty.setValue(0);
51
     }else if (st.equals("zh-CN")) {
52
       tlangProperty.setValue(1);
53
54
     readings1.add(wbgtProperty);
55
     readings1.add(tlangProperty);
56
     readings2.add(tmpProperty);
57
     readings2.add(tlangProperty);
58
     readings3.add(hmdProperty);
59
     readings3.add(tlangProperty);
60
    o1.setReadings(readings1);
61
    o2.setReadings(readings2);
62
    o3.setReadings(readings3);
63
    insert (o1);
64
     insert (o2);
65
     insert (o3);
66
  \operatorname{end}
67
68
  rule "WBGTcalc2"
69
  when
70
    $o: Observation()
71
    $op1: ObservedProperty(
72
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
73
          AirTemperature"
74
       from $0. readings
75
```

```
$op2: ObservedProperty(
76
       value < 80 &&
77
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
78
           AtmosphereHumidity"
79
       from $0. readings
80
     $t: TargetLanguage()
81
   then
82
     double tmp = Double.parseDouble($op1.getValue().toString
83
     double hmd = Double.parseDouble($op2.getValue().toString
84
         ());
     double WBGT = tmp -(80 - \text{hmd}) / 5;
85
     System.out.println("WBGT:" + WBGT + "tmp: " + tmp + "hmd"
86
         + \text{ hmd});
       Observation o1 = new Observation();
87
       Observation o2 = new Observation();
88
       Observation o3 = new Observation();
89
     ArrayList < ObservedProperty > readings1 = new ArrayList <
90
         ObservedProperty >();
     ArrayList < Observed Property > readings 2 = new ArrayList <
91
         ObservedProperty >();
     ArrayList < Observed Property > readings 3 = new ArrayList <
92
         ObservedProperty >();
     ObservedProperty wbgtProperty = new ObservedProperty();
93
     ObservedProperty tlangProperty = new ObservedProperty();
94
     ObservedProperty tmpProperty = new ObservedProperty();
95
     ObservedProperty hmdProperty = new ObservedProperty();
96
     wbgtProperty.setPropertyType("http://ishida.kyoto-u/
97
         watanabe/WetBulbGlobTemperature");
     tmpProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
98
         AirTemperature");
     hmdProperty.setPropertyType("http://openiot.eu/ontology/ns/
99
         AtmosphereHumidity");
     tlangProperty.setPropertyType("http://ishida.kyoto-u/
100
         watanabe/TargetTransLanguage");
     wbgtProperty.setValue(WBGT);
101
```

```
tmpProperty.setValue(tmp);
102
     hmdProperty.setValue(hmd);
103
     String st = $t.getTargetlang();
104
     if (st.equals ("en")) {
105
       tlangProperty.setValue(0);
106
     }else if (st.equals("zh-CN")) {
107
       tlangProperty.setValue(1);
108
     }
109
     readings1.add(wbgtProperty);
110
     readings1.add(tlangProperty);
111
     readings2.add(tmpProperty);
112
     readings2.add(tlangProperty);
113
     readings3.add(hmdProperty);
114
     readings3.add(tlangProperty);
115
     o1.setReadings(readings1);
116
     o2.setReadings(readings2);
117
     o3.setReadings(readings3);
118
     insert (o1);
119
     insert (o2);
120
     insert (o3);
121
122 end
123
   //WBGTによって運動時の注意喚起を行うようにする
124
   rule "phase5"
                   //WBGT>=31
125
126 when
     $o: Observation()
127
     $op1: ObservedProperty(
128
       value >= 31 &&
129
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
130
           WetBulbGlobTemperature"
131
       from $0.readings
132
     $op2: ObservedProperty(
133
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
134
           TargetTransLanguage"
135
       from $0. readings
136
```

```
137 then
     System.out.println("運動を中止しましょう.");
138
     TTTS("運動を中止しましょう
139
        .", Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
  end
140
141
142 rule "phase4"
                  //28<=WBGT<31
143 when
     $o: Observation()
144
     $op1: ObservedProperty(
145
       value < 31 \&\& value >= 28 \&\&
146
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
147
          WetBulbGlobTemperature"
148
       from $0. readings
149
     $op2: ObservedProperty(
150
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
151
          TargetTransLanguage"
152
       from $0.readings
153
   then
154
     System.out.println("激しい運動は避け、積極的に休息と水分補給を行いま
155
        しょう.");
     TTTS("激しい運動は避け、積極的に休息と水分補給を行いましょう
156
        .", Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
157 end
158
  rule "phase3"
                   //25<=WBGT<28
159
  when
160
     $o: Observation()
161
     $op1: ObservedProperty(
162
       value < 28 && value >= 25 &&
163
       propertyType = "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
164
          WetBulbGlobTemperature"
165
       from $0.readings
166
     $op2: ObservedProperty(
167
```

```
propertyType = "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
168
          TargetTransLanguage"
169
       from $0. readings
170
171 then
     System.out.println("激しい運動を行う際は
172
        ,30分おきくらいに休息をとりましょう.");
     TTTS("激しい運動を行う際は,30分 おきくらいに休息をとりましょう."
173
        , Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
174 end
175
176 rule "phase2"
                  //21<=WBGT<25
   when
177
     $o: Observation()
178
     $op1: ObservedProperty(
179
       value < 25 \&\& value >= 21 \&\&
180
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
181
          WetBulbGlobTemperature"
182
       from $0. readings
183
     $op2: ObservedProperty(
184
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
185
          Target Trans Language"\\
186
       from $0. readings
187
188
     System.out.println("水分補給には十分気をつけましょう.");
189
     TTTS("水分補給には十分気をつけましょう
190
        .", Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
  end
191
192
193 rule "phase1"
                   //WBGT<21
  when
194
     $o: Observation()
195
     $op1: ObservedProperty(
196
       value < 21 &&
197
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
198
          WetBulbGlobTemperature"
```

```
199
       from $0. readings
200
     $op2: ObservedProperty(
201
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
202
          TargetTransLanguage"
203
       from $0. readings
204
205 then
     System.out.println("熱中症の危険は少ないですが
206
        , 適 宜 水 分 補 給 を し ま し ょ う . " ) ;
    TTTS("熱中症の危険は少ないですが,適宜水分補給をしましょう.",
207
        Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
   end
208
209
   //湿度が高いと床が滑りやすくなる注意
  rule "floor"
211
212 when
     $o: Observation()
213
     $h: ObservedProperty(
214
       value >= 90 \&\&
215
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
216
          AtmosphereHumidity"
217
       from $0. readings
218
     $op2: ObservedProperty(
219
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
220
          TargetTransLanguage"
221
       from $0. readings
222
223 then
     System.out.println("湿度が高く床が滑りやすくなっています
224
        .気をつけましょう.");
    TTTS("湿度が高く床が滑りやすくなっています. 気をつけましょう.",
225
        Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
226 end
227
228 //温度によって適切なシャトルの番号を提示する
```

```
229 rule "shuttle1"
                     //1番シャトル
   when
230
     $o: Observation()
231
     $op1: ObservedProperty(
232
       value >= 33 &&
233
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
234
          AirTemperature"
       )
235
       from $0. readings
236
     $op2: ObservedProperty(
237
       propertyType = "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
238
          TargetTransLanguage"
239
       from $0.readings
240
241 then
     System.out.println("1番のシャトルを使いましょう.");
242
     TTTS("1番のシャトルを使いましょう.", Integer.parseInt($op2.
243
        getValue().toString());
244 end
245
246 rule "shuttle2"
                     //2番シャトル
  when
247
     $o: Observation()
248
     $op1: ObservedProperty(
249
       value < 33 \&\& value >= 27 \&\&
250
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
251
          AirTemperature"
252
       from $0.readings
253
     $op2: ObservedProperty(
254
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
255
          TargetTransLanguage"
256
       from $0.readings
257
258
     System.out.println("2番のシャトルを使いましょう.");
259
```

```
TTTS("2番のシャトルを使いましょう.",Integer.parseInt($op2.
260
        getValue().toString());
261 end
262
                     //3番シャトル
  rule "shuttle3"
   when
     $o: Observation()
265
     $op1: ObservedProperty(
266
       value < 27 \&\& value >= 22 \&\&
267
       propertyType = "http://openiot.eu/ontology/ns/
268
          AirTemperature"
       )
269
       from $0. readings
270
     $op2: ObservedProperty(
271
       propertyType = "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
272
          TargetTransLanguage"
273
       from $0. readings
274
275 then
     System.out.println("3番のシャトルを使いましょう.");
276
     TTTS("3番のシャトルを使いましょう.",Integer.parseInt($op2.
277
        getValue().toString());
278 end
279
                     //4番シャトル
  rule "shuttle4"
   when
281
     $o: Observation()
282
     $op1: ObservedProperty(
283
       value < 22 \&\& value >= 17 \&\&
284
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
285
          AirTemperature"
286
       from $0. readings
287
     $op2: ObservedProperty(
288
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
289
          TargetTransLanguage"
       )
290
```

```
from $0.readings
291
292 then
     System.out.println("4番のシャトルを使いましょう.");
293
     TTTS("4番のシャトルを使いましょう.", Integer.parseInt($op2.
294
        getValue().toString());
295 end
296
  rule "shuttle5"
                     //5番シャトル
   when
298
     $o: Observation()
299
     $op1: ObservedProperty(
300
       value < 17 \&\& value >= 12 \&\&
301
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
302
          AirTemperature"
303
       from $0. readings
304
     $op2: ObservedProperty(
305
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
306
          TargetTransLanguage"
307
       from $0.readings
308
  then
309
     System.out.println("5番のシャトルを使いましょう.");
310
     TTTS("5番のシャトルを使いましょう.", Integer.parseInt($op2.
311
        getValue().toString());
312 end
313
314 rule "shuttle6"
                     //6番シャトル
315 when
     $o: Observation()
316
     $op1: ObservedProperty(
317
       value < 12 &&
318
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
319
          AirTemperature"
320
       from $0. readings
321
     $op2: ObservedProperty(
322
```

```
propertyType = "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
323
          TargetTransLanguage"
324
       from $0. readings
325
326 then
     System.out.println("6番のシャトルを使いましょう.");
327
    TTTS("6番のシャトルを使いましょう.", Integer.parseInt($op2.
328
        getValue().toString());
  end
329
330
   //温度によってラケットに張るストリングのテンションの助言をする
331
   rule "strings1" //温度が高いときのストリング
  when
333
     $o: Observation()
334
     $op1: ObservedProperty(
335
       value > 25 \&\&
336
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
337
          AirTemperature"
338
       from $0.readings
339
     $op2: ObservedProperty(
340
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
341
          TargetTransLanguage"
342
       from $0. readings
343
344 then
     System.out.println("適正温度のときより
345
        +1ポンドのガットが適切です.");
    TTTS("適正温度のときより+1ポンドのガットが適切です.", Integer.
346
        parseInt($op2.getValue().toString());
347 end
348
  rule "strings2"
                    //適正温度のときのストリング
  when
350
     $o: Observation()
351
     $op1: ObservedProperty(
352
       value <= 25 \&\& value >= 15 \&\&
353
```

```
propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
354
          AirTemperature"
355
       from $0. readings
356
     $op2: ObservedProperty(
357
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
358
          TargetTransLanguage"
359
       from $0. readings
360
361
  then
     System.out.println("適正");
362
     TTTS("ガットの適正温度です
363
        .", Integer.parseInt($op2.getValue().toString()));
364
   end
365
                     //温度が低いときのストリング
  rule "strings3"
   when
367
     $0: Observation()
368
     $op1: ObservedProperty(
369
       value < 15 &&
370
       propertyType == "http://openiot.eu/ontology/ns/
371
          AirTemperature"
372
       from $0.readings
373
     $op2: ObservedProperty(
374
       propertyType == "http://ishida.kyoto-u/watanabe/
375
          TargetTransLanguage"
376
       from $0. readings
377
378 then
     System.out.println("適正温度のときより
379
        -1ポンドのガットが適切です.");
     TTTS("適正温度のときより-1ポンドのガットが適切です.", Integer.
380
        parseInt($op2.getValue().toString());
381 end
```

A.3 オムロンのセンサー定義

A.3.1 EnvSensor.java

```
1 package org.langrid.waikiki.sensor.omron;
2
3 public class EnvSensor {
     public EnvSensor() {
5
     //EnvSensor 11個の変数
6
     public EnvSensor(
         String uuid,
         int lineNo, int temperature, int humidity, int
9
            brightness,
         int uvIndex, int pressure, int noise,
10
         int discomfortIndex, int heatstrokeIndex, int
11
             cellVoltage) {
       \mathbf{this}. \mathbf{uuid} = \mathbf{uuid};
12
       this.lineNo = lineNo;
13
       this.temperature = temperature;
14
       this.humidity = humidity;
15
       this.brightness = brightness;
16
       this.uvIndex = uvIndex;
17
       this.pressure = pressure;
18
       this.noise = noise;
19
       this.discomfortIndex = discomfortIndex;
20
       this.heatstrokeIndex = heatstrokeIndex;
21
       this.cellVoltage = cellVoltage;
22
     }
23
   //行番号が1,その他が2バイトずつの19バイト
24
     public static EnvSensor create (String uuid, byte [] bytes) {
25
       if (bytes.length != 19) throw new RuntimeException ("The
26
          length of bytes must be 19");
       return new EnvSensor(
27
           uuid.
28
           (\mathbf{int}) by tes [0],
29
           bytes[1] + (bytes[2] \ll 8),
30
           bytes [3] + (bytes [4] \ll 8),
31
```

```
bytes [5] + (bytes [6] << 8),
32
            bytes [7] + (bytes [8] << 8),
33
            bytes [9] + (bytes [10] << 8),
34
            bytes [11] + (bytes [12] << 8),
35
            bytes [13] + (bytes [14] << 8),
36
            bytes [15] + (bytes [16] << 8),
37
            bytes [17] + (bytes [18] << 8));
38
     }
39
40
     public String getUuid() {
41
       return uuid;
42
     }
43
     public void setUuid(String uuid) {
44
       \mathbf{this}. \mathbf{uuid} = \mathbf{uuid};
45
46
     public int getLineNo() {
47
       return lineNo;
48
49
     public void setLineNo(int lineNo) {
50
       this.lineNo = lineNo;
51
52
     public int getTemperature() {
53
       return temperature;
54
55
     public void setTemperature(int temperature) {
56
       this.temperature = temperature;
57
58
     public int getHumidity() {
59
       return humidity;
60
61
     public void setHumidity(int humidity) {
62
       this.humidity = humidity;
63
64
     public int getBrightness() {
65
       return brightness;
66
67
     public void setBrightness(int brightness) {
68
```

```
this.brightness = brightness;
69
70
     public int getUvIndex() {
71
       return uvIndex;
72
73
     public void setUvIndex(int uvIndex) {
74
       this.uvIndex = uvIndex;
75
     }
76
     public int getPressure() {
77
       return pressure;
78
79
     public void setPressure(int pressure) {
80
        this.pressure = pressure;
81
82
     public int getNoise() {
83
       return noise;
84
85
     public void setNoise(int noise) {
86
        this.noise = noise;
87
88
     public int getDiscomfortIndex() {
89
       return discomfortIndex;
90
91
     public void setDiscomfortIndex(int discomfortIndex) {
92
        this.discomfortIndex = discomfortIndex;
93
94
     public int getHeatstrokeIndex() {
95
       return heatstrokeIndex;
96
97
     public void setHeatstrokeIndex(int heatstrokeIndex) {
98
        this.heatstrokeIndex = heatstrokeIndex;
100
     public int getCellVoltage() {
101
       return cellVoltage;
102
103
     public void setCellVoltage(int cellVoltage) {
104
        this.cellVoltage = cellVoltage;
105
```

```
}
106
107
     private String uuid;
108
     private int lineNo; // ("行番号: " + bytes[0]);
109
     private int temperature; // ("温度: " + (bytes[1] + (bytes
110
        [2] << 8));
     private int humidity; // ("相対湿度: " + (bytes[3] + (bytes
111
        [4] << 8));
     private int brightness; // ("照度: " + (bytes [5] + (bytes
112
        [6] << 8));
     private int uvIndex; // ("UVI: " + (bytes[7] + (bytes[8] <<</pre>
113
         8)));
     private int pressure; // ("気圧: " + (bytes[9] + (bytes[10]
114
         << 8)));
     private int noise; // ("騒音: " + (bytes[11] + (bytes[12]
115
        << 8)));
     private int discomfortIndex; // ("不快指数: " + (bytes [13]
116
        + (bytes[14] << 8));
     private int heatstrokeIndex; // ("熱中症危険度: " + (bytes
117
        [15] + (bytes[16] << 8));
     private int cellVoltage; // ("電池電圧: " + (bytes[17] + (
118
        bytes[18] << 8)));
119 }
```

A.3.2 EnvSensorListener.java

```
package org.langrid.waikiki.sensor.omron;

public interface EnvSensorListener {
   void onFound(EnvSensor sensor);
}
```

A.3.3 EnvSensorScanner.java

```
package org.langrid.waikiki.sensor.omron;

import java.util.LinkedHashSet;
import java.util.Set;
```

```
6 import org.robovm.apple.corebluetooth.CBAdvertisementData;
7 import org.robovm.apple.corebluetooth.CBCentralManager;
8 import org.robovm.apple.corebluetooth.
      CBCentralManagerDelegateAdapter;
9 import org.robovm.apple.corebluetooth.CBCharacteristic;
10 import org.robovm.apple.corebluetooth.CBPeripheral;
import org.robovm.apple.corebluetooth.
      CBPeripheralDelegateAdapter;
12 import org.robovm.apple.corebluetooth.CBService;
13 import org.robovm.apple.foundation.NSData;
14 import org.robovm.apple.foundation.NSError;
15 import org.robovm.apple.foundation.NSNumber;
16
17 import jp.go.nict.langrid.client.jsonrpc.JsonRpcClientFactory
  import jp.go.nict.langrid.repackaged.net.arnx.jsonic.JSON;
18
19
  public class EnvSensorScanner {
20
    private Set<CBPeripheral> peripherals;
21
    private CBCentralManager central;
22
    public void startScan(EnvSensorListener listener){
23
      this.peripherals = new LinkedHashSet <>();
24
      this.central = new CBCentralManager(
25
          new CBCentralManagerDelegateAdapter(){
26
             @Override
27
             public void didUpdateState(CBCentralManager central
28
               switch(central.getState().toString()){
29
                 case "PoweredOn":
30
                   central.scanForPeripherals(null, null);
31
                   break;
33
               super.didUpdateState(central);
34
             }
35
             @Override
36
             public void didDiscoverPeripheral(CBCentralManager
37
                central, CBPeripheral peripheral,
```

```
CBAdvertisementData advertisementData, NSNumber
                 rssi) {
               if(peripherals.contains(peripheral)) return;
38
               peripherals.add(peripheral);
39
               System.out.println(peripheral);
40
               if ("EnvSensor-BL01".equals (peripheral.getName
41
                   ())){
                  central.connectPeripheral(peripheral, null);
42
               }
43
             }
44
             @Override
45
             public void didConnectPeripheral(CBCentralManager
46
                 central, CBPeripheral peripheral) {
               peripheral.setDelegate(new
47
                   CBPeripheralDelegateAdapter(){
                  @Override
48
                  public void didDiscoverServices (CBPeripheral
49
                     peripheral, NSError error) {
                    for (CBService s : peripheral.getServices()){
50
                      if (s.getUUID().toString().equals("0C4C3000
51
                         -7700-46F4-AA96-D5E974E32A54"))
                        peripheral.discoverCharacteristics(null,
52
                           s);
53
                    }
54
55
                  @Override
56
                  public void didDiscoverCharacteristics (
57
                     CBPeripheral peripheral, CBService service,
                      NSError error) {
58
                    for (CBCharacteristic c : service.
59
                       getCharacteristics()){
                      if (c.getUUID().toString().equals("0C4C3001
60
                         -7700-46F4-AA96-D5E974E32A54"))
                        peripheral.readValue(c);
61
62
                    }
63
```

```
64
                  @Override
65
                  public void didUpdateValue(CBPeripheral
66
                     peripheral, CBCharacteristic characteristic,
                      NSError error) {
67
                    NSData data = characteristic.getValue();
68
                    listener.onFound(EnvSensor.create(peripheral.
69
                        getIdentifier().toString(), data.getBytes
                        ()));
                  }
70
                });
71
                peripheral.discoverServices(null);
72
             }
73
             @Override
74
             public void didFailToConnectPeripheral(
75
                 CBCentralManager central, CBPeripheral
                 peripheral,
                  NSError error) {
76
                System.out.println("failed to connected to " +
77
                   peripheral);
78
           }, null
79
           );
80
81
     public void stopScan(){
82
       central.stopScan();
83
     }
84
85 }
```

A.4 OpenIoT のデータ定義

A.4.1 Observation.java

```
package org.openiot.lsm.beans;

/**

Copyright (c) 2011-2014, OpenIoT

*

This file is part of OpenIoT.
```

```
OpenIoT is free software: you can redistribute it and/or
       modify
        it under the terms of the GNU Lesser General Public
      License as published by
        the Free Software Foundation, version 3 of the License.
10 *
        OpenIoT is distributed in the hope that it will be
11 *
      useful,
        but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied
12 *
      warranty of
       MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
13 *
      See the
       GNU Lesser General Public License for more details.
14 *
15 *
        You should have received a copy of the GNU Lesser
16 *
      General Public License
        along with OpenIoT. If not, see <http://www.gnu.org/
17 *
      licenses/>.
18 *
         Contact: OpenIoT \ mailto: info@openiot.eu
19 *
20 */
21 import java.util.ArrayList;
22 import java.util.Date;
23
  /**
^{24}
25
   * @author Hoan Nguyen Mau Quoc
26
27
28
  public class Observation implements java.io. Serializable {
    private String id;
    private Date times;
31
    private String sensorId;
    private String featureOfInterest="";
33
    private ArrayList<ObservedProperty> readings;
34
    private String metaGraph;
35
```

```
private String dataGraph;
36
37
     public Observation(){
38
       id = ""+System.nanoTime();
39
       readings = new ArrayList<ObservedProperty>();
40
     }
41
42
     public String getId() {
43
       return id;
44
45
     public void setId(String id) {
46
       this.id = id;
47
48
     public Date getTimes() {
49
       return times;
50
51
     public void setTimes(Date times) {
52
       this.times = times:
53
54
     public String getSensor() {
55
       return sensorId;
56
57
     public void setSensor(String sensorId) {
58
       this.sensorId = sensorId;
59
60
     public String getFeatureOfInterest() {
61
       return featureOfInterest;
62
63
     public void setFeatureOfInterest(String featureOfInterest)
64
       this.featureOfInterest = featureOfInterest;
65
66
     public ArrayList<ObservedProperty> getReadings() {
67
       return readings;
68
69
     public void setReadings(ArrayList<ObservedProperty>
70
        readings) {
```

```
71
       this.readings = readings;
     }
72
73
     public void addReading(ObservedProperty reading){
74
       readings.add(reading);
75
     }
76
77
     public void removeReading(ObservedProperty reading){
78
       readings.remove(reading);
79
     }
80
81
     public String getMetaGraph() {
82
       return metaGraph;
83
     }
84
85
     public void setMetaGraph(String metaGraph) {
86
       this.metaGraph = metaGraph;
87
     }
88
89
     public String getDataGraph() {
90
       return dataGraph;
91
     }
92
93
     public void setDataGraph(String dataGraph) {
94
       this.dataGraph = dataGraph;
95
     }
96
97
98 }
```

A.4.2 ObserbatonProperty.java

```
1 package org.openiot.lsm.beans;
2 /**
3 * Copyright (c) 2011-2014, OpenIoT
4 *
5 * This file is part of OpenIoT.
6 *
```

```
OpenIoT is free software: you can redistribute it and/or
       modify
        it under the terms of the GNU Lesser General Public
      License as published by
        the Free Software Foundation, version 3 of the License.
10 *
        OpenIoT is distributed in the hope that it will be
11 *
      useful,
        but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied
12 *
      warranty of
       MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
13 *
      See the
       GNU Lesser General Public License for more details.
14 *
15 *
        You should have received a copy of the GNU Lesser
16 *
      General Public License
        along with OpenIoT. If not, see <http://www.gnu.org/
17 *
      licenses/>.
18 *
         Contact: OpenIoT mailto: info@openiot.eu
19
20 */
21 import java.util.ArrayList;
 import java.util.Date;
23
  /**
^{24}
25
   * @author Hoan Nguyen Mau Quoc
26
27
   */
28
  public class Observation implements java.io. Serializable {
    private String id;
    private Date times;
31
    private String sensorId;
    private String featureOfInterest="";
33
    private ArrayList<ObservedProperty> readings;
34
    private String metaGraph;
35
    private String dataGraph;
36
```

```
37
     public Observation(){
38
       id = ""+System.nanoTime();
39
       readings = new ArrayList<ObservedProperty>();
40
     }
41
42
     public String getId() {
43
       return id;
44
45
     public void setId(String id) {
46
       this.id = id;
47
48
     public Date getTimes() {
49
       return times;
50
51
     public void setTimes(Date times) {
52
       this.times = times;
53
54
     public String getSensor() {
55
       return sensorId;
56
57
     public void setSensor(String sensorId) {
58
       this.sensorId = sensorId;
59
60
     public String getFeatureOfInterest() {
61
       return featureOfInterest;
62
63
     public void setFeatureOfInterest(String featureOfInterest)
64
        {
       this.featureOfInterest = featureOfInterest;
65
66
     public ArrayList<ObservedProperty> getReadings() {
67
       return readings;
68
69
     public void setReadings(ArrayList<ObservedProperty>
70
        readings) {
       this.readings = readings;
71
```

```
}
72
73
     public void addReading(ObservedProperty reading){
74
       readings.add(reading);
75
     }
76
77
     public void removeReading(ObservedProperty reading){
78
       readings.remove(reading);
79
     }
80
81
     public String getMetaGraph() {
82
       return metaGraph;
83
     }
84
85
     public void setMetaGraph(String metaGraph) {
86
       this.metaGraph = metaGraph;
87
     }
88
89
     public String getDataGraph() {
90
       return dataGraph;
91
     }
92
93
     public void setDataGraph(String dataGraph) {
94
       this.dataGraph = dataGraph;
95
     }
96
97
98 }
```