Drone mission

Carlo Antenucci, Leonardo Iannacone

20 febbraio 2014

Indice

T	Introduzione	3
2	Visione	4
3	Obiettivi	6
4	4.2 Il lavoro da svolgere	7 7 8 8
5	5.2 Glossario 1 5.3 Scenari 1 5.3.1 Inizio missione 1 5.3.2 Fine missione 1 5.3.3 Controllo velocità 1 5.3.4 Visualizzazione dati 1 5.3.5 Memorizzazione dati 1 5.3.6 Scatta fotografia 1 5.3.7 Aggiornamento dati 1	
6	6.1 Logic architecture	25 25 26 26
7	Piano di lavoro	28
8	8.1 Sottosistema Drone 2 8.2 Sottosistema HeadQuarter 2 8.2.1 Struttura 2 8.2.2 Interazione 2 8.2.3 Comportamento 3	29 29 29 29 29 30

INDICE 2

9	Imp	lemen	azione	36
	9.1	Head	uarter	36
		9.1.1	Storage	36
		9.1.2	Server	37
			9.1.2.1 system.headquarter.server	38
			9.1.2.2 systems.headquarter.server.web	38
		9.1.3	Control Unit	41
	9.2	Smart	evice	43
		9.2.1	smartDevice.android	44
		9.2.2	DroneSmartDashboard	45
10	Inst	allazio	ne	48
	10.1	Head	uarter	48
			Storage	
			Server Web	
	10.2		Device	
11	Test	ing		49
12	Dep	loyme	t	50
13	Mai	ntenai	ce ·	51

Introduzione

Al fine di valutare l'apprendimento dell'approccio di realizzazione di sistemi software introdotto durante il corso di Ingegneria dei Sistami Software M, nel quale non ci si limita ad analizzare i requisiti forniti e quindi iniziare subito l'implementazione, ma si arriverà alla realizzazione del progetto mediante una serie di analisi successive. il docente ha proposto lo svolgimento di un progetto riguardante i temi trattati.

Visione

Lo sviluppo di un prodotto software necessita di un processo di produzione maturo, che, al fine di garantire un'elevata qualità e produttività, necessita di una opportuna organizzazione. Per migliorare il processo produttivo il *Software Engineer Institute* (SEI) ha introdotto il sistema *Capability Maturity Model* (CMM). Tale sistema suddivide le organizzazioni in cinque fasi:

Livello 1: Initial (Chaotic): i processi sono ad-hoc, caotici, o pochi processi sono definiti

Livello 2: Repeteable: i processi di base sono stabiliti e c'è un livello di disciplina a cui attenersi in questi processi

Livello 3: Defined: tutti i processi sono definiti, documentati, standardizzati ed integrati a vicenda

Livello 4: *Managed*: i processi sono misurati raccogliendo dati dettagliati sui processi e sulla loro qualità

Livello 5: *Optimized*: è in atto il processo di miglioramento continuo tramite feedback quantitativi e la fornitura di linee guida per nuove idee e tecnologie

La costruzione di un software, inoltre, è spesso legata alle piattaforme operative su cui il prodotto dovrà operare, che in ogni caso hanno una espressività molto maggiore della *Macchina di Minsky*. Per questo motivo, solitamente, le organizzazioni tendono ad utilizzare approcci diversi per la produzione del software. Le possibili strategie prevedono:

- l'elaborazione di una soluzione partendo da un'analisi del problema, che porta alla stesura di un codice ad hoc per quel determinato contesto (*Top Down*)
- -lo sviluppo di una soluzione utilizzando le funzionalità messe a disposizione di una tecnologia $(Bottom\ Up)$
- la realizzazione di un modello del sistema software da realizzare in modo tale da rendere il prodotto che si sta sviluppando indipendente dalla tecnologia e, allo stesso tempo, riutilizzabile in più contesti (Model Driven Software Development)

Le figure professionali che entrano in gioco all'interno di un processo di produzione software sono principalmente tre:

Project manager è colui che coordina lo svolgimento del progetto. Avvalendosi di consulenze tecniche prenderà decisioni in merito alle risorse necessarie per il progetto e distribuirà i compiti agli altri due soggetti in gioco definendo cosa dovrà essere realizzato e come.

System designer è colui che specifica cosa il sistema software deve essere in grado di fare. Il suo compito è quello di specificare la struttura del sistema, i suoi componenti, le sue interfacce ed i suoi moduli. Nell'approccio Model Driven Software Development il lavoro che svolge consiste nel modellare le entità del sistema su tre dimensioni: struttura, interazione e comportamento.

Application designer è colui che specifica come le entità descritte dal system designer interagiscono e si comportano al fine di ottenere quanto richiesto dal committente. Il suo compito è, quindi, quello di definire, utilizzando gli strumenti messi a disposizione dalla tecnologia scelta, ed eventualmente dal system designer stesso, la business logic del sistema software.

Il compito del system designer, quindi, è quello di realizzare un modello concettuale del sistema, definendo come detto le entità che entrano in gioco, le loro interazioni e il loro comportamento, e fornire all'application designer un meta-modello dello stesso.

L'idea di utilizzare un approccio Model Driven, anziché uno Top Down o Bottom Up, consente, quindi, lo sviluppo di un prodotto software, non legato in maniera eccessiva alla tecnologia alla base del sistema, né tanto meno alla business logic. Questo garantisce al sistema sviluppato un alto grado di riutilizzabilità in quanto, una volta definito il modello, sarà sufficiente modificare il comportamento o l'interazione dei componenti per far si che questo si adatti ad un nuovo problema. Inoltre l'approccio Model Driven consente di formalizzare ed esplicitare, attraverso la costruzione di una serie di diagrammi che non lasciano spazio ad ambiguità, le conoscenze utili alla risoluzione del problema da risolvere.

Obiettivi

Al fine di verificare la qualità e bontà dell'approccio sopra citato, sono state applicate tecniche di produzione software per la realizzazione di un progetto esemplificativo riguardante l'attività di un drone ed il suo controllo remoto, che si compone di tre diverse parti, in esecuzione su sistemi eterogenei loosely coupled, ma fortemente interagenti tra di loro.

Partendo dall'analisi dei requisiti si vuole estrarre un modello definito e univoco attraverso specifiche non ambigue, focalizzandosi sull'interazione tra i tre diversi agenti (entità attive) e modellare il loro comportamento interno.

Il progetto da realizzare prevede, come detto, tre componenti distinti in esecuzione su sistemi eterogenei:

- Sistema software per il controllo di un drone teleguitado (Quartier Generale HeadQuarter)
- Un applicativo per smartphone/tablet su cui visualizzare lo stato dei sensori del drone (Smart-Device)
- Un software che simuli il comportamento del drone (Drone)

Requisiti

4.1 Lo scenario applicativo

La protezione civile decide di inviare su un luogo difficilmente accessibile un aeromobile senza pilota (drone), capace di operare in modo teleguidato. Il drone è dotato di un insieme di sensori di stato in grado di rilevare la velocità corrente (speed) e il carburante disponibile (fuel). Il drone dispone anche di un dispositivo GPS in grado di determinarne la posizione in termini di latitudine e longitudine.

Il compito del drone è scattare fotografie del territorio ogni DTF (DTF>0) secondi e inviare le immagini a un server installato presso una unità operativa. Il server provvede a memorizzare le immagini ricevute (in un file o in un database) associandole ai dati dei sensori di stato disponibili al momento dello scatto della foto. Il server provvede inoltre a visualizzare su un display dell'unità operativa i valori di stato ricevuti dal drone in una dashboard detta *DroneControlDashboard*.

La DroneControlDashboard viene concepita come un dispositivo composto di due parti: una parte detta GaugeDisplay e una parte detta CmdDisplay. La parte GaugeDisplay della DroneControlDashboard visualizza i dati provenienti dai sensori del drone riconducendoli ciascuno a uno specifico strumento di misura; uno Speedometer (velocità in km/h) un Odometer (numero di km percorsi) un FuelOmeter (livello corrente di carburante in litri) e un LocTracker (posizione del drone). La GaugeDisplay può visualizzare i dati in forma digitale e/o grafica; la posizione viene preferibilmente visualizzata fornendo una rappresentazione del drone su una mappa del territorio. La parte CmdDisplay della DroneControlDashboard include pulsanti di comando per fissare la valocità di crociera (setSpeed) avviare (start) e fermare (stop) il drone¹ e per incrementarne (incSpeed) e decrementarne (decSpeed) la velocità corrente di una quantità prefissata DS (DS>0 km/h).

I dati dei sensori del drone sono anche resi disponibili sugli smart device in dotazione al responsabile della protezione civile (*Chief*) e al comandante (*Commander*) della unità operativa. Ogni smartdevice provvederà a visualizzare (su richiesta dell'utente) i dati in una dashboard (*SmartDevice-Dahboard*) opportunamente definita per lo specifico dispositivo, preferibilmente in modo analogo alla *GaugeDisplay*.

Il server deve operare in modo che:

- la missione del drone possa iniziare solo dopo che il drone ha dato conferma della ricezione del comando setSpeed che fissa la velocità iniziale di crociera;
- la speed del drone sia sempre compresa tra due valori-limite prestabiliti speedMin a speedMax²;
- all'avvio di ogni missione, ogni smartdevice Android sia messo in grado di generare una notification all'utente, la cui selezione provvede ad aprire una applicazione che mostri la SmartDeviceDahboard.
- gli smartdevice siano in grado di visualizzare lo stato del drone anche in caso di guasto del server centrale.
- il comando di stop sia inviato in modo automatico non appena il livello del carburante risulta inferiore a un livello prefissato MinFuel.

¹Il drone si suppone abbia un sistema di controllo capace di eseguire i comandi di *start* e di *stop* in modo opportuno.

²Le fasi di decollo e atterraggio sono qui ignorate.

4.2 Il lavoro da svolgere

In questo quadro, si chiede di definire il software da installare sul server della unità operativa e su smartdevice dotati di sistema operativo Android³. Opzionalmente: si chiede di definire uno strumento capace di visualizzare le informazioni memorizate dal server dopo una missione del drone. Si chiede anche di costruire un opportuno simulatore delle attività del drone con riferimento ai seguenti parametri:

```
Parametri per la simulazione del drone
DTF=5 sec, DS=10 km/h, livello fuel iniziale = 30 litri
livello minimo fuel per operatività: MinFuel = 0,5 litri
speed di crociera compresa tra: speedMin=60 e speedMax=120 km/h
consumo di carburante = (speed * 30) litri/h
percorso del drone: in linea retta a una quota fissa di 100m.
```

4.3 Remark

Si ricorda che l'obiettivo del lavoro non è solo la produzione di un sistema software in grado di soddisfare i requisiti funzioniali ma anche (e in primis) il rapporto tra il prodotto e il processo adotttato per generarlo.

 $^{^3\}mathrm{Per}$ il primo proto
ipo lo smart
device può essere un computer convenzionale.

Analisi dei requisiti

5.1 Use cases

Dalle specifiche del committente si è capito che questi desidera il sistema fornisca tre funzionalità principali: ricezione di informazioni territoriali, controllo della missione e ricezione di informazioni relative ai sensori di stato del drone.

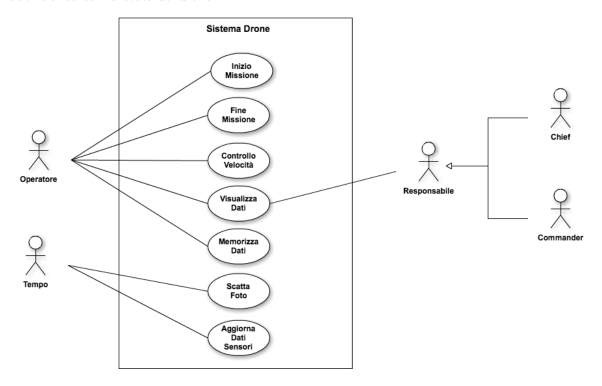


Figura 5.1: Use case

5.2 Glossario

TERMINE	SIGNIFICATO
Centrale Operativa	Elemento esterno al sistema da sviluppare. Ha il compito di controllare la missione, ricevere dal drone informazioni relative ai suoi sensori e memorizzare le fotografie scattate.
Smartphone	Elemento esterno al sistema. Consente al Chief e al Commander di avere informazioni sullo stato del drone.
Drone	Elemento esterno al sistema. È un velivolo privo di pilota che ha il compito di esplorare un territorio difficilmente accessibile, di comunicare i dati relativi ai suoi sensori e di inviare ad intervalli ditempo regolari fotograrfie dell'ambiente esplorato.
Fotografie territoriali	Immagine jpg, acquisite dal drone tramite una fotocamera, che riposta informazioni relative alle condizioni ambientali del luogo esplorato e chela centale operativa provvederà a memorizzare.
Sensori	Elementi attivi del sistema. Inviano alla centrale operativa informazioni sullo stato del drone, quali chilometri percorsi, velocità attuale, quantità di carburante residuo e le coordinate geografiche del punto in cui si trova.
Drone Control Dashboard	Elemento del sistema che consente alla centrale operativa di visualizzare le informazioni ricevute dal drone (GaugeDisplay) e, allo stesso tempo, di inviare al velivolo comandi (CmdDislpay).
Gauge Display	Componente della DroneControlDashboard che consente la visualizzazione delle inforamzioni del drone. È composta da una mappa su cui viene visualizzata la sua posizione e da tre strumenti di misura che riportano i dati rilevati dei sensori, sia in forma analogica che digitale.
Odometer	Strumento di misura che consente la visualizzazione del numero di chilometri percorsi dal drone.
Speedometer	Strumento di misura che consente la visualizzazione della velocità attuale del drone
Fuel Ometer	Strumento di misura che consente la visualizzazione della quantità di carburante disponibile nei serbatoi del drone.

CmdDisplay	Elemento del sistema che consente alla centrale
	operativa di inviare comandi al drone attraverso
	una serie di pulsanti. I comandi consentono di:
	– Iniziare la missione
	- Terminare la missione
	– Impostare la velocità
	– Aumentare la velocità
	– Diminuire la velocità
Display	Elemento del sistema in grado di visualizzare i
	dati provenienti dai sensori

5.3 Scenari

5.3.1 Inizio missione

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Inizio missione
Descrizione	Avvio della missione del drone
Attori	Operatore
Precondizioni	Il drone è fermo e la velocità iniziale è impostata
Scenario Principale	L'operatode, dopo aver impostato la velocità di partenza, avvia la missione e il drone decolla
Scenari alternativi	_
Postcondizioni	Il drone è in volo alla velocità impostata

5.3.2 Fine missione

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Fine missione
Descrizione	La missione termina
Attori	Operatore
Precondizioni	La missione è iniziata
Scenario Principale	L'operatore fa terminare la missione e il drone atterra
Scenari alternativi	_
Postcondizioni	Il drone è atterrato e la missione è terminata

5.3.3 Controllo velocità

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Controllo velocità
Descrizione	Regolare la velocità del Drone
Attori	Operatore
Precondizioni	La missione è iniziata
Scenario Principale	L'operatore aumenta o diminuisce la velocità del Drone a scelta. L'operatore attende dal Drone un messagio che signali il sucesso o il fallimento della modifcica. Nel caso di una velocità maggiore di maxSpeed o minore di minSpeed (fallimento) l'operatore imposta un'altra velocità
Scenari alternativi	Se l'operatore non riceve alcun messagio di risposta entro un dato intervallo di tempo ripete l'operazione di Controllo velocità
Postcondizioni	Il drone ha la velocità impostata dall'operatore

5.3.4 Visualizzazione dati

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Visualizza Dati
Descrizione	Visualizzazione delle informazioni dei sensori del drone
Attori	_
Precondizioni	La missione è iniziata
Scenario Principale	L'operatore o il responsabile visualizzanno le informazioni dei sensori del drone. Nel caso in cui i dati non vengano ricevuti si riptete l'operazione
Scenari alternativi	_
Postcondizioni	L'operatore o il responsabile hanno sul loro dispositivo le informazioni dei sensori

5.3.5 Memorizzazione dati

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Memorizza Dati
Descrizione	Le fotografie scattate dal drone sono inviate ad un server che provvede a memorizzarle insieme alle coordinate geografiche
Attori	_
Precondizioni	La missione è iniziata, il drone ha scattato la foto e l'ha inviata al server
Scenario Principale	Le immagini che il drone ha fato sono inviati a un server, dove sono memorizzati
Scenari alternativi	Non ci sono nuove immagini per inviare al server
Postcondizioni	Il server ha le immagini che il drone ha fato

5.3.6 Scatta fotografia

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Scatta Foto
Descrizione	Il drone scatta una foto del territorio dove ad intervalli di tempo regolari
Attori	Tempo
Precondizioni	La missione è iniziata, DFT è maggiore di 0
Scenario Principale	Il drone è nella latitudine X e longitudine Y e scatta una foto del territorio
Scenari alternativi	_
Postcondizioni	La foto viene inviata al server per la memorizzazione

5.3.7 Aggiornamento dati

Самро	DESCRIZIONE
ID(Nome)	Aggiorna Dati Sensori
Descrizione	I diversi sensori del drone aggiornano i loro dati
Attori	Tempo
Precondizioni	La missione è iniziata
Scenario Principale	I sensori attualizzano i loro dati
Scenari alternativi	_
Postcondizioni	I sensori sono aggiornati

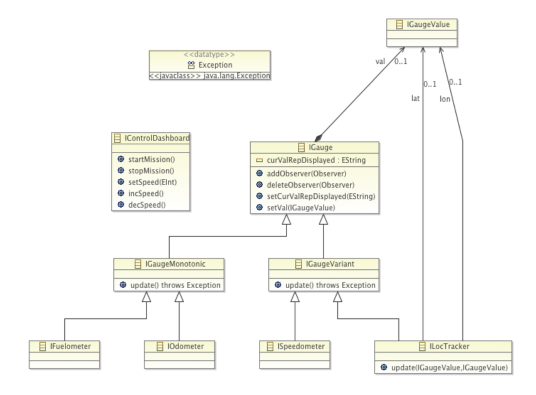


Figura 5.2: Modello UML dei gauge

5.4 (Domain) Model

Analizzando le specifiche richieste seguendo un approccio top-down sono stati individuati nel sistema DroneMission tre soggetti, tra loro interagenti: Drone, HeadQuarter e Smartdevice.

Per modellare tali soggetti, che in seguito verranno analizzati in maniera più approfondita e trattati come sottosistemi in quanto composti anch'essi da soggetti interagenti, si è deciso di utilizzare Contact, un metalinguaggio alla pari di UML (entrambi sono espressi in termini di MOF), ma in possesso di maggiore potere espressivo.

Tuttavia il dominio non è composto soltanto dagli attori definiti mediante contact, ma anche da elementi statici, quali i vari tipi di messaggi, gli strumenti di misura (gauges) e i meccanismi di gestione dello storage e del database, mediante il quale il server della centrale operativa memorizza tutte le informazioni relative alle missioni svolte. Queste entità del sistema sono state definite mediante interfacce e, successivamente, sfruttando le potenzialità di EMF sono stati generati i modelli UML delle varie classi di oggetti:

5.4.1 DroneMissionSystem

Come detto il DroneMissionSystem sarà composto da tre sub systems eterogenei e distribuiti, per questo verranno introdotti tre contesti, uno per il drone, uno per la centrale operativa ed il terzo per lo smartdevice:

```
ContactSystem DroneMissionSystem -awt spaceUpdater [host="localhost" port=4010];

Context subSystemDrone;

Context subSystemHeadQuarter;

Context subSystemSmartdevice;

Subject smartphone context subSystemSmartdevice -w;

Subject drone context subSystemDrone -w;
```

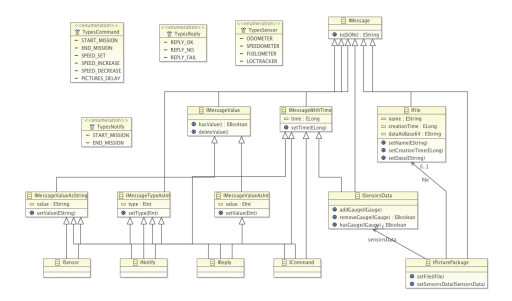


Figura 5.3: Modello UML dei messaggi

Subject headQuarter context subSystemHeadQuarter -w;

Dopo aver definito quali saranno i sottosistemi che entreranno in gioco si procederà a definire i messaggi che questi si scambieranno e successivamente le loro comunicazioni di alto livello.

I messaggi saranno di diverso tipo a seconda della loro funzionalità: i comandi inviati dalla centrale di controllo saranno visti come Request/Response (una volta inviati, il mittente si metterà in attesa di un risposta da parte del destinatario, con l'esito dell'operazione svolta: "COMPLETED" o "ERROR") poiché ci si aspetta che all'invio di ogni comando il drone metta in atto la richiesta e risponda con l'esito dell'operazione, le notifiche ed i dati dei sensori inviati dal drone saranno invece dei Signal (verranno inseriti in uno shared-space e potranno essere prelevati dagli altri soggetti in gioco, senza dover specificare chi), mentre per quanto riguarda le foto, queste saranno inviate sotto forma di Dispatch alla centrale di controllo (senza attendere l'unico sotto sistema in grado di riceverla) in quanto, una volta ricevuta ci si aspetta che quest'ultima la memorizzi insieme ai dati dell'istante in cui è stata inviata.

```
Highlevel communications
//Drone sends photo
sendDataPhoto: drone forward photo to headQuarter;
//Headquarter receives photo
receiveDataPhoto: headQuarter serve photo support=TCP [host="localhost" port=4060];
//Drone sends data of sensors
sendDataSensors: drone emit dataSensor;
//Headquarter and Smartphone receive data of sensors
headquarterReceiveDataSensors: headQuarter sense dataSensor;
smartphoneReceiveDataSensors: smartphone sense dataSensor;
//Drone notifies start/end mission
sendnotify: drone emit notify;
//Smartphone receives notifications about mission
smartphoneReceiveNotify: smartphone sense notify;
//HeadQuarter sends command
sendCommand: headQuarter ask command to drone:
//Drone receives command
receiveCommand: drone accept command support=TCP [host="localhost" port=4050];
```

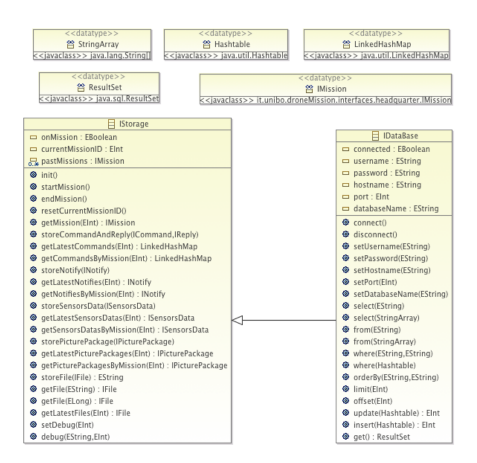


Figura 5.4: Modello UML del quartier generale

A questo punto è possibile specificare il comportamento di ogni singolo soggetto. Per quanto riguarda il drone, questo, una volta inizializzato, transiterà nello stato ready, in cui attenderà la ricezione del comando setspeed dalla centrale di controllo per transitare nello stato startMission, in cui avvierà la missione e comunicherà agli Smartphone l'avvenuto decollo prima di spostarsi nel nuovo stato onMission. In questo stato il velivolo invierà i dati dei sensori e, ogni DS secondi, un pacchetto con la foto e i dati attualizzati; potrebbe inoltre ricevere dei comandi dalla centrale di controllo, quali setspeed o stop. Alla ricezione di tali messaggi lo stato diventerà commandHandler, in cui, prima si analizza il contenuto del messaggio, poi, a seconda del comando ricevuto il drone transiterà in uno dei due possibli stati: setspeed o endMission. Nel primo si provvederà ad aggiornare la velocità di crociera, mentre nel secondo si notificherà agli smarphone il termine della missione e si provvederà a dar atterrare il drone.

```
BehaviorOf drone
    var String msgCommand = ""
    var String cmdReply = ""
    var boolean droneCheck
    var String sensorsDatas
    var String dataPhoto
    action void startMission()
    action boolean isMissionEnding()
    action void endMission()
    // commands
    action String handleCommand(String cmd)
    action boolean isCommandStart(String cmd)
    action String getFailReplyToCommand()
    action String getOkReplyToCommand()
    // notify
    action String getNotifyStart()
    action String getNotifyEnd()
    // sensors
    action String getDataFromSensors()
    action String getDataPhoto()
    state st_Drone_init initial
       println ("---- Drone Initialized ----")
        goToState st_Drone_ready
    endstate
    state st_Drone_ready
       println ("---- Waiting setSpeed ----")
       doInOut receiveCommand()
       set msgCommand = code.curInputMsgContent
       set droneCheck = exec isCommandStart(msgCommand)
       if{ droneCheck == true } { goToState st_Drone_startMission }
       replyToRequest command(call getFailReplyToCommand());
       println ("ERROR: expected 'start' command. Received: " + msgCommand)
    endstate
    state st_Drone_startMission
       replyToRequest command(call getOkReplyToCommand());
        exec startMission()
       doOut sendnotify(call getNotifyStart())
       goToState st_Drone_onMission
    endstate
    state st_Drone_onMission
        // send data sensors
       set sensorsDatas = exec getDataFromSensors()
```

```
doOut sendsensorsDatas(sensorsDatas)
       // send photos
       set dataPhoto = exec getDataPhoto()
       doOut sendDataPhoto(dataPhoto)
       set droneCheck = exec isMissionEnding()
       if { droneCheck == true } { goToState st_Drone_endMission }
       // received a command
       onMessage? command goToState st_Drone_commandHandler
    state st_Drone_commandHandler
       doInOut receiveCommand()
       set msgCommand = code.curInputMsgContent
       set cmdReply = exec handleCommand(msgCommand)
       replyToRequest command(cmdReply);
       // get back on mission
       goToState st_Drone_onMission
    endstate
    state st_Drone_endMission
       // send last data sensors
       set sensorsDatas = exec getDataFromSensors()
       doOut sendsensorsDatas(sensorsDatas)
       exec endMission()
       doOut sendnotify(exec getNotifyEnd())
       transitToEnd
    endstate
}
```

Per quanto concerne invece HeadQuarter, anch'esso dopo l'inizializzazione transiterà nello stato ready, in cui non farà altro che inviare al drone il comando setspeed con la velocità di crociera ed attendere l'arrivo di una risposta prima di spostarsi nello stato onMission. Qui si controllerà se bisogna inviare qualche comando al drone, in caso di risposta affermativa verrà eseguita l'operazione. Anche qui, se il messaggio inviato è stop, vi sarà un transito verso lo stato endMission, altrimenti si rimarrà nello stato analizzando la presenza di eventuali messaggi da parte del drone: se nello shared-space sono presenti i dati dei sensori si transiterà nello stato receivedSensorsData che, dopo aver acquisito il messaggio (lasciandolo a disposizione di altri dispositivi), provvederà all'aggiornamento dei dati e tornerà su onMission; se invece verrà ricevuto un messaggio di tipo photo si andrà nello stato receivedPhoto che provvederà, prima di tornare in onMission, a recuperare il messaggio e memorizzarlo.

```
BehaviorOf headQuarter
    var String command
    var String sensorsDatasReceived
    var String photoReceived
    var String commandAnswer
    var boolean tmpCheck
    var boolean missionEnd
    action String getCommandStart()
    action String getCommandToSend()
    action boolean replyIsOk(String reply)
    action void updateDashboard(String sensorsDatasReceived)
    action void storeSensorsData(String sensorsDatasReceived)
    action void storePhotoData(String photoReceived)
    action void showPicturePackage(String photoReceived)
    action boolean missionIsGoingToEnd()
    action void shutdown()
    state st_HeadQuarter_init initial
```

}

```
println ("---- HeadQuarter Initialized ----")
   goToState st_HeadQuarter_ready
endstate
state st_HeadQuarter_ready
   println ("---- Ready to send command ----")
   doOutIn sendCommand(exec getCommandStart())
   acquireAnswerFor command
   set commandAnswer = code.curReplyContent
   println("DRONE REPLY: " + commandAnswer)
   set tmpCheck = exec replyIsOk(commandAnswer)
   if { tmpCheck == true } { goToState st_HeadQuarter_onMission }
state st_HeadQuarter_onMission
   set missionEnd = exec missionIsGoingToEnd()
   if { missionEnd == true } {
       goToState st_HeadQuarter_endMission
   }
   // get sensors data
   \verb|onMessage|| sensorsData|| goToState|| st_HeadQuarter_receivedSensorsData||
   // get photos
   onMessage? photo goToState st_HeadQuarter_receivedPhoto
   // check if command is clicked in Dashboard and send it
   set command = exec getCommandToSend()
   doOutIn sendCommand(command)
   acquireAnswerFor command
   set commandAnswer = code.curReplyContent
   set tmpCheck = exec replyIsOk(commandAnswer)
   if { tmpCheck == false } { println("DRONE CMD FAILED: " + commandAnswer) }
state st_HeadQuarter_receivedSensorsData
   // get sensors data
   doPerceive headquarterReceivesensorsDatas()
   set sensorsDatasReceived = code.curInputMsgContent
   // update Dashboard
   exec updateDashboard(sensorsDatasReceived)
   exec storeSensorsData(sensorsDatasReceived)
   goToState st_HeadQuarter_onMission
endstate
\verb|state| st_HeadQuarter_receivedPhoto|\\
   // get photo data
   doIn receiveDataPhoto()
   set photoReceived = code.curInputMsgContent
   // store info
   call storePhotoData(photoReceived)
   call showPicturePackage(photoReceived)
   goToState st_HeadQuarter_onMission
state st_HeadQuarter_endMission
   call shutdown()
   transitToEnd
endstate
```

Lo Smartphone, invece, uscirà dallo stato di init dopo aver ricevuto una notifica e andrà in missionStart che notificherà all'utente l'avvio della missione e transiterà in waitingForData. In questo stato si attenderanno messaggi provenienti dal drone contenenti o i dati dei sensori, o una nuova notifica, questa volta di fine missione. Alla ricezione dei dati relativi ai sensori lo smartphone transiterà in receivedData, dove provvederà al recupero e alla visualizzazione dei valori forniti dal drone, mentre nel caso in cui dovesse ricevere la notifica transiterà in notifyHandler che provvederà a far terminare la sessione nel caso in cui questa sia uno stop.

```
BehaviorOf smartdevice
    var String notifyContent
    var String dataDroneReceived
    var boolean tmpNotify
    action void notifyUserMissionStarted()
    action void updateGauges(String data)
    action boolean isNotifyStart(String notify)
    action void missionFinished()
    state st_Smartdevice_init initial
       onMessage notify transitTo st_Smartdevice_missionStart
    endstate
    state st_Smartdevice_missionStart
       call notifyUserMissionStarted()
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_waitingForData
       onMessage? sensorsData goToState st_Smartdevice_receivedData
       onMessage? notify goToState st_Smartdevice_endMission
    endstate
    state st_Smartdevice_receivedData
       // get data from drone
       doPerceive smartdeviceReceivesensorsDatas()
       set dataDroneReceived = code.curInputMsgContent
       call updateGauges(dataDroneReceived)
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_notifyHandler
       doPerceive smartdeviceReceiveNotify()
       set notifyContent = code.curInputMsgContent
       set tmpNotify = exec isNotifyStart(notifyContent)
       if { tmpNotify == true } { goToState st_Smartdevice_missionStart }
       if { tmpNotify == false } { goToState st_Smartdevice_endMission }
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_endMission
       call missionFinished()
       transitToEnd
    endstate
```

5.5 Test plan

}

È possibile sfruttare il codice autogenerato da contact per avere un primo test preliminare. È sufficiente definire i metodi e le classi mancanti per dare al sistema un minimo di logica. Verrà utilizzata anche

public class Messages {

una classe statica Messages che dichiara i tipo di messaggi scambiati fra le varie entità del sistema. Tale classe verrà poi ampliata successivamente in un package a parte per descrivere in maniera completa ed esaustiva la struttura dei dati.

I Gauge sono invece già forniti nel pacchetto it.unibo.droneMission.gauge, ampliamente analizzati e sviluppati già in altri progetti (leggi lezione).

```
public static String NOTIFY_START = "start";
         public static String NOTIFY_END = "end";
         public static String REPLY_OK = "ok";
         public static String REPLY_NO = "no";
         public static String COMMAND_SETSPEED = "setspeed";
         public static String COMMAND_START = "start";
         public static String COMMAND_STOP = "stop";
         public static String SENSORS_LAST = "0";
     }
Mentre ecco un primo prototipo del simulatore del drone Drone:
    public class Drone extends DroneSupport {
         private int num_sensors_sent;
         private int MAX_SENSORS_SENT = 20;
         public Drone(String s) throws Exception{
             super(s);
            num_sensors_sent = 0;
         }
         // contact clean message
         private static String cleanMessage(String msgString) {
            return msgString.replace("\"","").replace("',","");
         }
         @Override
            protected void startMission() throws Exception {
            env.println("START MISSION");
         }
         @Override
         protected void endMission() throws Exception {
             env.println("STOP MISSION");
         }
         @Override
         protected String getDataFromSensors() throws Exception {
            String result = "";
             if (num_sensors_sent < MAX_SENSORS_SENT) {</pre>
                int odomenter = (int)(Math.random() * 100);
                int speedometer = (int)(Math.random() * 100);
                int fuel = (int)(Math.random() * 100);
                result = String.format("odomoter: %s; speedometer: %s; fuel: %s", odomenter, speedometer,
            }
            else
                result = Messages.SENSORS_LAST;
            num_sensors_sent++;
             env.println("Sending sensor: " + result);
            return result;
```

```
@Override
         protected String getDataPhoto() throws Exception {
            String photo = "photoX;dataY;timeZ";
            env.println("Sending photo: " + photo);
            return photo;
         @Override
         protected String handleCommand(String cmd) throws Exception {
            cmd = cleanCommand(cmd);
            if(cmd.startsWith(Messages.COMMAND_SETSPEED) || cmd.startsWith(Messages.COMMAND_START))
                env.println("COMMAND handler OK: " + cmd);
                return Messages.REPLY_OK;
            }
            else {
                env.println("COMMAND handler FAIL: " + cmd);
                return Messages.REPLY_NO;
            }
         }
         @Override
         protected boolean isCommandStart(String cmd) throws Exception {
            env.println(cmd + " " + Messages.COMMAND_START);
            return cleanMessage(cmd).equalsIgnoreCase(Messages.COMMAND_START);
         }
         @Override
         protected String getFailReplyToCommand() throws Exception {
            return Messages.REPLY_NO;
         @Override
         protected String getOkReplyToCommand() throws Exception {
            return Messages.REPLY_OK;
         @Override
         protected String getNotifyStart() throws Exception {
            return Messages.NOTIFY_START;
         }
         @Override
         protected String getNotifyEnd() throws Exception {
            return Messages.NOTIFY_END;
         }
         @Override
         protected boolean isMissionEnding() throws Exception {
            return num_sensors_sent >= MAX_SENSORS_SENT;
     }
Ecco il prototipo dell'HeadQuarter, la centrale operativa:
    public class HeadQuarter extends HeadQuarterSupport {
         // Just for testing purpose
         private int commandCounter;
         private String sensors_received;
         private int MAX_CMD = 3;
         public HeadQuarter(String s) throws Exception{
```

```
super(s);
   commandCounter = 0;
   sensors_received = "";
}
@Override
protected String getCommandToSend() throws Exception {
   String cmd;
   if (commandCounter >= MAX_CMD) {
       cmd = Messages.COMMAND_STOP;
   }
   else {
       commandCounter += 1;
       cmd = Messages.COMMAND_SETSPEED + " " + ((int) (Math.round(Math.random() * 100)) % 60
   }
   return cmd;
}
@Override
protected void updateDashboard(String dataSensorsReceived)
throws Exception {
   env.println("DATA RECEIVED: " +dataSensorsReceived);
}
@Override
protected void storePhotoData(String photoReceived) throws Exception {
   env.println("PHOTO RECEIVED: " +photoReceived);
}
@Override
protected void shutdown() throws Exception {
   env.println("MISSION END - SHUTDOWN.");
}
@Override
protected String getCommandStart() throws Exception {
   return Messages.COMMAND_START;
}
@Override
protected boolean replyIsOk(String reply) throws Exception {
   return reply.equalsIgnoreCase(Messages.REPLY_OK);
}
@Override
protected void storeSensorsData(String sensorsDatasReceived)
throws Exception {
   sensors_received = sensorsDatasReceived;
@Override
protected void showPicturePackage(String photoReceived)
throws Exception {
   env.println("PHOTO RECEIVED: " +photoReceived);
}
@Override
protected boolean missionIsGoingToEnd() throws Exception {
   return sensors_received.equalsIgnoreCase(Messages.SENSORS_LAST);
}
```

```
}
```

Ecco invece il prototipo de lo Smartdevice:

```
public class Smartdevice extends SmartdeviceSupport {
    public Smartdevice(String s) throws Exception{
       super(s);
    }
    @Override
    protected void notifyUserMissionStarted() throws Exception {
       env.println("MISSION_STARTED");
    @Override
    protected void missionFinished() throws Exception {
       env.println("MISSION END");
    }
    @Override
    protected void updateGauges(String data) throws Exception {
        env.println("DATA DRONE: " + data);
    @Override
    protected boolean isNotifyStart(String notify) throws Exception {
       return notify == Messages.NOTIFY_START;
    }
}
```

Analisi del problema

6.1 Logic architecture

Il sistema tutto viene suddiviso in tre sottisistemi Drone - HeadQuarter - SmartDevice che verranno poi analizzati uno ad uno:

```
Context subSystemDrone;
Context subSystemHeadQuarter;
Context subSystemSmartDevice;
```

Viene subito naturale definire anche una univoca e comune rappresentazione dei dati che le varie entità (o Subject) dei sottosistemi andranno a scambiare.

6.1.1 Rappresentazione dei dati

È necessario definire un modello unico di rappresentazione dei dati affinché le varie unità riescano a interpretare correttamente le informazioni scambiate.

Constatato che lo scambio di messaggi in Contact avviene tramite l'utilizzo di stringhe, si è scelto di rappresentare i dati attraverso il formato JSON. Ogni messaggio (IMessage) sarà poi trasformato in classe (o instanza) attraverso l'utilizzo di Factory.

```
package it.unibo.droneMission.interfaces.messages;
public interface IMessage {
    public String toJSON();
}
```

Analizzando i requisiti, emergono diversi tipi di dati che le entità dei sottosistemi si scambiano:

```
ICommand -- comandi inviati al drone
IReply -- le risposte dei comandi che il drone manda indietro
INotify -- le notifiche inviate dal drone
ISensorsData -- i dati dei sensori del drone
IPicturePackage -- le foto con allegato i dati dei sensori
```

È utile sottolineare che, per motivi di overhead nella comunicazione, si è scelto di utilizzare un unico "pacchetto" di informazione (ISensorsData) che collezioni tutti i dati dei sensori del drone e li invii alla centrale di controllo. Un altro approccio sarebbe stato quello di inviare singolarmente lo stato interno di ogni sensore, ma questo avrebbe aumentato enormemente il numero di messaggi scambiati (e di costo, in termini di comunicazione) senza alcun vantaggio apparente.

È necessario anche far notare che IPicturePackage non è solo la rappresentazione della fotografia che il drone ha scattato, ma contiene anche i dati dei sensori al momento dello scatto, così come richiesto dal richiedente.

ICommand, IReply e INotify sono invece dei IMessage con tipo (in questo singolo caso, solo intero IMessageTypeAsInt) e un valore, un intero per IComand (IMessageTypeAsInt) e una stringa per IReply e INotify (IMessageValueAsString).

In aggiunta, si è scelto di aggiungere un timestamp ai vari messaggi in modo da poter ricostruire in qualisiasi momento la cronologia dell'interazione:

```
package it.unibo.droneMission.interfaces.messages;
public interface IMessageWithTime extends IMessage {
    public long getTime();
    public void setTime(long time);
}
```

6.2 Abstraction gap

Utilizzando UML per la definizione del modello si sarebbero incontrate notevoli carenze quali, per esempio, la definizione dei diagrammi di interazione tra le entità (l'impossibilità di distinguere le diverse tipologie di comunicazione), la rappresentrazione dettagliata degli stati computazionali delle diverse entità (la difficoltà di esprimere il reale comportamento di un particolare stato), la raffigurazione del Domain Model in UML (le interazioni non hanno sufficiente espressività: riferimento o contenimento? Invocazione di metodo?).

Per la completa e precisa definizione, non solo di tutte le entità, ma anche di tutte le interazioni e della loro semantica in un sistema complesso e distribuito, abbiamo compreso l'importanza di uno strumento potente come Contact.

Contact è un metalinguaggio alla pari di UML (entrambi sono espressi in termini di MOF -Meta Object Facilities-) ma possiede maggiore potere espressivo rispetto a UML in quanto definisce più in particolare le entità coinvolte, gli stati delle entità stesse e anche le differenti tipologie di comunicazione. Inoltre attraverso questo metalinguaggio è possibile non solo definire il comportamento embrionale del sistema stesso, ma anche, grazie a un motore Prolog, generare il codice (per ora Java) di un prototipo perfettamente funzionante. In questo modo è già possibile testare il progetto totale, avendo solo completato l'analisi.

La differenza tra un approccio di risoluzione Extreme Programming e uno attraverso Contact risulta quindi palese: mentre nel primo caso ci si concentra totalmente e direttamente nella scrittura di codice e nel miglioramento dello stesso con conseguenti problematiche dovute a una scarsa analisi e frettolosa ricerca di un prototipo funzionante, nel secondo caso lo sforzo e il tempo impiegati in fasi di analisi (che risulta molto più accurata e precisa) vengono ripagati con un abbattimento del tempo impiegato nella programmazione e anche con una forte e stabile struttura d'analisi dedotta univocamente e semplicemente dai requisiti.

6.3 Risk analysis

Dopo aver analizzato i requisiti e aver definito quella che sarà l'architettura logica del sistema il system designer avrà la possibilità di scegliere quelle che secondo lui sono le soluzioni migliori ad alcuni problemi che il committente non ha specificato chiaramente nei requisiti. In questo contesto rientra tutto ciò che concerne le modalità di comunicazione:

- i comandi inviati dalla centrale operativa vengono gestiti come una request-response, operando una comunicazione diretta tra i due sotto sistemi in cui, dopo aver inviato un comando, il quartier generale, prima di eseguire altre operazioni, si metterà in attesa di una risposta da parte del drone, che potrà confermare la ricezione e l'esecuzione del comando, segnalare un errore, o comunicare che il comando non può essere eseguito, al fine di avere una reale confemra da parte del drone dell'effettiva ricezione ed esecuzione del comando, evitando quindi problemi relativi a comandi non ricevuti o non eseguiti;
- le notifiche di avvio e fine missione, inviate dal drone agli smart device, sono gestite come dei segnali (comunicazione uno a molti, in cui non si conoscono gli effettivi destinatari né il loro

numero); le notifiche vengono inserite in uno shared space (condiviso da tutti i sottosistemi) da dove i destinatari che saranno sconosciuti al mittente le estrarranno;

- come le notifiche di avvio e fine missione, anche i dati dei sensori verranno inviati sotto forma di segnale per lo stesso motivo, inoltre, per ottimizzare il dispendio di risorse di comunicazione, tali dati verranno inviati tutti in un unico messaggio;
- tutta la comunicazione verrà codificata utilizzando il formato JSon al fine di avere una rappresentazione omogenea dei dati tra sistemi eterogenei (potrebbero, tuttavia, essere previste ulteriori forme di codifica, quali ad esempio XML o Prolog);

Piano di lavoro

Dopo aver analizzato i requisiti e il problema, ed ottenuti dal system designer le specifiche, definite in modo generale e non ambiguo grazie all'utilizzo di Contact, dei tre sottosistemi è possibile suddividere il lavoro da assegnare ai team di application design, ognuno dei quali dovrà attenersi alle specifiche e sarà guidato nel suo lavoro di implementazione sia dalle classi generate dal motore Contact, sia dai Test Plan definiti nell'analisi dei requisiti: Contact definirà le modalità di interazione tra i sottosistemi, garantendo quindi che i messaggi inviati e ricevuti saranno sicuramente comprensibili a prescidere da come verrà implementata una entità rispetto all'altra, mentre i test plan garantiranno la correttezza del comportamente di ogni singola entità al fine di garantire la coerenza generale del sistema. In questo modo, quindi, si semplifica il lavoro dell'application designer che, una volta ricevute le specifiche Contact, non dovrà fare altro che implementare i metodi del sottosistema a lui assegnato senza preoccuparsi di come verranno implementati gli altri o di come il suo sottosistema di competenza dovrà relazionarsi con il sistema globale.

Nel caso in esame, a ciascuno dei tre team di application designer, verrà assegnato un sottosistema.

Progetto

8.1 Sottosistema Drone

#FIX ME: QUI CI ANDREBBE LA DESCRIZIONE DEL DRONE E DEI GAUGES

8.2 Sottosistema HeadQuarter

La centrale operativa avrà dunque il compito di controllare il drone e di registrare (mostrandole agli operatori) le informazioni che esso invia.

8.2.1 Struttura

Analizzando la centrale operativa, si decide di suddividere il Subject headquarter in quattro nuove entità:

```
// Utente che visualizza informazioni
Subject uiLog context subSystemHeadQuarter;
// Utente che invia comandi al drone
Subject uiCommand context subSystemHeadQuarter;
// Server che interagisce con utente
Subject server context subSystemHeadQuarter;
// Unità che interagisce con drone
Subject controlUnit context subSystemHeadQuarter;
```

8.2.2 Interazione

Segue la parte della comunicazione fra i vari Subject.

L'utente Log che vuole visualizzare i dati relativi ad una missione o le immagini o i dati dei sensori (passati o correnti) invia una Request (resta in attesa quindi di una risposta) al Server

```
// User log messages
Request showMeMission;
Request showMeSensorsData;
Request showMePicturePackage;
Request showMeNotifies;
// show me mission
sendShowMeMission: uiLog demand showMeMission to server;
receiveShowMeMission: server grant showMeMission;
// show me sensors data
sendShowMeSensorsData: uiLog demand showMeSensorsData to server;
receiveShowMeSensorsData: server grant showMeSensorsData;
// show me picture package
sendShowMePackagepicturePackage: uiLog demand showMePicturePackage to server; receiveShowMePackage
```

```
// show me notifies
sendShowMeNotifies: uiLog demand showMeNotifies to server;
receiveShowMeNotifies: server grant showMeNotifies;
```

Per quanto riguarda invece l'invio dei comandi, l'utente Command invia al Server una Request new-Command che verrà inoltrata poi alla unitControl attraverso una nuova Request forwardCommand. Questa scelta è stata effettuata al fine di dividere le responsabilità dei vari Subject, in particolare solo alla controlUnit viene affidato il compito di interagire con il drone

```
// User command
Request newCommand;
// Server forward command to drone through controlUnit
Request forwardCommand;
// UI send command
sendUINewCommand: uiCommand demand newCommand to server;
receiveUINewCommand: server grant newCommand;
// server sends command to drone handler
sendForwardCommand: server demand forwardCommand to controlUnit;
receiveForwardCommand: controlUnit grant forwardCommand;
```

La controlUnit interagisce con il drone attraverso le scelte prese in fase di analisi dei requisiti:

```
// messages between drone and controlUnit
Dispatch picturePackage;
Request command;
Signal sensorsData;
// drone sends sensors data
sendSensorsDatas: drone emit sensorsData;
controlUnitReceiveSensorsDatas: controlUnit sense sensorsData;
// controlUnit sends command
sendCommand: controlUnit demand command to drone;
receiveCommand: drone grant command;
// drone sends picturePackage
sendDatapicturePackage: drone forward picturePackage to controlUnit;
receiveDatapicturePackage: controlUnit serve picturePackage;
```

È utile sottolineare che nel codice riportarto è sottointesa l'idea che i Subject drone e controlUnit possono essere eseguiti su JVM diverse. A tal fine è sufficiente specificare il relativo al supporto. In fase di progettazione verrà utilizzato TCP, ad esempio support=TCP [host="localhost" port=4050].

8.2.3 Comportamento

Seque la descrizione del comportamento della control Unit, l'entità responsabile dell'interazione con il drone.

```
BehaviorOf controlUnit {

var String cmd

var String rpl

var String sensorsDatasReceived

var String picturePackageReceived

var boolean tmpCheck

// init

action void init()

// store mission starts

action void storeMissionStarted()

// store info from drone

action void storeDataSensors(String sensorsDatasReceived)

action void storePicturePackage(String picturePackageReceived)
```

```
// check commands to send
action boolean checkCommandStart(String command)
action boolean checkReplyCommandStart(String reply)
action String getWrongStartCommandReply()
action void storeCommandAndReply(String c, String r)
// shutdown
action boolean checkEndMission()
action void shutdown()
state st_controlUnit_init initial
   showMsg("Control Unit - initial")
   exec init()
   goToState st_controlUnit_ready
endstate
state st_controlUnit_ready
   doInOut receiveForwardCommand()
   set tmpCheck = exec checkCommandStart(code.curInputMsgContent)
   if { tmpCheck == true } {
       goToState st_controlUnit_startMission
   }
   if { tmpCheck == false } {
       goToState st_controlUnit_wrongStartCommand
   }
endstate
state st_controlUnit_startMission
   set cmd = code.curInputMsgContent
   doOutIn sendCommand(cmd)
   acquireAnswerFor command
   set rpl = code.curReplyContent
   replyToRequest forwardCommand(rpl)
   set tmpCheck = exec checkReplyCommandStart(rpl)
   if { tmpCheck == false } {
       goToState st_controlUnit_ready
   call storeMissionStarted()
   call storeCommandAndReply(cmd, rpl)
   goToState st_controlUnit_onMission
endstate
// in case of wrong start command received
state st_controlUnit_wrongStartCommand
   set cmd = code.curInputMsgContent
   set rpl = exec getWrongStartCommandReply()
   replyToRequest forwardCommand(rpl)
   goToState st_controlUnit_ready
endstate
state st_controlUnit_sendCommand
   doInOut receiveForwardCommand()
   set cmd = code.curInputMsgContent
   doOutIn sendCommand(cmd)
   acquireAnswerFor command
   set rpl = code.curReplyContent
   call storeCommandAndReply(cmd, rpl)
   replyToRequest forwardCommand(rpl)
   goToState st_controlUnit_onMission
```

```
endstate
         state st_controlUnit_onMission
            // check if there are commands to send
            onMessage? forwardCommand goToState st_controlUnit_sendCommand
            // get sensors data
            onMessage? sensorsData goToState st_controlUnit_receivedSensorsData
            // get picturePackages
            onMessage? picturePackage goToState st_controlUnit_receivedpicturePackage
            // check if end mission
            set tmpCheck = exec checkEndMission()
            if { tmpCheck == true } {
                goToState st_controlUnit_endMission
            }
         endstate
         state st_controlUnit_receivedSensorsData
            doPerceive controlUnitReceiveSensorsDatas()
            set sensorsDatasReceived = code.curInputMsgContent
            call storeDataSensors(sensorsDatasReceived)
            goToState st_controlUnit_onMission
         endstate
         state st_controlUnit_receivedpicturePackage
            doIn receiveDatapicturePackage()
            set picturePackageReceived = code.curInputMsgContent
            call storePicturePackage(picturePackageReceived)
            goToState st_controlUnit_onMission
         endstate
         state st_controlUnit_endMission
            call shutdown()
            //goToState st_controlUnit_init // just for test
            transitToEnd
         endstate
     }
Ecco invece l'analisi completa del comportamento del server
     BehaviorOf server {
         var String command
         var String reply
         var String sensorsData
         var String picturePackage
         var String mission
         action String showReplyToCommand(String reply)
         action String getSensorsData(String mission_id)
         action String getPicturePackage(String mission_id)
         action String getNotifies(String mission_id)
         action String getMission(String mission_id)
         state st_Server_init initial
         goToState st_Server_Handler
         endstate
         state st_Server_Handler
            onMessage? newCommand goToState st_Server_forwardCommand
            onMessage? showMeMission goToState st_Server_showMission
            onMessage? showMePicturePackage goToState st_Server_showPicturePackage
            onMessage? showMeSensorsData goToState st_Server_showSensorsData
```

```
endstate
    state st_Server_showMission
       doInOut receiveShowMeMission()
       set mission = exec getMission(code.curInputMsgContent)
       replyToRequest showMeMission(mission)
       goToState st_Server_Handler
    endstate
    state st_Server_showPicturePackage
       doInOut receiveShowMePackagepicturePackage()
       set picturePackage = exec getPicturePackage(code.curInputMsgContent)
       replyToRequest showMePicturePackage(picturePackage)
       goToState st_Server_Handler
    endstate
    state st_Server_showSensorsData
       doInOut receiveShowMeSensorsData()
       set sensorsData = exec getSensorsData(code.curInputMsgContent)
       replyToRequest showMeMission(sensorsData)
       goToState st_Server_Handler
    endstate
    state st_Server_forwardCommand
       doInOut receiveUINewCommand()
       set command = code.curInputMsgContent
       doOutIn sendForwardCommand(command)
       acquireAnswerFor forwardCommand
       set reply = code.curInputMsgContent
       exec showReplyToCommand(reply)
       goToState st_Server_Handler
    endstate
}
```

È utile ricordare che tutte le operzione di Get e Store saranno implementate in fase di progettazione attraverso una nuova entità detta Storage che sarà responsabile della persistenza dei dati.

L'entità Storage dovrà implementare la seguente interfaccia:

```
public interface IStorage {
    // init storage
    public void init();
    // mission
    public void startMission();
    public void endMission();
    public boolean isOnMission();
    public int getCurrentMissionID();
    public IMission getMission(int id);
    // commands
    public void storeCommandAndReply(ICommand command, IReply reply);
    public LinkedHashMap<ICommand, IReply> getLatestCommands(int n);
    public LinkedHashMap<ICommand, IReply> getCommandsByMission(int missionID);
    // notify
    public void storeNotify(INotify notify);
    public INotify getLatestNotify();
    public List<INotify> getLatestNotifies(int n);
    public List<INotify> getNotifiesByMission(int missionID);
    // sensors data
    public void storeSensorsData(ISensorsData data);
```

```
public ISensorsData getLatestSensorsData();
    public List<ISensorsData> getLatestSensorsDatas(int n);
    public List<ISensorsData> getSensorsDatasByMission(int missionID);
    // picture package
    public void storePicturePackage(IPicturePackage pack);
    public IPicturePackage getLatestPicturePackage();
    public List<IPicturePackage> getLatestPicturePackages(int n);
    public List<IPicturePackage> getPicturePackagesByMission(int missionID);
    // general file
    public void storeFile(IFile file);
    public IFile getFile(String filename);
    public IFile getFile(long time);
    public List<IFile> getLatestFiles(int n);
    // for debugging purpose
    public void setDebug(int level);
    public void debug(String s, int level);
}
```

Si sceglie di accorpare ICommand e IReply (strettamente connessi) attraverso un LinkedHashMap in modo da mantenere un'ordine preciso dei comandi inviati, in altre parole una lista ordinata cronologicamente.

L'interfaccia IMission è ora definita come segue e rappresenta una completa missione del drone con riferimento ai dati interni, alle fotografie scattate, alle notifiche ricevute e ai comandi inviati:

```
public interface IMission {
    // mission ID
    public void setId(long id);
    public long getId();
    // start mission time
    public long getStartTime();
    public void setStartTime(long startTime);
    // end mission time
    public long getEndTime();
    public void setEndTime(long endTime);
    // Commands and replies
    public void setCommands(LinkedHashMap<ICommand, IReply> commands);
    public LinkedHashMap<ICommand, IReply> getCommands();
    // notifies
    public List<INotify> getNotifies();
    public void setNotifies(List<INotify> notifies);
    // picture packages
    public List<IPicturePackage> getPicturePackages();
    public void setPicturePackages(List<!PicturePackage> picturePackages);
    // sensors data
    List<ISensorsData> getSensorsDatas();
    void setSensorsDatas(List<ISensorsData> sensorsDatas);
}
```

8.3 Sottosistema SmartDevice

Il sottosistema SmartDevice, invece, non necessita di particolari accorgimenti rispetto a quanto prodotto nell'analisi dei requisiti: la struttura rimane invariata (fatta eccezione per la definizione di external dei subject drone e headQuarter e la rimozione dell'implementazione grafica), quindi non sarà necessario modificare l'interazione (il subject Smartdevice riceve solo delle notify da parte del Drone). Mentre, per quanto riguarda il comportamento del sottosistema, si è previsto che, una volta ricevuta dal drone

la notifica della fine della missione il sottosistema tornerà nello stato di ready, mettendosi in attesa dell'inizio di una nuova missione:

```
BehaviorOf smartdevice {
    var String notifyContent
    var String dataDroneReceived
    action void notifyUserMissionStarted()
    action void updateGauges(String data)
    action void missionFinished()
    state st_Smartdevice_init initial
       showMsg("waiting for Start Mission")
       {\tt onMessage\ notify\ transitTo\ st\_Smartdevice\_missionStart}
    endstate
    state st_Smartdevice_missionStart
       exec notifyUserMissionStarted()
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_waitingForData
       onMessage? sensorsData goToState st_Smartdevice_receivedData
       onMessage? notify goToState st_Smartdevice_endMission
    endstate
    state st_Smartdevice_receivedData
       // get data from drone
       doPerceive smartdeviceReceivesensorsDatas()
       set dataDroneReceived = code.curInputMsgContent
       exec updateGauges(dataDroneReceived)
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_notifyHandler
       doPerceive smartdeviceReceiveNotify()
       set notifyContent = code.curInputMsgContent
       if {notifyContent == "start"} { goToState st_Smartdevice_missionStart }
       if {notifyContent == "end" } { goToState st_Smartdevice_endMission }
       goToState st_Smartdevice_waitingForData
    endstate
    state st_Smartdevice_endMission
       call missionFinished()
       goToState st_Smartdevice_init
    endstate
}
```

Implementazione

9.1 Head Quarter

Si decide di dividere l'implementazione del Context HeadQuarter in tre diversi progetti:

- systems.headquarter.storage
- systems.headquarter.server
- systems.headquarter.controlunit

9.1.1 Storage

Lo Storage è l'unità che si occuperà di registrare e di rendere disponibili su richiesta i dati delle missioni. Partendo dall'interfaccia IStorage si decide di estenderla in una nuova interfaccia IDataBase:

```
package it.unibo.droneMission.interfaces.headquarter;
import java.sql.ResultSet;
import java.util.Hashtable;
public interface IDataBase extends IStorage {
    public void connect();
    public void disconnect();
    public boolean isConnected();
    public void setUsername(String username);
    public String getUsername();
    public void setPassword(String password);
    public String getPassword();
    public void setHostname(String hostname);
    public String getHostname();
    public void setPort(int port);
    public int getPort();
    public void setDatabaseName(String dbname);
    public String getDatabaseName();
    // common db interaction
    public void select(String column);
    public void select(String[] columns);
    public void from(String table);
    public void from(String[] tables);
    public void where(String key, String value);
    public void where(Hashtable<String, String> set);
    public void orderBy(String column, String direction);
    public void limit(int n);
    public void offset(int n);
    public int update(Hashtable<String, String> set);
```

```
public int insert(Hashtable<String, String> set);
public ResultSet get();
}
```

L'interfaccia descrive le generiche operazioni di interazione con un database SQL. Nell'implementazione viene scelto MySQL, la gestione della connessione è affidata al connettore già sviluppato e disponibile nel pacchetto mysql-connector-java-5.1.16.jar.

L'implementazione dello Storage avviene tramite l'estensione di diverse classi:

- 1. public abstract class Storage implements IStorage { }
- 2. public abstract class DataBase extends Storage implements IDataBase { }
- 3. public class MySQL extends DataBase { } // Singleton

L'instanza finale di un oggetto MySQL verrà fornità attraverso una Factory che, in questo progetto, vede la seguente implementazione:

```
package it.unibo.droneMission.systems.headquarter.storage;
import it.unibo.droneMission.interfaces.headquarter.IStorage;
public class FactoryStorage {
    public static int MYSQL = 1;
    public static IStorage getInstance(int databaseType) throws Exception {
        if (databaseType == MYSQL)
           trv {
             MySQL db = MySQL.getInstance();
             if (!db.isConnected()) {
               db.setDatabaseName("dronemission");
               db.setUsername("dronemission");
               db.setPassword("estate");
               db.setHostname("127.0.0.1");
               db.connect();
             }
             return db:
             } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
             }
        else
           throw new Exception("Type storage: " + databaseType + " is not valid.");
        return null;
    }
}
```

9.1.2 Server

Il subject Server è l'unità che si occupa di interagire con l'utente, inoltrando i comandi alla ControlUnit e fornendo i log delle varie missioni (compreso i dati in tempo reale della missione corrente).

Si decide di implementare il Server sfruttando tecnologie web già esistenti. In questo modo i subject UILog e UICommand prenderano la forma di semplici browser web.

Ll server verrà quindi suddiviso in due sottoprogetti:

- systems.headquarter.server: codice autogenerato da contact (no Behaviour, solo comunicazione)
- system.headquarter.server.web: project DJango per definire il contenitore web.

9.1.2.1 system.headquarter.server

La prima parte del server vede l'implementazione della comunicazione con l'unità di controllo in modo da avere un canale di interazione già pronto. Viene eliminato il Behaviour dalla specifica contact e viene implementato il Server come segue:

```
package it.unibo.contact.headquarter_server;
public class Server extends ServerSupport {
    public Server(String name) throws Exception {
        super(name);
    }
    @Override
    public void doJob() throws Exception {
     }
}
```

In pratica, una classe vuota. Il Container SubSystemHeadQuarterMain viene invece esteso in modo da avere un metodo publico capace di inoltrare i comandi attraverso il Subject Server all'unità di controllo:

```
public class ServerStandAlone extends SubSystemHeadQuarterMain {
    public ServerStandAlone() {
       super();
        initProperty();
       init();
        configure();
    }
    public void doJob() {}
    public IReply forwardCommand(ICommand command) {
       String cmd = Utils.adaptJSONToContact(command.toJSON());
       try {
           server.curAcquireOneReply = server.hl_server_demand_forwardCommand_controlUnit(cmd);
           server.curReply = server.curAcquireOneReply.acquireReply();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       server.curReplyContent = server.curReply.msgContent();
       String reply = server.curReplyContent;
       IReply r = Factory.createReply(Utils.cleanJSONFromContact(reply));
       return r;
    }
}
```

${\bf 9.1.2.2} \quad {\bf systems.head quarter.server.web}$

Per gestire l'interazione con l'utente si decide di sviluppare il Server come un contenitore web.

Dopo un'attenta e approfondita ricerca si decide di utilizzare tecnologie già esistenti. In particolare si sceglie di implementare il server.web in DJango (un framework web scritto in Python) compatibile con Jython (un'implementazione del linguaggio python scritto in Java, compatibile quindi con l'altra parte del progetto Server).

Vengono definiti gli url come seguono:

```
urlpatterns = patterns("',
```

```
(r'^libs/(?P<path>.*)$', 'django.views.static.serve',
             {'document_root': settings.MEDIA_ROOT}),
         # ajax
         (r'ajax/commands/send/type/(?P<type>\d+)/value/(?P<value>\d+)$',
             'headquarter.views.send_command'),
         (r'^ajax/sensors/latest$', 'headquarter.views.latest_sensors'),
         (r'^ajax/pictures/latest$', 'headquarter.views.latest_picture'),
         # mission
         (r'^missions/(?P<id>\d+)/$', 'headquarter.views.get_mission'),
         (r'^missions/new$', 'headquarter.views.new_mission'),
         # pictures
         (r'^pictures/(?P<path>.*)$', 'django.views.static.serve',
         {'document_root': storage.FILE_PATH, 'show_indexes': True}),
         (r'^$', 'headquarter.views.index'),
     )
Il Server e lo Storage vengono inizializzati nel file models (che in un classico progetto DJango si
occuperebbe della descrizione del Database):
    from it.unibo.droneMission.systems.headquarter.storage import FactoryStorage
    from it.unibo.contact.headquarter_server import ServerStandAlone
     server = ServerStandAlone()
     storage = FactoryStorage.getInstance(FactoryStorage.MYSQL)
Mentre le view sono così definite:
     from django.shortcuts import render_to_response
     from headquarter.models import server, storage
     import time
     # time / 1000.0:
     # java takes in account milliseconds, python uses
     # float for them
     def get_time(java_time):
         date = java_time / 1000.0
         return time.strftime("%d %b %Y %H:%M:%S", time.gmtime(date))
     # here format fucntions
     # ...
     #
     def latest_sensors(request):
         sensors = storage.getLatestSensorsData()
         f_s = {}
         if sensors is not None:
         f_s = format_sensors(sensors)
         return render_to_response('ajax/sensors_latest.html', f_s)
     def index(request):
         missions = storage.getPastMissions()
         info = {}
         info["missions"] = []
         for m in missions:
            formatted = {}
            formatted["id"] = m.getId()
             # .... format mission in formatted
             info["missions"].insert(0, formatted)
```

```
return render_to_response('index.html', info)
def get_mission(request, id):
    mission = storage.getMission(int(id))
    info = {}
    # .... format mission info info
    return render_to_response('mission.html',info)
def new_mission(request):
    info = {}
    info["commands"] = {}
    info["commands"]["start"] = {}
    info["commands"]["start"]["type"] = TypesCommand.START_MISSION
    info["commands"]["start"]["value"] = 0
    info["commands"]["speed_set"] = {}
    info["commands"]["speed_set"]["type"] = TypesCommand.SPEED_SET
    info["commands"]["speed_set"]["value"] = 0
    info["commands"]["speed_increase"] = {}
    info["commands"]["speed_increase"]["type"] = TypesCommand.SPEED_INCREASE
    info["commands"]["speed_increase"]["value"] = 0
    info["commands"]["speed_decrease"] = {}
    info["commands"]["speed_decrease"]["type"] = TypesCommand.SPEED_DECREASE
    info["commands"]["speed_decrease"]["value"] = 0
    # reset internall mission ID
    storage.resetCurrentMissionID()
    return render_to_response('new-mission.html', info)
def send_command(request, type, value):
    c = Command(int(type))
    c.setValue(int(value))
    reply = server.forwardCommand(c)
    info = format_reply(reply)
    return render_to_response('ajax/send-command.html', info)
```

In questo modo è possibile avere una pagina mission/new auto-aggiornabile attraverso l'uso di AJAX. A tal fine sono stati sviluppati alcuni metodi javascript in modo da offrire all'utente un interazione real-time con il drone.

Come da specifica, il commitente vuole visualizzare la posizione del drone direttamente sulla pagina web. Per far questo si è scelto di utilizzare, anche questa volta, tecnologie già ampliamente sviluppate. Nell'ambito web si decide di utilizzare Google Maps, che con semplici metodi javascript è in grado di gestire la geolocalizzazione di un oggetto date le sue coordinate. Ecco un'implementazione base:

```
function initMap() {
    google.maps.visualRefresh = true;
    function initialize() {
        var mapOptions = {
            zoom: 8,
            center: new google.maps.LatLng(44.435505,10.976787),
            mapTypeId: google.maps.MapTypeId.ROADMAP,
            streetViewControl: false,
            draggable: false,
        };
    map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'),
            mapOptions);
        var image = '/libs/img/drone-icon.png';
        var myLatLng = new google.maps.LatLng(0,0);
        droneIcon = new google.maps.Marker({
```

L'aggiornamento automatico della mappa e della posizione del drone verrà assegnato al seguente metodo chiamato ciclicamente attraverso un set timeout:

```
function updateMap(latitude, longitude) {
    myLatLng = new google.maps.LatLng(latitude,longitude);
    map.setCenter(myLatLng);
    droneIcon.setPosition(myLatLng);
}
```

9.1.3 Control Unit

L'unità di controllo, ovvero quell'entità responsabile dell'interazione con l'utente, viene implementata estendendo il codice autogenerato da contact. Questa la classe che estende il supporto:

```
public class ControlUnit extends ControlUnitSupport {
    private IStorage storage;
    private double fuelLevel;
    public ControlUnit(String name) throws Exception {
        super(name);
        storage = FactoryStorage.getInstance(FactoryStorage.MYSQL);
    }
    protected void init() {
        fuelLevel = Fuelometer.MAX;
    private void setFuelLevelFromGauges(ISensorsData s) {
       List<IGauge> gauges = s.getGauges();
       for (IGauge g : gauges) {
           if (g.getClass() == Fuelometer.class) {
             fuelLevel = g.getVal().valAsDouble();
             break;
           }
       }
    @Override
    protected void storeDataSensors(String sensorsDatasReceived)
    throws Exception {
       sensorsDatasReceived = Utils.cleanJSONFromContact(sensorsDatasReceived);
       ISensorsData s = Factory.createSensorsData(sensorsDatasReceived);
       String val = "";
       for (IGauge g : s.getGauges())
       val += " " + g.getCurValRepDisplayed();
       env.println("Received Sensors:" + val);
        setFuelLevelFromGauges(s);
        storage.storeSensorsData(s);
```

```
@Override
    protected void storePicturePackage(String picturePackageReceived)
    throws Exception {
       picturePackageReceived = Utils.cleanJSONFromContact(picturePackageReceived);
        IPicturePackage p = Factory.createPicturePackage(picturePackageReceived);
       env.println("Received picture: " + p.getFile().getName());
       storage.storePicturePackage(p);
    }
    @Override
    protected boolean checkCommandStart(String command) throws Exception {
       command = Utils.cleanJSONFromContact(command);
        ICommand c = Factory.createCommand(command);
       return c.getType() == TypesCommand.START_MISSION || c.getType() == TypesCommand.SPEED_SE
    }
    @Override
    protected boolean checkReplyCommandStart(String reply) throws Exception {
       reply = Utils.cleanJSONFromContact(reply);
       IReply r = Factory.createReply(reply);
       return r.getType() == TypesReply.REPLY_OK;
    };
    @Override
    protected String getWrongStartCommandReply() throws Exception {
       Reply r = new Reply(TypesReply.REPLY_FAIL);
       r.setValue("Wrong start mission command");
       return Utils.adaptJSONToContact(r.toJSON());
    }
    @Override
    protected void storeCommandAndReply(String c, String r) throws Exception {
        c = Utils.cleanJSONFromContact(c);
       r = Utils.cleanJSONFromContact(r);
       ICommand command = Factory.createCommand(c);
       IReply reply = Factory.createReply(r);
       env.println("Forwarding: " + command.toString() + " " + reply.toString());
       storage.storeCommandAndReply(command, reply);
    }
    @Override
    protected boolean checkEndMission() throws Exception {
       return fuelLevel <= Fuelometer.MIN;</pre>
    }
    @Override
    protected void shutdown() throws Exception {
       if (storage.isOnMission()) {
           env.println("MISSION END");
           storage.endMission();
       }
    }
    @Override
    protected void storeMissionStarted() throws Exception {
        env.println("MISSION START");
        storage.startMission();
    }
}
```

9.2 SmartDevice

L'applicativo per lo SmartDevice è stato realizzato in un unico progetto, scomponendolo però al suo interno in due package da implementare:

- it.unibo.contact.DroneSmartDashboard
- it.unibo.droneMission.smartDevice.android

e importando al suo interno i package dei progetti che implementano i messaggi (it.unibo.droneMission.messages), le interfacce (it.unibo.droneMission.interfaces.messages e it.unibo.droneMission.interfaces.gauges) e l'implementazione dei gauges (it.unibo.droneMission.gauge), necessaria per ricostruire i dati comunicati dal drone attraverso la stringa JSON.

Inoltre si fa presente che all'interno del pacchetto, nella directory libs, vengono copiate tutte le librerie necessarie affiché l'applicazione possa funzionare: saranno presenti, oltre alla libreria di supporto di Android (android-support-v4.jar) anche la libreria JSON (gson-2.2.4.jar), le interfacce e le librerie di supporto per xtext e per prolog (it.unibo.interfaces_1.6.12.jar, it.unibo.tuprolog_1.0.1.jar e org.eclipse.xtext.xbase.lib 2.2.1.v201112130541.jar).

Il primo package conterrà la business logic del dell'applicazione, mentre nel secondo è contenuta l'implementazione dell'activity. Entrambi i package avranno al loro interno anche tutte le classi di supporto prodotte rispettivamente da contact (utilizzando le specifiche del riportate nel capito-lo precedente) e da AAASL, che sulla falsa riga di contact stesso, genera in automatico, a partire da un file .android, tutto ciò che è necessario per renedere l'applicativo funzionante in Android come ad esempio il file AndroidManifest.xml, le classi di supporto per la comunicazione etc. Il file DroneSmardDashboard.android creato dall'application designer è il seguente:

```
AndroidSystem DroneSmartDashboard
    avd 15
    permissions INTERNET
    package it.unibo.droneMission.smartDevice.android
action notifyReceived category "android.intent.category.DEFAULT"
action startMission category "android.intent.category.DEFAULT"
action updateValues category "android.intent.category.DEFAULT"
action endMission category "android.intent.category.DEFAULT"
Activity SmartDashboard launchable
    action startMission
    action endMission
    action updateValues
    action notifyReceived
    useLayout layout;
<Layout> name layout as
      <LinearLayout>
       orientation VERTICAL
       width FILL_PARENT
       height FILL_PARENT
       <TextView> output
           width FILL_PARENT
           height FILL_PARENT
           text ""
           size 6
           background WHITE
           textColor BLACK
           useOutputForActivity SmartDashboard
       </TextView>
    </LinearLayout>
```

```
</Layout>
```

Analizzando il file nello specifico si può notare che il primo blocco di codice specifica il nome che prenderà l'applicazione, le API da utilizzare, i permessi che richiesti ed infine il nome del package all'interno del quale generare le classi di supporto

AndroidSystem DroneSmartDashboard

```
avd 15
permissions INTERNET
package it.unibo.droneMission.smartDevice.android
```

Il secondo blocco invece contiene la definizione delle Actions, che saranno utilizzate dall'activity, categorizzandole attraverso un intent filter.

```
action notifyReceived category "android.intent.category.DEFAULT" action startMission category "android.intent.category.DEFAULT" action updateValues category "android.intent.category.DEFAULT" action endMission category "android.intent.category.DEFAULT"
```

Si procede quindi a definire l'unica activity dell'applicazione, alla quale saranno associate le Actions definite nel blocco precedente e il layout definito subito dopo.

Activity SmartDashboard launchable

```
action startMission
    action endMission
    action updateValues
    action notifyReceived
    useLayout layout;
<Layout> name layout as
      <LinearLayout>
       orientation VERTICAL
       width FILL_PARENT
       height FILL_PARENT
       <TextView> output
           width FILL_PARENT
           height FILL_PARENT
           text ""
           size 6
           background WHITE
           textColor BLACK
           useOutputForActivity SmartDashboard
        </TextView>
    </LinearLayout>
</Layout>
```

Il layout, in questo caso sarà molto semplice e minimale in quanto l'activity non dovrà far altro che visualizzare sul display i dati, per tanto avremo una TextView a tutto schermo di colore bianco sulla quale verranno di volta in volta visualizzati gli ultimi dati ricevuti dal drone.

9.2.1 smartDevice.android

Il pacchetto smartDevice.android contiene, oltre alle classi generate automaticamente da AAASL, solo l'implementazione della classe SmartDashboard che estende l'activity standard generata. In questa classe verrà ridefinito soltanto il metodo onCreate, nel quale si associa l'activity stessa alla classe che implementa il main dell'applicazione (DroneSmartDashboard) definita utilizzando contact:

```
package it.unibo.droneMission.smartDevice.android;
import it.unibo.contact.DroneSmartDashboard.DroneSmartDashboard;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
public class SmartDashboard extends SmartDashboardSupport {
    protected DroneSmartDashboard contactSystem;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        // TODO Auto-generated method stub
       super.onCreate(savedInstanceState);
       try {
           contactSystem = new DroneSmartDashboard(this);
           contactSystem.doJob();
       } catch (Exception e) {
           // TODO Auto-generated catch block
           e.printStackTrace();
       }
    }
}
```

9.2.2 DroneSmartDashboard

Il package DroneSmartDashboard è quello che contiene il core del sistema smartDevice. Al suo interno sono presenti tutte le classi generate a partire dalla specifica contact e quelle che implementano il reale comportamento dell'applicazione.

La classe DroneSmartDashboard estende la classe main dell'applicativo, definendo un nuovo costruttore (che ha come parametro un'activity di tipo SmartDashboard) e si ridefinisce il mtodo per la configurazione dei Subject in gioco:

```
import it.unibo.droneMission.smartDevice.android.SmartDashboard;
public class DroneSmartDashboard extends DroneSmartDashboardMain {
    protected SmartDashboard ba;
    public DroneSmartDashboard(SmartDashboard smartDashboard) {
        super();
       this.ba=smartDashboard;
    public DroneSmartDashboard() {
    @Override
    protected void configureSubjects(){
       try {
           smartdevice = new Smartdevice(ba);
           smartdevice.setName("Smart Dashboard");
           smartdevice.setEnv(env);
           smartdevice.initInputSupports();
           registerObservers();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
    @Override
    protected void start(){
```

```
smartdevice.start();
         }
     }
La classe Smartdevice, invece, definisce il comportamento dell'applicazione:
     import java.sql.Time;
     import it.unibo.droneMission.interfaces.gauges.IGauge;
     import it.unibo.droneMission.messages.*;
     import it.unibo.droneMission.smartDevice.android.SmartDashboard;
    public class Smartdevice extends SmartdeviceSupport {
         protected SmartDashboard ba;
         public Smartdevice(String name) throws Exception {
            super(name);
         }
         public Smartdevice(SmartDashboard b) throws Exception {
            super("SmartDashboard");
            this.ba=b;
            this.view = ba.getOutputView();
         }
         @Override
         protected void notifyUserMissionStarted() throws Exception {
            view.addOutput("Received \"Mission Started\" from Drone");
         }
         @Override
         protected void updateGauges(String data) throws Exception {
            String s = Utils.cleanJSONFromContact(data);
            SensorsData sensorsData = Factory.createSensorsData(s);
            Time time = new Time(sensorsData.getTime());
            view.setOutput("");
            view.addOutput("Sensors data updated at "+ time.toString() + "\n");
            for(IGauge g : sensorsData.getGauges()) {
                int t = Utils.getGaugeType(g);
                String type = Utils.getGaugeName(t);
                if (type.equals("Fuelometer"))
                  view.addOutput("Fuel: "+g.getCurValRepDisplayed()+ " 1 ("+
                  Double.parseDouble(g.getCurValRepDisplayed().toString())/30*100 + "%)\n");
                if (type.equals("Speedometer"))
                  view.addOutput("Speed: "+g.getCurValRepDisplayed()+"\n");
                if (type.equals("Odometer"))
                  view.addOutput("Odo: "+g.getCurValRepDisplayed()+" km\n");
                if (type.equals("Loctracker")){
                  String loc[] = g.getCurValRepDisplayed().split("-");
                  view.addOutput("Latitude: "+loc[0].replace("Lat: ", "")+"\n");
                  view.addOutput("Longitude: "+loc[1].replace("Lng: ", "")+"\n");
                }
            }
```

```
}
   @Override
protected void missionFinished() throws Exception {
    view.addOutput("\nReceived \"Mission Ended\" from Drone");
    Thread.sleep(5000);
    view.setOutput("");
}
```

Installazione

10.1 Head Quarter

10.1.1 Storage

È necessario creare un database MySQL sulla macchina che ospiterà il Server e la ControlUnit. Il context HeadQuarter è stato pensato per girare anche su diverse macchine, ma bisognerà gli indirizzi della FactoryStorage affinché i vari subject possanno contattare corretamente il database.

La control unit e il server si connettono al database con le seguenti credenziali:

- nome db: dronemission

- user: dronemission

- password: estate

La struttura del database è descritta nel file init/init.mysql.sql.

Notare che le fotografie ricevute dal drone saranno salvate nella directory /media/dronemission.

10.1.2 Server Web

L'installazione del server web è descritta nel file init/headquarter.server.web.README_INSTALL. In base alle proprie esigenze, sarà necessario aggiornare i vari path riportati nel file.

10.2 Smart Device

Per quanto riguarda l'installazione dell'applicativo per smartphone/tablet sarà sufficiente installare su un device android l'apk generato, presente nella directory bin del progetto.

Allo stato attuale manca la possibilità di definire "in-app" l'indirizzo ip a cui lo smartdevice deve collegarsi, per tanto, al fine di poter utilizzare l'app è necessario installare l'apk su un virtual device in locale con lo space updater e il server. Una possibile alternativa è quella di modificare il codice contact modificando soltanto l'indirizzo dello sharedSpace.

Testing

Grazie all'approccio MDSD (Model Driven Software Development) la realizzazione della fase di testing risulta più rapida e meno complessa: si sfrutta infatti l'integration testing, che consente l'immediata applicazione dei test plan definiti nella fase di analisi non appena termina l'implementazione.

Se l'implementazione è stata effettuata in maniera opportuna tutti i test definiti dalla fase di analisi devono essere completati con successo. Ciò solleva la parte implementativa da un oneroso compito e da rischi dovuti alla possibile interpretazione errata delle specifiche definite precedentemente.

Deployment

Un deployment tipico di questo progetto prevede che il drone, il server (unità operativa) e lo smart-Device eseguano ognuno in un nodo separato. Sul nodo sul quale opererà l'unità operativa potrebbero essere presenti anche il webserver ed il database -è tuttavia possibile, con le opportune modifiche, trasferire il database su un ulteriore nodo- mentre l'updaterServer, che si occupa della consegna dei segnali inviati dal drone alle altre entità che ne fanno richiesta sarà eseguibile su un nodo a se stante. Per effettuare questo deploy è sufficiente eseguire i .jar forniti ognuno sul nodo relativo all'entità e installare l'.apk sul proprio smartphone Android.

Tale facilità di installazione è merito dello stesso Contact, che fornisce nativamente la possibilità di sviluppare applicazioni svincolate tra loro e indipendenti dal contesto locale d'esecuzione (una sorta di middleware).

Riepilogando sono stati creati, all'interno della directory bin, i seguenti file per il deployment:

- Drone:
 - drone.jar comprendente il codice relativo al Drone;
- Unità operativa:
 - headquarter.controlunit.jar comprendente il codice relativo all'unità operativa;
 - headquarter.webserver.sh contenente lo script per l'avvio del server web
- Database:
 - è sufficiente configurare adeguatamente il driver MySQL all'interno dell'unità operativa
- Smart device:
 - DroneSmartDashboard.apk contenente il codice relativo allo smart device per la piattaforma Android;
- updaterServer.jar offerto dall'infrastruttura Contact;

Ai fini di test abbiamo, invece, si è utilizzato un deploy più semplice: il drone, il server, l'updaterServer, il database e il webserver eseguono tutti sullo stesso nodo mentre ovviamente l'entità smartDevice esegue sul nodo smartphone separato.

Maintenance