Software Engineering process

Luca Bonfiglioli, Nicola Fava, Antonio Grasso

Alma Mater Studiorum — University of Bologna viale Risorgimento 2, 40136 Bologna, Italy luca.bonfiglioli10@studio.unibo.it nicola.fava@studio.unibo.it antonio.grasso5@studio.unibo.it

Table of Contents

So	ftware Engineering process 1
	Luca Bonfiglioli, Nicola Fava, Antonio Grasso
	Introduzione
2	Vision
3	Requisiti
4	Analisi dei requisiti
5	Analisi del problema 11
6	Progettazione
7	Implementazione
8	Autori
8	Autori

1 Introduzione

L'ingegneria diversifica le fasi di produzione del software delineando un flusso di lavoro (**workflow**) costituito da un insieme di passi: definizione dei requisiti, analisi dei requisiti, analisi del problema, progettazione della soluzione, implementazione della soluzione e collaudo.

La progettazione del software può seguire due approcci:

- Approccio top-down: si considera l'intero sistema software come un'unica entità e lo si scompone per ottenere più di un sotto-sistema o componente.
 Ogni sotto-sistema o componente viene considerato come un sistema e ulteriormente decomposto;
- Approccio bottom-up: si compongono componenti di più alto livello utilizzando componenti base o di più basso livello. Si continua a creare componenti di più alto livello finché il sistema desiderato non si evolve come un singolo componente.

I problemi possono essere affrontati utilizzando due differenti approcci:

- Approccio olistico: un sistema viene visto come un insieme che va oltre i sotto-sistemi o i componenti di cui è costituito;
- Approccio riduzionistico: non può essere sviluppato nessun sistema a meno che non si conoscano informazioni su di esso e sui componenti di cui si compone.

Occorre chiedersi se sia meglio tentare di risolvere un problema partendo dalle ipotesi tecnologiche (come possono essere ad esempio gli oggetti Java) o piuttosto seguire un approccio in cui l'analisi del problema precede la scelta della tecnologia più appropriata. Dopo aver completato l'analisi del problema è possibile imbattersi in un cosiddetto **abstraction gap**, che evidenzia un gap tra le tecnologie disponibili ed il problema che si deve risolvere.

2 Vision

La visione adottata è quella per cui non si possa cominciare a scrivere codice prima di aver completato la fase di progettazione, che a sua volta deve seguire la fase di analisi del problema, preceduta da quella di analisi dei requisiti.

Si utilizza una metodologia top-down che consiste nell'aggredire il problema posto dai requisiti ad un livello generale, lasciando in ultima istanza il trattamento dei dettagli, ben distinguendo la fase di analisi, strategica nel processo di sviluppo del software, da quella di progettazione.

L'obiettivo dell'analisi dei requisiti è quello di capire cosa voglia il committente, al fine di produrre, al termine dell'analisi, uno o più modelli delle entità descritte dai requisiti, nel modo più formale e pratico possibile, catturandone gli aspetti essenziali in termini di struttura, interazione e comportamento.

Lo scopo della fase di analisi del problema è quello di capire il problema posto dai requisiti, le problematiche riguardanti il problema e i vincoli imposti dal problema o dal contesto. L'analisi non ha come obiettivo la descrizione delle proprietà strutturali e comportamentali del sistema che risolverà il problema, in quanto questo è l'obiettivo della progettazione. Il risultato dell'analisi del problema è l'architettura logica implicata dai requisiti e dalle problematiche individuate.

L'obiettivo della fase di progettazione è quello di raffinare l'architettura logica del sistema, considerando tutti gli aspetti vincolanti che si sono trascurati nelle fasi precedenti, per arrivare a delineare e descrivere non solo la soluzione al problema ma anche e soprattutto i motivi che hanno condotto a questa soluzione. L'architettura del sistema scaturita dalla progettazione dovrebbe essere il più possibile indipendente dalle tecnologie realizzative. La progettazione dovrebbe procedere procedere dal generale al particolare, sviluppando per primi i sottosistemi più critici individuati dall'analisi.

All'inizio del processo di sviluppo del software non si considera nessuna ipotesi tecnologica (come ad esempio il paradigma di programmazione ad oggetti o il paradigma di programmazione funzionale).

3 Requisiti

Nella casa di una determinata città (per esempio Bologna), viene usato un ddr robot per pulire il pavimento di una stanza (R-FloorClean).

Il pavimento della stanza è un pavimento piatto di materiale solido ed è equipaggiato con due *sonars*, chiamati sonar1 e sonar2, come mostrato in Figura 1 (sonar1 è quello in alto). La posizione iniziale (start-point) del robot è rilevata da sonar1, mentre la posizione finale (end-point) da sonar2.

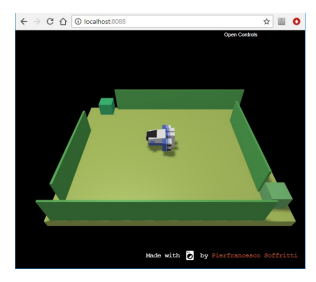


Fig. 1. Esempio di pavimento con il robot in ambiente simulato

Il robot lavora secondo le seguenti condizioni:

- R-Start: un utente autorizzato (authorized user) ha inviato un comando START usando un'interfaccia GUI umana (console) in esecuzione su un normale PC oppure su uno smart device (Android).
- 2. R-TempOk: il valore di temperatura della città non è superiore ad un valore prefissato (per esempio 25° Celsius).
- 3. R-TimeOk: l'orario corrente è all'interno di un intervallo dato (per esempio fra le 7 e le 10 di mattina).

Mentre il robot è in movimento:

- un Led posto su di esso deve lampeggiare, se il robot è un real robot (R-BlinkLed);
- una Led Hue Lamp disponibile nella casa deve lampeggiare, se il robot è un virtual robot (R-BlinkHue);
- deve evitare gli ostacoli fissi (per esempio i mobili) presenti nella stanza
 (R-AvoidFix) e/o gli ostacoli mobili come palloni, gatti, ecc. (R-AvoidMobile).

Inoltre il robot deve interrompere la sua attività quando si verifica una delle seguenti condizioni:

- 1. R-Stop: un utente autorizzato (authorized user) ha inviato il comando di STOP utilizzando la console.
- 2. R-TempKo: il valore di temperatura della città diventa più alto del valore prefissato.
- 3. R-TimeKo: l'orario corrente non è più all'interno dell'intervallo dato.
- 4. R-Obstacle: il robot ha trovato un ostacolo che non è in grado di evitare.
- 5. R-End: il robot ha finito il suo lavoro.

Durante il suo funzionamento il robot può opzionalmente:

- R-Map: costruire una mappa del pavimento della stanza con la posizione degli ostacoli fissi. Una volta ottenuta, la mappa può essere utilizzata per definire un piano per un percorso (ottimo) dallo start-point all'end-point.

4 Analisi dei requisiti

Il sistema da modellare sarà, come esplicitato dai requisiti, eterogeneo e distribuito, in particolare composto da almeno due nodi: il nodo "Robot" e il nodo "PC/Android".

Per la modellazione si utilizza il linguaggio *QActor* in quanto adatto alla modellazione di sistemi distribuiti.

Il primo dei due nodi che si è modellati è il nodo "PC/Android" che si occupa di mostrare la GUI e di interagire direttamente con un utente umano, richiedendone l'autenticazione. Come da requisito R-Start l'interfaccia utente deve poter essere utilizzabile sia su PC che su un dispositivo Android. Tuttavia, essendo le funzioni che essa deve svolgere identiche in entrambi i casi, si sono

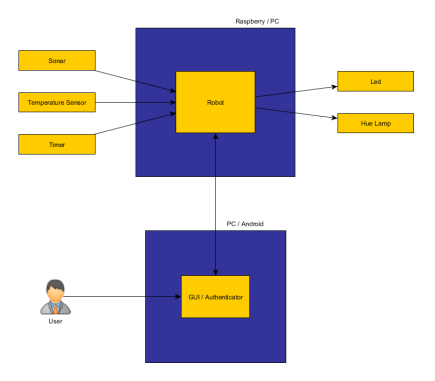


Fig. 2. Diagramma informale dell'analisi dei requisiti

rappresentati entrambi i nodi come un unico nodo. Su questo nodo esegue l'attore "GUI/Authenticator", che consente all'utente di autenticarsi e inviare i comandi di START e STOP al robot (R-Start e R-Stop).

Il secondo nodo che si è modellato è il nodo "Raspberry/PC", responsabile del controllo del robot. Esso può essere in esecuzione su un PC, nel caso del virtual robot, oppure su un Raspberry Pi nel caso del real robot.

L'attore "Robot" si pone in attesa dei comandi inviati da "GUI/Authenticator" ed è in grado di ricevere informazioni relative alle condizioni di temperatura ed al tempo (R-TempOk, R-TimeOk, R-TempKo, R-TimeKo). Durante l'esecuzione, se il robot è in movimento, l'attore "Robot" invia a "Led" e a "Hue Lamp" i comandi per l'accensione e lo spegnimento necessari a farli lampeggiare (R-BlinkLed, R-BlinkHue).

L'attore "Robot" si occupa inoltre di gestire la logica applicativa, che consiste, in seguito alla ricezione del comando START da parte dell'utente, nel prendere decisioni circa il movimento del robot all'interno della stanza – per il robot reale – e all'interno dell'ambiente simulato – per il robot virtuale – tentando di evitare gli ostacoli fissi e mobili (R-AvoidFix, R-AvoidMobile), costruendo una mappa del pavimento (R-Map) e interrompendone l'attività una volta completato il proprio lavoro (R-End).

Inoltre, se l'attore "Robot" trova un ostacolo che non riesce ad evitare si deve fermare (R-Obstacle). Questa situazione si verifica quando il robot trova uno o più ostacoli che gli impediscono di raggiungere il secondo sonar.

Per formalizzare il requisito R-FloorClean è prima necessario stabilire cosa si intenda con pulire tutto il pavimento. Introducendo l'assunzione che la stanza sia rettangolare è possibile suddividerne la superficie in celle quadrate di dimensione fissa. Il lato delle celle dovrà essere di lunghezza non superiore al lato di dimensione maggiore del robot. Occorre quindi introdurre il concetto di basic step, ovvero un movimento che copra la distanza pari al lato della cella. Un basic step ha successo se il robot riesce ad avanzare nella cella successiva, mentre fallisce se la cella successiva è occupata da un ostacolo fisso. Al termine di un basic step la cella in cui il robot si trova è da considerarsi pulita. Qualsiasi percorso del robot dovrà essere espresso come una sequenza di basic step e di rotazioni di 90°. Fatte queste premesse, pulire tutta la stanza equivale a pulire ogni cella della

Fatte queste premesse, pulire tutta la stanza equivale a pulire ogni cella della stanza non occupata da un ostacolo fisso. Come da requisito R-Map, se è già stata costruita una mappa della stanza, il robot segue un percorso predefinito dallo start-point all'end-point, altrimenti procede nella pulizia della stanza costruendone la mappa.

Vengono di seguito riportati i modelli formali risultati dall'analisi dei requisiti:

```
System systemRobot
2
   Event robotCmd : robotCmd(X)
   Event sensorEvent : sensorEvent(X)
   Event outCmd : outCmd(X)
   Context ctxRobot ip[host="localhost" port=5400]
   QActor robot context ctxRobot {
     Plan initial normal [
10
       println("Robot started");
11
       delay 2000
12
13
14
     switchTo waitForEvent
1.5
16
     Plan waitForEvent [
17
18
     transition stopAfter 600000
19
       whenEvent robotCmd -> handleEvent,
20
       whenEvent sensorEvent -> handleEvent
21
     finally repeatPlan
22
23
     Plan handleEvent resumeLastPlan [
24
       onEvent robotCmd : robotCmd(X) -> {
25
         println("Robot receives event from user");
26
         emit outCmd : outCmd(X)
27
```

```
};
28
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(sonar1) -> println("
       Robot receives event from sonar1");
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(sonar2) -> println("
30
       Robot receives event from sonar2");
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(temp) -> println("Robot
31
       receives event from temperature sensor");
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(timer) -> println("
       Robot receives event from timer sensor");
       printCurrentEvent
33
34
   }
35
36
   QActor sonarsensor1 context ctxRobot {
37
     Plan initial normal[
38
       println("Sonar1 started");
39
       delay 3000
40
41
     switchTo emitEvents
42
43
     Plan emitEvents[
       emit sensorEvent : sensorEvent(sonar1)
45
46
   }
47
48
   QActor sonarsensor2 context ctxRobot {
49
     Plan initial normal[
       println("Sonar2 started");
51
52
       delay 3500
53
     switchTo emitEvents
54
55
     Plan emitEvents[
56
       emit sensorEvent : sensorEvent(sonar2)
57
58
59
60
   QActor temperaturesensor context ctxRobot {
61
     Plan initial normal[
62
       println("Temperature sensor started");
63
       delay 4000
64
65
     switchTo emitEvents
66
67
     Plan emitEvents[
68
       emit sensorEvent : sensorEvent(temp)
69
70
   }
71
   QActor timersensor context ctxRobot {
```

```
Plan initial normal[
74
        println("Timer sensor started");
76
        delay 4500
77
      switchTo emitEvents
78
79
      Plan emitEvents[
        emit sensorEvent : sensorEvent(timer)
82
    }
83
84
    QActor led context ctxRobot {
85
      Plan initial normal[
86
        println("Led started")
87
88
89
      switchTo waitForEvent
90
      Plan waitForEvent[]
91
      transition stopAfter 600000
92
        whenEvent outCmd -> handleEvent
93
      finally repeatPlan
94
95
      Plan handleEvent resumeLastPlan [
96
        println("Led receives event");
97
        printCurrentEvent
98
99
    }
100
101
    QActor huelamp context ctxRobot {
102
      Plan initial normal[
103
        println("Hue Lamp started")
104
105
      switchTo waitForEvent
106
107
      Plan waitForEvent[]
108
      transition stopAfter 600000
109
        whenEvent outCmd -> handleEvent
110
      finally repeatPlan
111
112
      Plan handleEvent resumeLastPlan [
113
        println("Hue Lamp receives event");
114
115
        printCurrentEvent
116
    }
117
```

Listato 1.1. ../src/sprint5/req analysis/reqAnalysisRobot.qa

```
System systemRobot

Dispatch userCmd : userCmd(X)
```

```
Event robotCmd : robotCmd(X)
   Context ctxRobot ip[host="localhost" port=5400] -standalone
   Context ctxUser ip[host="localhost" port=5500]
   QActor gui context ctxUser {
     Plan initial normal [
10
       println("Gui started")
11
12
     switchTo waitForMsg
13
14
     Plan waitForMsg [
15
16
     transition stopAfter 600000
17
       whenMsg userCmd -> handleMsg
18
     finally repeatPlan
19
20
     Plan handleMsg resumeLastPlan [
21
       println("Gui receives user message - User pressed button"
22
       );
       onMsg userCmd : userCmd(X) -> emit robotCmd : robotCmd(X)
23
24
   }
25
26
   QActor user context ctxUser {
27
     Plan initial normal [
28
       println("User started")
29
30
     switchTo sendMsg
31
32
     Plan sendMsg[
33
       println("User send messages");
34
       forward gui -m userCmd : userCmd(X);
35
       forward gui -m userCmd : userCmd(Y)
36
37
   }
38
```

Listato 1.2. ../src/sprint5/req analysis/reqAnalysisUser.qa

Prima di descrivere più dettagliatamente i modelli prodotti durante l'analisi dei requisiti è necessaria una premessa relativa alle modalità di interazione dei componenti del sistema. Trattandosi di un sistema eterogeneo distribuito, ed utilizzando il linguaggio di modellazione QActor, le due modalità con cui i componenti all'interno del sistema possono interagire sono quelle ad eventi e messaggi.

In questo ambito un messaggio non è altro che un'informazione che il mittente invia ad uno specifico destinatario; al contrario, un evento cattura il concetto di informazione senza specifico destinatario: tutti i componenti del sistema interessati all'evento possono riceverlo.

Il sistema systemRobot è stato modellato come un sistema costituito di due contesti, il contesto stand-alone ctxRobot ed il contesto ctxUser.

All'interno del primo contesto operano i Qactor:

- **robot**: si mette in attesa di due eventi:
 - robotCmd: robotCmd(X): evento emesso dall'utente autenticato per comandare il robot (start/stop), alla ricezione del quale viene emesso l'evento outCmd: outCmd(X), necessario per comandare il funzionamento del led e della lampada Hue;
 - sensorEvent : sensorEvent(X): evento che può essere emesso dai sonar presenti nella stanza o dalle sorgenti dei dati di temperatura e tempo.
- sonarsensor1, sonarsensor2, temperaturesensor, timersensor: emettono eventi sensorEvent: sensorEvent(X), catturati dall'attore robot.
- led, huelamp: si mettono in attesa degli eventi outCmd : outCmd(X), emessi dall'attore robot.

Dall'analisi dei requisiti sono emerse le necessità di interazione tra i sonar ed il robot, tra le sorgenti dei dati di temperatura e tempo ed il robot, nonché tra il robot stesso e i dispositivi attuatori, in questo caso led e lampada hue.

Sarebbe possibile modellare queste interazioni come messaggi: in questo caso sia i sonar che le sorgenti di temperatura e tempo dovrebbero conoscere lo specifico destinatario dei loro messaggi; allo stesso modo il robot dovrebbe conoscere i specifici dispositivi attuatori a cui inviare le informazioni.

Alla luce di ciò risulta più conveniente modellare queste interazioni tramite eventi, che permettono un maggiore disaccoppiamento delle entità in gioco, consentendo eventualmente a più robot distinti di raccogliere i dati in input e a differenti attuatori di ricevere comandi dal robot.

All'interno del contesto ctxUser operano invece gli attori:

- user: invia messaggi userCmd: userCmd(X) all'attore gui;
- gui: riceve i messaggi userCmd: userCmd(X) emettendo eventi robotCmd
 robotCmd(X) destinati a comandare il robot.

In questo caso non si evidenziano particolari differenze nel modellare l'interazione user-gui tramite messaggi piuttosto che tramite eventi. Per quanto riguarda l'interazione gui-robot è più opportuno che essa sia modellata tramite eventi piuttosto che tramite messaggi, in quanto risultano più vantaggiosi per disaccoppiare l'interfaccia grafica dallo specifico robot comandato.

5 Analisi del problema

Il primo problema che sorge è quello di stabilire quale nodo si occuperà di autenticare l'utente. Una possibilità è quella di relegare l'autenticazione al nodo del robot: in questo caso il robot potrebbe non disporre delle adeguate risorse computazionali per gestire il processo di autenticazione, tuttavia questo garantirebbe

maggiore sicurezza. Un'altra possibilità è che l'autenticazione venga gestita da un nodo diverso rispetto a quello del robot: ciò consentirebbe di non utilizzare le risorse computazionali del robot richiedendo però maggiori accortezze sulla sicurezza. In quest'ultimo caso l'autenticazione potrebbe essere gestita dal nodo dell'utente oppure da un nodo distinto, il quale comporterebbe costi maggiori.

Un altro problema è quello dell'interfaccia GUI, che deve poter eseguire su dispositivi eterogenei. A tal proposito, una possibilità sarebbe creare client nativi per ogni piattaforma con costi elevati oppure più semplicemente utilizzare una pagina web.

La comunicazione tra utente e robot tramite GUI può avvenire via messaggi o via eventi. La comunicazione ad eventi permette di disaccoppiare GUI e robot, consentendo di utilizzare un'unica GUI per comunicare con diversi robot. Utilizzando gli eventi può essere adottato un approccio event-based o un approccio event-driven. Nell'approccio event-based il robot non sarebbe sempre sensibile agli eventi, potendone perdere alcuni. Al contrario, nell'approccio event-driven il robot sarebbe sempre sensibile agli eventi perdendo tuttavia reattività.

Vengono di seguito riportati i modelli formali prodotti dall'analisi del problema, in cui viene delineata l'**architettura logica** del sistema risultante dalla fase di analisi:

```
System systemRobot
2
   Event robotCmd : robotCmd(X)
   Event sensorEvent : sensorEvent(X)
   Event outCmd : outCmd(X)
   Dispatch robotMindCmd : robotMindCmd(X)
   Context ctxProbRobot ip[host="localhost" port=5400]
10
   QActor robot context ctxProbRobot {
11
     Rules {
12
       limitTemperatureValue (25).
13
       minTime (7).
14
       maxTime (10).
15
       currentTempValue(0).
16
       currentTimeValue(0).
17
       evalTemp:-
         limitTemperatureValue(MAX),
19
          currentTempValue(VALUE),
20
            eval(ge, MAX, VALUE).
21
       evalTime:-
22
         minTime (MIN),
23
         maxTime(MAX),
24
          currentTimeValue(VALUE),
25
          eval(ge, VALUE, MIN),
26
          eval(ge, MAX, VALUE).
27
       \verb|startRequirementsOk|:- evalTemp|, evalTime|.
28
```

```
29
       map.
     }
30
31
     Plan initial normal [
32
       println("Robot started");
33
       delay 2000
34
35
     switchTo waitForEvent
37
38
     Plan waitForEvent [
39
40
     transition stopAfter 600000
41
       whenEvent robotCmd -> handleEvent,
42
       whenEvent sensorEvent -> handleEvent
43
     finally repeatPlan
44
45
     Plan handleEvent resumeLastPlan [
46
       onEvent robotCmd : robotCmd(cmdstart) -> {
47
          [ !? startRequirementsOk ] {
           println("Robot start");
           emit outCmd : outCmd(startblinking);
50
            [ !? map ]
51
              println("Robot cleans room (following optimal path)
52
       ");
              forward robotmind -m robotMindCmd : robotMindCmd(
53
       clean)
54
55
              println("Robot builds room map");
              forward robotmind -m robotMindCmd : robotMindCmd(
56
       explore)
         }
57
       };
       onEvent robotCmd : robotCmd(cmdstop) -> {
         println("Robot stop from user");
60
         emit outCmd : outCmd(stopblinking)
61
62
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(temp(VALUE)) ->
63
       ReplaceRule currentTempValue(X) with currentTempValue(
       VALUE);
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(temp(X)) -> {
64
65
          [ not !? evalTemp ] {
           println("Robot stop from temperature sensor");
66
           emit outCmd : outCmd(stopblinking)
67
         }
68
       };
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(timer(VALUE)) ->
       ReplaceRule currentTimeValue(X) with currentTimeValue(
       onEvent sensorEvent : sensorEvent(timer(X)) -> {
71
```

```
[ not !? evalTime ] {
72
            println("Robot stop from time sensor");
73
74
            emit outCmd : outCmd(stopblinking)
75
        };
76
        printCurrentEvent
77
      1
   }
79
80
   QActor robotmind context ctxProbRobot {
81
82
        // size: index of last X cell and Y cell
83
        dimX(0).
84
        dimY(0).
        incrementX:- dimX(X), retract(dimX(_)), X1 is X + 1,
       assert(dimX(X1)).
        incrementY:- dimY(Y), retract(dimY(_)), Y1 is Y + 1,
87
       assert(dimY(Y1)).
        // robot direction
88
        dir(Y).
      Plan initial normal[
91
        println("Robotmind started")
92
93
      switchTo waitForMessage
94
95
      Plan waitForMessage [
96
97
      transition stopAfter 600000
98
        whenMsg robotMindCmd -> handleMovement,
99
        whenEvent sensorEvent -> handleMovement
100
      finally repeatPlan
101
102
      // ASSUMPTION: there are no obstacles in the room
103
      Plan handleMovement [
        onMsg robotMindCmd : robotMindCmd(explore) -> {
105
          // doBasicStep() static method of robot class that must
106
        listen to events sensorEvent : sensorEvent(onboardsonar)
          javaRun robot.doBasicStep();
107
          // robot starts from start-point towards the bottom-
108
       side, it changes its direction when it receives
          // the event sensorEvent : sensorEvent(sonar2) and it
109
       goes forward until it hits the second sonar
          [?? basicStepResult(true)] {
110
            [!? dir(X)]
111
              demo incrementX
112
            else
113
              demo incrementY;
114
            selfMsg robotMindCmd : robotMindCmd(explore)
115
116
```

```
else {
117
             demo assert(map);
118
119
             [!? dimX(X)]
               javaRun planner.setSizeX(X);
120
             [!? dimY(Y)]
121
               javaRun planner.setSizeY(Y);
122
             selfMsg robotMindCmd : robotMindCmd(clean)
123
          }
124
        };
125
        onEvent sensorEvent : sensorEvent(sonar2) -> {
126
          demo retract(dir(Y));
127
          demo assert(dir(X))
128
129
        onMsg robotMindCmd : robotMindCmd(clean) -> {
130
          // nextMove = basicStep or 90 degree rotation +
131
        basicStep
          javaRun planner.nextMove();
132
          // nextMove(X,Y):
133
          // X = rotation (n = none, l = left, r = right);
134
          // Y = move (n = none, w = forward)
135
           [!? nextMove(n,w)]
             javaRun robot.doBasicStep();
137
           [!? nextMove(1,w)] {
138
             javaRun robot.turnLeft();
139
            javaRun robot.doBasicStep()
140
          };
141
           [!? nextMove(r,w)] {
142
            javaRun robot.turnRight();
143
            javaRun robot.doBasicStep()
144
145
           [?? nextMove(_,w)]
146
             selfMsg robotMindCmd : robotMindCmd(clean)
147
        }
148
150
151
152
    QActor sonarsensor1 context ctxProbRobot {
153
      Plan initial normal[
154
        println("Sonar1 started");
155
        delay 3000
156
157
      switchTo emitEvents
158
159
      Plan emitEvents[
160
        emit sensorEvent : sensorEvent(sonar1)
161
162
    }
163
164
    QActor sonarsensor2 context ctxProbRobot {
```

```
Plan initial normal[
166
        println("Sonar2 started");
167
168
        delay 3500
169
      switchTo emitEvents
170
171
      Plan emitEvents[
172
        emit sensorEvent : sensorEvent(sonar2)
173
174
    }
175
176
    QActor sonarrobot context ctxProbRobot {
177
      Plan initial normal[
178
        println("Sonar on board started");
179
        delay 5000
180
181
      switchTo emitEvents
182
183
      Plan emitEvents[
184
        emit sensorEvent : sensorEvent(onboardsonar)
185
186
    }
187
188
    QActor temperaturesensor context ctxProbRobot {
189
      Plan initial normal[
190
        println("Temperature sensor started");
191
        delay 4000
192
193
194
      switchTo emitEvents
195
      Plan emitEvents[
196
        emit sensorEvent : sensorEvent(temp(20));
197
        delay 2000;
198
        emit sensorEvent : sensorEvent(temp(30))
199
200
    }
201
202
    QActor timersensor context ctxProbRobot {
203
      Plan initial normal[
204
        println("Timer sensor started");
205
        delay 4500
206
207
      switchTo emitEvents
208
209
      Plan emitEvents[
210
        emit sensorEvent : sensorEvent(timer(9));
211
        delay 2000;
212
        emit sensorEvent : sensorEvent(timer(12))
213
214
    }
215
```

```
216
    QActor led context ctxProbRobot {
217
218
      Plan initial normal[
        println("Led started")
219
220
      switchTo waitForEvent
221
222
      Plan waitForEvent[]
223
      transition stopAfter 600000
224
        whenEvent outCmd -> handleEvent
225
      finally repeatPlan
226
227
      Plan handleEvent resumeLastPlan [
228
        onEvent outCmd : outCmd(startblinking) -> println("Led
229
        start blinking");
        onEvent outCmd : outCmd(stopblinking) -> println("Led
230
        stop blinking")
231
    }
232
233
    QActor huelamp context ctxProbRobot {
      Plan initial normal[
235
        println("Hue Lamp started")
236
237
      switchTo waitForEvent
238
239
      Plan waitForEvent[]
240
      transition stopAfter 600000
241
242
        whenEvent outCmd -> handleEvent
      finally repeatPlan
243
244
      Plan handleEvent resumeLastPlan [
245
        onEvent outCmd : outCmd(startblinking) -> println("Hue
        Lamp start blinking");
        onEvent outCmd : outCmd(stopblinking) -> println("Hue
^{247}
        Lamp stop blinking")
248
    }
249
```

Listato 1.3. ../src/sprint5/prob analysis/probAnalysisRobot.qa

```
9
   QActor gui context ctxProbUser {
10
     Plan initial normal [
11
       println("Gui started")
12
13
     switchTo waitForMsg
14
     Plan waitForMsg [
17
     transition stopAfter 600000
18
        whenMsg userCmd -> handleMsg
19
     finally repeatPlan
20
21
     Plan handleMsg resumeLastPlan [
22
       println("Gui receives user message");
23
       onMsg userCmd : userCmd(X) -> emit robotCmd : robotCmd(X)
24
25
   }
26
27
   QActor user context ctxProbUser {
28
     Rules {
29
        isUserAuthenticated.
30
31
32
     Plan initial normal [
33
       println("User started")
34
35
     switchTo sendMsg
36
37
     Plan sendMsg[
38
       println("User send messages");
39
        [ !? isUserAuthenticated ]
40
          forward gui -m userCmd : userCmd(cmdstart);
41
        delay 2000;
42
        [ !? isUserAuthenticated ]
43
          forward gui -m userCmd : userCmd(cmdstop)
44
45
   }
46
```

Listato 1.4. ../src/sprint5/prob analysis/probAnalysisUser.qa

In conseguenza a quanto emerso dall'analisi dei requisiti, il sistema systemRobot è stato modellato come composizione di due contesti, rinominati per comodità ctxProbRobot e ctxProbUser.

Per ciò che riguarda il contesto standalone ctxProbRobot, la logica necessaria a soddisfare i requisiti R-Temp0k e R-Time0k è stata modellata attraverso una base di conoscenza espressa tramite regole Prolog inserite all'interno del QActor robot.

Come appurato in analisi dei requisiti il robot deve essere sensibile agli eventi

robotCmd : robotCmd(X) e sensorEvent : sensorEvent(X). In particolare, per ciò che riguarda il QActor robot:

- alla ricezione dell'evento robotCmd: robotCmd(cmdstart) viene prima
 controllato che siano soddisfatti i requisiti di tempo e temperatura e viene poi
 emesso l'evento outCmd: outCmd(startblinking) necessario ad avviare
 il blinking del led e della lampada hue.
 - Quindi viene controllato se sia già stata costruita una mappa della stanza ed inviato il messaggio **robotMindCmd**: **robotMindCmd(X)** al QActor **robotmind**, dove X assume i valori:
 - clean se la mappa è presente nella base di conoscenza essendo stata costruita in precedenza;
 - explore se non è presente alcuna mappa nella base di conoscenza del robot.
- alla ricezione dell'evento robotCmd : robotCmd(cmdstop) viene emesso l'evento outCmd : outCmd(stopblinking) necessario ad interrompere il blinking del led e della lampada hue;
- alla ricezione degli eventi sensorEvent : sensorEvent(temp(X)) e sensorEvent : sensorEvent(timer(X)) viene controllato che siano ancora soddisfatti rispettivamente il requisito di temperatura ed il requisito di tempo, ed in caso contrario viene emesso l'evento outCmd : outCmd(stopblinking) necessario ad interrompere il blinking di led e lampada hue.

Tenendo conto delle assunzioni e delle considerazioni già affrontate in analisi dei requisiti, assumendo inizialmente per semplicità che la stanza sia rettangolare e priva di ostacoli, il requisito R-FloorClean è stato modellato attraverso l'introduzione del QActor robotmind.

Quest'ultimo possiede una propria base di conoscenza necessaria a tenere traccia delle dimensioni della stanza e della direzione corrente del robot. Tale QActor è sensibile ai messaggi **robotMindCmd** ed agli eventi **sensorEvent**, in particolare:

- alla ricezione del messaggio robotMindCmd: robotMindCmd(explore) viene invocato il metodo statico doBasicStep() della classe Java robot, a cui viene delegata l'esecuzione del basic step del robot. Questo metodo deve tenere conto degli eventi sensorEvent: sensorEvent(onboardsonar) per determinare quando il robot si è imbattuto in un ostacolo, che secondo le precedenti assunzioni viene a coincidere con il secondo sonar. In seguito a ciò viene discriminato il buon esito del basic step, determinato dalla presenza o dall'assenza di un ostacolo lungo il percorso del robot. A seconda della direzione del robot vengono incrementate le dimensioni della stanza. Il caso di fallimento del basic step in questa fase di cosiddetta "esplorazione" si verifica quando il robot colpisce il secondo sonar: in tal caso vengono invocati i metodi statici della classe planner necessari ad indicare al planner le dimensioni della stanza per poi passare alla fase di pulizia della stanza vera e propria con l'invio del messaggio robotMindCmd: robotMind-Cmd(clean).

- alla ricezione dell'evento sensorEvent : sensorEvent(sonar2) viene modificata la direzione del robot memorizzata nella base di conoscenza;
- alla ricezione del messaggio robotMindCmd : robotMindCmd(clean) viene dapprima invocato il metodo statico nextMove() della classe Java planner, dove per planner si intende un'entità a conoscenza delle dimensioni della stanza in grado di determinare la prossima mossa del robot (basic step o basic step + rotazione di 90 gradi), inserita nella base di conoscenza di volta in volta, col fine di coprire l'intera area della stanza. A seconda della mossa indicata dal planner vengono invocati i metodi statici della classe robot necessari ad eseguire la mossa.

La pulizia della stanza si intende conclusa quando viene aggiunto dal planner alla base di conoscenza il fatto **nextMove(n,n)**, che indica al robot di non eseguire nessun movimento ulteriore.

I QActor sonarsensor1, sonarsensor2, sonarrobot, temperaturesensor e timersensor emettono eventi sensorEvent : sensorEvent(X) con un payload specifico in base al tipo di sensore che rappresentano.

I QActor **huelamp** e **led** modellano invece i dispositivi attuatori, ed entrambi si mettono in attesa degli eventi **outCmd**: **outCmd**(**startblinking**) e **outCmd**: **outCmd**(**stopblinking**), alla ricezione dei quali rispettivamente avviano o interrompono il blinking.

Per quanto riguarda il contesto ctxProbUser il QActor user modella l'utente che, una volta autenticato, può inviare messaggi userCmd: userCmd(cmdstart) e userCmd: userCmd(cmdstop) all'attore gui, che a sua volta, alla ricezione dei messaggi, si occupa di emettere gli eventi corrispondenti, eventi a cui deve essere sensibile il robot.

6 Progettazione

```
System robot
   Event updateTemperature : updateTemperature(NAME, NEW_TEMP)
   Event updateTime
                    : updateTime(NAME, CURRENT_TIME)
   Event turnLed
                       : turnLed(NAME, NEW_STATE)
   Event temperatureIsOk : temperatureIsOk(STATE)
   Event timeIsOk : timeIsOk(STATE)
   Event modelChanged
                         : modelChanged(resource(NAME, STATE))
10
   // Emitted when A robot senses an obstacle (it can be the
11
      pfrs robot, the physical robot...)
   // VALUE is always true
12
   Event obstacleDetected : obstacleDetected(VALUE)
13
14
   // Emitted when A sonar senses something (unique sonars
15
      present are in pfrs environment)
```

```
16 |// VALUE is always true
   // DVALUE is the value of the distance of the object sensed
  Event sonarDetected : sonarDetected(name(NAME),
       somethingDetected(VALUE), distance(DVALUE))
19
   // Emitted when someone/thing modify the movement state of
20
      the robot
   // VALUE can be:
   // - stopped
   // - movingForward
   // - movingBackward
   // - turningLeft
   // - turningRight
   Event robotMovement : robotMovement(VALUE)
   // Like the Event. Used to turn the model-controller into an
      event-driven component
   Dispatch msg_obstacleDetected : obstacleDetected(VALUE)
30
31
   // Like the Event. Used to turn the model-controller into an
      event-driven component
   Dispatch msg_robotMovement : robotMovement(VALUE)
33
34
35
36
   // se si usa con il robot fisico al posto di localhost
37
      bisogna mettere l'indirizzo del pc
   Context ctxResourceModel ip[host="localhost" port=8099]
38
39
40
   // Mappers from Event to Dispatch. Used to turn the model
41
      into an event-driven component
   EventHandler evt_obstacle for obstacleDetected {//-pubsub {
    forwardEvent resource_model_robot -m msg_obstacleDetected
43
44
   EventHandler evt_robot for robotMovement {//-pubsub {
     forwardEvent resource_model_robot -m msg_robotMovement
46
   };
47
48
   EventHandler logger for modelChanged -print;
49
51
   QActor resource_model_led context ctxResourceModel {
52
     Plan init normal [
53
       println("resource_model STARTED");
54
       demo consult("resourceModel.pl")
55
56
     switchTo waitForInputs
57
58
     Plan waitForInputs []
59
```

```
transition
        stopAfter 1000000
61
        whenEvent turnLed -> handleTurnLed
62
      finally repeatPlan
63
64
      Plan handleTurnLed resumeLastPlan [
65
        onEvent turnLed : turnLed(NAME, STATE) ->
          demo changeModelItem(NAME, turnLed(STATE))
68
69
   }
70
71
   QActor resource_model_time context ctxResourceModel {
72
73
      Rules {
74
75
        minTime(7, 0, 0).
        maxTime(9, 41, 0).
76
77
        changedModelAction(resource(name(timer), state(
78
       currentTime(CUR_H, CUR_M, CUR_S)))) :-
          minTime(MIN_H, MIN_M, MIN_S),
79
          maxTime(MAX_H, MAX_M, MAX_S),
80
          sec_tot(ST_CUR, CUR_H, CUR_M, CUR_S),
81
          sec_tot(ST_MIN, MIN_H, MIN_M, MIN_S),
82
          sec_tot(ST_MAX, MAX_H, MAX_M, MAX_S),
83
          eval(ge, ST_CUR, ST_MIN),
84
          eval(ge, ST_MAX, ST_CUR),
85
86
87
          changeModelItem(timeIsOk, true).
88
        changedModelAction(resource(name(timer), state(
89
       currentTime(CUR_H, CUR_M, CUR_S)))) :-
          changeModelItem(timeIsOk, false).
90
92
      Plan init normal [
93
        println("resource_model STARTED");
94
        demo consult("resourceModel.pl")
95
96
      switchTo waitForInputs
97
98
99
      Plan waitForInputs []
      transition
100
        stopAfter 1000000
101
        whenEvent updateTime -> handleUpdateTime
102
      finally repeatPlan
103
104
      Plan handleUpdateTime resumeLastPlan [
105
        onEvent updateTime : updateTime(timer, STATE) ->
106
          demo changeModelItem(timer, updateTime(STATE))
107
```

```
108
109
110
111
   QActor resource_model_temperature context ctxResourceModel {
112
113
      Rules {
114
        limitTemperatureValue(25).
116
        changedModelAction(resource(name(temp), state(temperature
117
        (VALUE)))) : -
            limitTemperatureValue(MAX),
118
            eval(ge, MAX, VALUE), !,
119
            changeModelItem(temperatureIsOk, true).
120
121
        changedModelAction(resource(name(temp), state(temperature
122
        (VALUE)))) :-
            changeModelItem(temperatureIsOk, false).
123
124
125
      Plan init normal [
126
        println("resource_model STARTED");
127
        demo consult("resourceModel.pl")
128
129
      switchTo waitForInputs
130
131
      Plan waitForInputs []
132
      transition
133
        stopAfter 1000000
134
        whenEvent updateTemperature -> handleUpdateTemperature
135
      finally repeatPlan
136
137
      Plan handleUpdateTemperature resumeLastPlan [
138
        onEvent updateTemperature : updateTemperature(temp, STATE
       ) ->
          demo changeModelItem(temp, updateTemperature(STATE))
140
141
   }
142
143
144
145
   QActor resource_model_robot context ctxResourceModel {//-
146
       pubsub {
147
      Rules {
148
        // It is needed to stop the chain of changedModelAction
149
        changedModelAction(resource(name(robot), state(movement(
        stopped), obstacleDetected(true)))) :-
151
        // When an obstacle is sensed, stop the robot
152
```

```
changedModelAction(resource(name(robot), state(X,
153
       obstacleDetected(true)))) :-
154
          changeModelItem(robot, movement(stopped)).
155
156
      Plan init normal [
157
        println("resource_model_robot STARTS");
158
        demo consult("resourceModel.pl")
160
      switchTo waitMsgs
161
162
      Plan waitMsgs []
163
      transition
164
        stopAfter 1000000
165
        whenMsg msg_obstacleDetected -> handleObstacle,
166
        whenMsg msg_robotMovement -> handleRobot
167
      finally repeatPlan
168
169
      Plan handleObstacle resumeLastPlan [
170
        onMsg msg_obstacleDetected : obstacleDetected(VALUE) ->
171
          demo changeModelItem(robot, obstacleDetected(VALUE))
172
173
174
      Plan handleRobot resumeLastPlan [
175
        onMsg msg_robotMovement : robotMovement(VALUE) ->
176
          demo changeModelItem(robot, movement(VALUE))
177
178
179
   }
180
181
   QActor resource_model_sonar context ctxResourceModel {
182
      Plan init normal [
183
        println("resource_model_sonar STARTS");
        demo consult("resourceModel.pl")
185
186
      switchTo waitForInputs
187
188
      Plan waitForInputs []
189
      transition
190
        stopAfter 6000000
191
192
        whenEvent sonarDetected -> handleSonar
      finally repeatPlan
193
194
      Plan handleSonar resumeLastPlan [
195
        onEvent sonarDetected : sonarDetected(name(NAME),
       somethingDetected(VALUE), distance(DVALUE)) ->
          demo changeModelItem(NAME, state(somethingDetected(
197
       VALUE), distance(DVALUE)))
198
```

199 }

Listato 1.5. ../src/sprint4/design/it.unibo.finaltask2018.design/src/resourceModel.qa

```
System robot
1
2
                        : turnLed(NAME, NEW_STATE)
   Event turnLed
                          : modelChanged(resource(NAME, STATE))
   Event modelChanged
   Event local_BlinkOn
                          : blinkOn
   Event local_BlinkOff
                          : blinkOff
   // se si usa con il robot fisico al posto di localhost
10
      bisogna mettere l'indirizzo del pc
   Context ctxResourceModel ip[host="localhost" port=8099] -
11
       standalone
   Context ctxApplicationLogic ip[host="localhost" port=8097]
12
13
   QActor robot_movement_finder context ctxApplicationLogic {
15
     Plan init normal [
16
       println("robot_movement_finder STARTED")
17
18
     switchTo waitForModelChanged
19
20
     Plan waitForModelChanged []
21
     transition
22
       stopAfter 1000000
23
       whenEvent modelChanged -> applLogic
24
     finally
25
       repeatPlan
26
27
     Plan applLogic resumeLastPlan [
28
       onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
29
        state(movement(stopped), X))) ->
         emit local_BlinkOff : blinkOff;
30
31
       onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
        state(movement(movingForward), X))) ->
         emit local_BlinkOn : blinkOn;
33
34
       onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
35
        state(movement(movingBackward), X))) ->
         emit local_BlinkOn : blinkOn;
36
37
       onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
38
       state(movement(movingForward),obstacleDetected(true))))
```

```
emit local_BlinkOff : blinkOff
40
   }
41
42
43
   QActor blink_controller context ctxApplicationLogic {
44
     // the behaviour is the same for the real led and for the
      hue lamp
46
     Rules {
47
       // rules needed by the application logic
48
       ledName(led).
49
50
51
     Plan init normal [
52
53
       println("blink_controller STARTED")
54
     switchTo ledOff
55
56
     Plan ledOff [
57
       println("Stato: ledOff");
58
        [ !? ledName(NAME) ]
59
          emit turnLed : turnLed(NAME, off)
60
61
     transition
62
       stopAfter 6000000
63
       whenEvent local_BlinkOn -> ledBlinkingOn
64
65
66
     Plan ledBlinkingOn [
       println("Stato: ledBlinking on");
67
        [ !? ledName(NAME) ]
68
          emit turnLed : turnLed(NAME, on)
69
     transition
71
       whenTime 500 -> ledBlinkingOff,
72
       whenEvent local_BlinkOff -> ledOff
73
74
     Plan ledBlinkingOff [
7.5
       println("Stato: ledBlinking off");
76
       [ !? ledName(NAME) ]
77
         emit turnLed : turnLed(NAME, off)
78
     transition
80
       whenTime 500 -> ledBlinkingOn,
81
       whenEvent local_BlinkOff -> ledOff
82
83
```

Listato 1.6.

../src/sprint 5/design/it.unibo.final task 2018. design/src/application Logic. qa

```
System robot
   Event modelChanged : modelChanged(resource(NAME, STATE))
   Event timeCheck: timeCheck(SEC_TOT, HOURS, MINS, SECS)
   // Dispatch used to turn the pfrs robot into an event-driven
      component
   Dispatch msg_modelChanged : modelChanged(resource(NAME, STATE
      ))
      il contesto del raspberry. bisogna mettere l'ip giusto.
   // a logica non dovrebbe essere qui, dovrebbe essere il
10
      raspberry che "si collega"
   // al resource model come abbiamo qui sotto.
11
   // facendo cos invece non bisogna modifica ogni volta l'ip
      nel jar nel raspberry
   // commentando la riga si esclude il robot reale
13
   //Context ctxRealRobotAdapter ip[host="192.168.1.4" port
14
      =9010] -standalone
   // questa invece per il led sul robot reale
15
   //Context ctxRealLedAdapter ip[host="192.168.1.4" port=9011]
16
      -standalone
17
   // se si usa con il robot fisico al posto di localhost
18
      bisogna mettere l'indirizzo del pc
   Context ctxResourceModel ip[host="localhost" port=8099] -
19
      standalone
   Context ctxOutput ip[host="localhost" port=8098]
20
   // It turns the pfrs robot into an event-driven component
   EventHandler pfrs_event_driven for modelChanged {
23
     forwardEvent adapter_to_pfrs_mbot -m msg_modelChanged
24
   };
25
26
27
   QActor mock_output_led context ctxOutput {
28
29
30
       // rules needed by the application logic
31
       ledName(led).
32
33
34
35
     Plan init normal [
36
       println("resource_representation_element STARTED");
```

```
javaRun it.unibo.custom.gui.customBlsGui.
38
       createCustomLedGui();
       javaRun it.unibo.custom.gui.customBlsGui.setLed("off")
39
40
     switchTo waitForModelChanged
41
42
     Plan waitForModelChanged []
     transition
        stopAfter 1000000
45
       whenEvent modelChanged -> outputingData
46
     finally
47
       repeatPlan
48
49
     Plan outputingData resumeLastPlan [
50
        [ !? ledName(NAME) ]
51
         onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(NAME)
52
       , state(on))) ->
            javaRun it.unibo.custom.gui.customBlsGui.setLed("on")
53
54
        [ !? ledName(NAME) ]
          onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(NAME)
56
         state(off))) ->
            javaRun it.unibo.custom.gui.customBlsGui.setLed("off"
57
58
59
60
61
   QActor mock_output_temperature context ctxOutput -g green {
62
63
     Plan init normal [
64
       println("Temperature Observer STARTED")
     switchTo waitForEvents
67
68
     Plan waitForEvents []
69
     transition
7.0
       stopAfter 1000000
71
       \verb|whenEvent| modelChanged -> handleModelChanged|
72
73
     finally repeatPlan
74
     Plan handleModelChanged resumeLastPlan [
75
       onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(temp),
76
       state(temperature(VALUE)))) ->
         println(temp(VALUE))
77
     ]
78
79
80
81
```

```
QActor mock_output_time context ctxOutput -g yellow {
83
      Plan init normal [
84
        println("Timer Observer STARTED");
85
        demo consult("resourceModel.pl")
86
87
      switchTo waitForEvents
      Plan waitForEvents []
90
      transition
91
        stopAfter 1000000
92
        whenEvent modelChanged -> handleModelChanged
93
      finally repeatPlan
94
95
      Plan handleModelChanged resumeLastPlan [
96
        onEvent modelChanged: modelChanged(resource(name(timer),
97
         state(currentTime(H, M, S)))) ->
          println(now(H, M, S))
98
99
   }
101
102
103
    // It makes pfrs robot a QActor entity.
104
   QActor adapter_to_pfrs_mbot context ctxOutput {//-pubsub {
105
106
      Plan init normal [
107
        println("adapter_to_pfrs_mbot STARTS");
108
        javaRun it.unibo.pfrs.mbotConnTcp.initClientConn()
109
110
      switchTo waitMsgs
111
112
      Plan waitMsgs []
113
      transition
        stopAfter 1000000
115
        whenMsg msg_modelChanged -> moveRobot
116
      finally repeatPlan
117
118
119
      Plan moveRobot resumeLastPlan [
120
        onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
121
       ), state(movement(stopped), X))) ->
            javaRun it.unibo.pfrs.mbotConnTcp.mbotStop();
122
        onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
123
       ), state(movement(movingForward), obstacleDetected(false)
       ))) ->
            javaRun it.unibo.pfrs.mbotConnTcp.mbotForward();
124
        onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
125
       ), state(movement(movingBackward), X))) ->
            javaRun it.unibo.pfrs.mbotConnTcp.mbotBackward();
126
```

Listato 1.7. ../src/sprint5/design/it.unibo.finaltask2018.design/src/output.qa

```
System robot
   Event updateTemperature: updateTemperature(NAME, NEW_TEMP)
                       : updateTime(NAME, CURRENT_TIME)
   Event updateTime
   // It's only used for the input_element
   Event modelChanged
                          : modelChanged(resource(NAME, STATE))
   // Emitted when someone/thing modify the movement state of
       the robot
   // VALUE can be:
10
   // - stopped
11
   // - movingForward
12
   // - movingBackward
   // - turningLeft
14
   // - turningRight
   Event robotMovement : robotMovement(VALUE)
16
17
   // se si usa con il robot fisico al posto di localhost
18
      bisogna mettere l'indirizzo del pc
   Context ctxResourceModel ip[host="localhost" port=8099] -
       standalone
   Context ctxInput ip[host="localhost" port=8096]
20
21
   QActor temperature_sensor_adapter context ctxInput {
22
23
     Plan init normal [
24
       println("resource_model STARTED");
25
       delay 500
26
27
     switchTo sendEvents
28
29
     Plan sendEvents [
30
       delay 1000;
31
       javaRun it.unibo.temperature_sensor_adapter.
32
       webTemperatureSensorAdapter.updateTemperature()
       //emit updateTemperature : updateTemperature(temp, 12)
33
```

```
finally repeatPlan
36
37
38
   QActor timer_adapter context ctxInput {
39
     Plan init normal [
       println("resource_model STARTED")
42
43
     switchTo sendEvents
44
45
     Plan sendEvents [
46
       delay 1000;
47
       javaRun it.unibo.timer_adapter.systemTimerAdapter.
48
       updateTime()
       //emit updateTime : updateTime(timer, currentTime(35000))
49
50
     finally repeatPlan
51
52
   }
53
54
55
   // It simulates the robot movement
56
   QActor input_element context ctxInput {
57
58
     Plan init normal [
59
       println("input_element STARTED")
60
61
     switchTo working
62
63
     Plan working [
64
       // interact with the implementation of the specific input
        element and emit the data to modify the resourceModel
         delay 450;
66
         println("Now the robot is moving");
67
         emit modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
   //
68
       state(movement(movingForward), obstacleDetected(false))))
         delay 2350;
69
         println("Now the robot is stopped");
70
   //
71
         emit modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
       state(movement(stopped), obstacleDetected(false))));
72
       delay 2450;
73
       emit robotMovement : robotMovement(movingForward);
74
       println("Now the robot is moving");
75
         delay 1000;
76
         emit robotMovement : robotMovement(turningLeft);
77
         delay 1000;
```

```
emit robotMovement : robotMovement(movingForward);
         delay 2350;
81
   //
         println("Now the robot is stopped");
         emit modelChanged : modelChanged(resource(name(robot),
82
       state(movement(stopped), obstacleDetected(false))));
83
       delay 4000
85
     //finally repeatPlan
86
87
   }
88
```

Listato 1.8. ../src/sprint5/design/it.unibo.finaltask2018.design/src/input.qa

```
System robot
   // Emitted PROLOG-side when the model is changed
   // It makes the model observable
   Event modelChanged : modelChanged(resource(NAME, STATE))
5
   // Dispatch used to turn the real robot into an event-driven
   Dispatch msg_modelChanged : modelChanged(resource(NAME, STATE
      ))
9
10
   Context ctxRealRobotAdapter ip[host="localhost" port=9010]
11
12
   // It turns the real robot into an event-driven component
13
   EventHandler evt_modelchanged for modelChanged {
14
     forwardEvent adapter_to_physical_mbot -m msg_modelChanged
15
   };
16
17
19
   QActor adapter_to_physical_mbot context ctxRealRobotAdapter {
20
      //-pubsub {
21
     Rules {
22
23
24
25
     Plan init normal [
26
         javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.initPc("
27
       COM6", "115200");
       javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.initRasp("
28
       115200");
       println("adapter_to_physical_mbot STARTS")
29
30
     switchTo waitMsgs
31
```

```
32
     Plan waitMsgs []
33
     transition
34
       stopAfter 1000000
35
       whenMsg msg_modelChanged -> moveRobot
36
     finally repeatPlan
37
     Plan moveRobot resumeLastPlan [
40
       onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
41
       ), state(movement(stopped), X))) ->
         javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotStop();
42
       onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
43
      ), state(movement(movingForward), obstacleDetected(false)
      ))) ->
         javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotForward
44
       ();
       onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
45
       ), state(movement(movingBackward), X))) ->
         javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.
      mbotBackward();
       onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
47
       ), state(movement(turningLeft), X))) -> {
           javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotLeft
48
       ();
           delay 600; //test needed
49
           javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotStop
       ()
         };
51
       onMsg msg_modelChanged : modelChanged(resource(name(robot
52
       ), state(movement(turningRight), X))) -> {
           javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotRight
53
       ();
           delay 600; //test needed
           javaRun it.unibo.myArduinoUtils.connArduino.mbotStop
55
       ()
56
     ]
57
58
   }
```

Listato 1.9. ../src/sprint5/design/it.unibo.finaltask2018.design/src/real robot adapter.qa

```
System robot

Event modelChanged : modelChanged(resource(NAME, STATE))

Context ctxRealLedAdapter ip[host="localhost" port=9011]
```

```
QActor real_led context ctxRealLedAdapter {
       // rules needed by the application logic
10
       ledName(led).
11
12
     Plan init normal [
15
       println("resource_representation_element STARTED")
16
17
     switchTo waitForModelChanged
18
19
     Plan waitForModelChanged []
20
     transition
21
       stopAfter 1000000
22
       whenEvent modelChanged -> outputingData
23
     finally
24
       repeatPlan
25
     Plan outputingData resumeLastPlan [
27
       [ !? ledName(NAME) ]
28
         onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(NAME)
29
       , state(on))) ->
            javaRun it.unibo.myUtils.executor.execBash("./
30
       led28GpioTurnOn.sh");
31
       [ !? ledName(NAME) ]
32
         onEvent modelChanged : modelChanged(resource(name(NAME)
33
        state(off))) ->
           javaRun it.unibo.myUtils.executor.execBash("./
34
       led28GpioTurnOff.sh")
35
```

Listato 1.10. ../src/sprint5/design/it.unibo.finaltask2018.design/src/real_led_adapter.qa

7 Implementazione

8 Autori

