## LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI SOFTWARE

# Introduction

# Requirements

Descrizione requirements a questa pagina

## Goals dello sprint 0:

- 1. Identificare i componenti principali del servizio ColdStorageService
- 2. Formulare un modello di interazione dei componenti individuati
- 3. Modellare una architettura logica del sistema che faccia da punto di riferimento per gli sviluppi successivi

# Requirement analysis

## **Domain analysis**

Termine	Descrizione			
ColdStorageService	Servizio composto da un insieme di elementi, quali:  • Service area;  • DDR robot;  • ServiceAccessGUI;  • ServiceStatusGUI;  • Alarm system.			
Service area	Stanza piatta a pianta rettangolare nella quale il transport trolley può navigare, contiene diversi punti di interesse:  • INDOOR;  • ColdRoom;  • HOME;  e un ostacolo di posizione e dimensione predefinita.  Viene modellata come un rettangolo.			
INDOOR	Porta di accesso adibita al trasferimento di un carico dal <u>camion</u> refrigerato al <u>transport trollery</u> , è identificata dalle coordinate in cui si deve posizionare il transport trolley per accedervi nel <u>modello della service area</u>			
ColdRoom	Contenitore refrigerato adibito al deposito di cibo ritirato dal <u>camion</u> refrigerato da parte del <u>transport trolley</u> , identificata dalle coordinate della porta di accesso PORT nel <u>modello della service area</u>			
MAXW	Limite massimo di chilogrammi che la <u>ColdRoom</u> può contenere in un dato momento.			
Transport trolley	Rappresenta un robot virtuale di forma quadrata e lato <u>RD</u> , è inizialmente posizionato in <u>HOME</u> e può muoversi avanti e indietro, ruotare di 90° e fermarsi; sfrutta il DDR robot per muoversi nella <u>Service area</u> .			
HOME	Posizione di partenza del <u>transport trolley</u> , identificata dalle coordinate ne <u>modello della service area</u> .			
RD	Lunghezza del lato del <u>transport trolley</u> .			

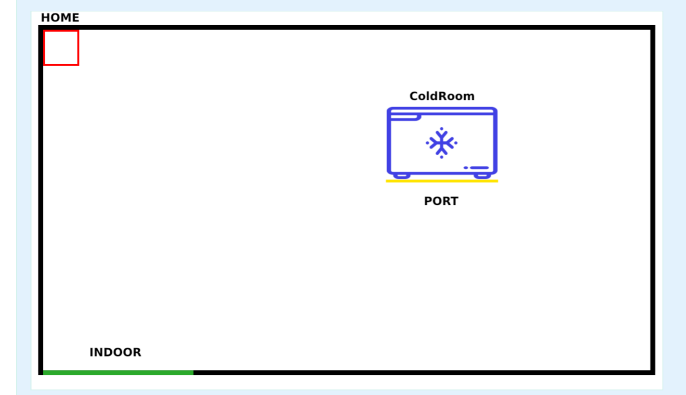
	Operazione di deposito che coinvolge il <u>camion refrigerato</u> e il <u>transport trolley</u> :  1. il transport trolley preleva un <u>FoodLoad</u> dal camion refrigerato		
Azione di deposito	posizionandosi alla porta INDOOR;		
Azione di deposito	<ol> <li>il transport trolley si sposta da INDOOR a PORT della ColdRoom;</li> <li>il carico viene depositato nella ColdRoom.</li> </ol>		
	Quando l'azione termina, il transport trolley prende in carico una nuova		
	azione di deposito (se è disponibile un FoodLoad) o torna in HOME.		
FoodLoad	Carico di cibo (frutta, vegetali) che necessita di essere refrigerato, sia durante il trasporto che nella fase di accumulazione.		
Camion refrigerato	Entità actorna al sistema che deposita EW ka di prodotti alimentari alla		
	Interfaccia grafica che permette a un utente di:  • visualizzare il peso corrente del materiale immagazzinato nella <u>Cold</u> <u>Room;</u>		
ServiceAccessGUI	inviare la richiesta di deposito di una <b>FoodLoad</b> <u>FW</u> kg di prodotti alimentari, comunicando un <u>ticket</u> in caso di richiesta accettata;		
	immettere il codice del ticket quando il <u>camion refrigerato</u> si trova alla porta <u>INDOOR</u> , all'esterno della service area;		
	visualizzare il messaggio di <u>charge taken</u> .		
	Interfaccia grafica che permette a un <b>service manager</b> di visualizzare:  • lo <u>stato del transport trolley;</u>		
ServiceStatusGUI	il peso corrente del cibo nella <u>ColdRoom;</u>		
	il <b>numero di richieste rifiutate</b> dall'inizio del servizio, considerando     solo quello rifiutato per managna di spazio pello Cold Room		
	solo quelle rifiutate per mancanza di spazio nella ColdRoom.  Differential Drive Robot fornito dal committente insieme al software		
DDR robot	BasicRobot per controllarlo. Mette in atto i comandi inviati dal <u>transport</u> <u>trolley</u> .		
Service manager	Utente umano che puà interagire con la <u>ServiceStatusGUI</u> per monitorare lo <u>stato della service area</u>		
Sonar	Dispositivo collegato a un RaspberryPi in grado di misurare la distanza di oggetti in fronte a esso.		
Alarm device	Componente astratto che, sfruttando un <u>sonar</u> , comunica al transport trolley di fermarsi quando quando la distanza rilevata è inferiore a DLIMT.		
	Dispositivo collegato a un RaspberryPi usato come dispositivo di avviso:  • è <b>spento</b> se il <u>transport trolley</u> è situato in HOME;		
Led	lampeggia se il transport trolley è in movimento;		
	• è acceso se il transport trolley non è in movimento.		
	Componente astratto in grado di mostrare tre stati distinti:  • transport trolley situato in HOME		
	transport trolley in movimento		
Warning device	transport trolley non in movimento (e non in HOME)		
	Comanda al <u>led</u> di assumere un certo stato a seconda dello stato del transport trolley.		
DLIMT	Distanza massima dal <u>sonar</u> per la quale si attivano i relativi <u>alarm</u> <u>requirements</u> : se viene rilevata una distanza minore l' <u>alarm system</u>		
TICKETTIME	comunica al <u>transport trolley</u> di fermarsi.  Quantità di secondi che esprime la durata della validità di un <u>ticket</u> .		
FW	Quantità di carico che un <u>camion refrigerato</u> deve richiede di depositare		
MINT	espressa in chilogrammi.  Tempo minimo che deve trascorrere prima che il <u>transport trolley</u> possa		
	nuovamente gestire un messaggio di stop inviato dall' <u>alarm system,</u>		

	espresso in millisecondi.		
Ticket	Rappresenta una prenotazione da parte dell'operatore di un camion refrigerato che identifica univocamente una azione di deposito in attesa canche charge taken, è identificato da un <b>numero univoco</b> .		
Stato service area	Informazioni a riguardo alla service area in un dato momento, comprende:  • stato del transport trolley  • peso di cibo nella ColdRoom  • numero di richieste rifiutate		
Charge taken	Charge taken  Messaggio che rappresenta la presa in carico di un <u>FoodLoad</u> da parte di del transport trolley. Questo messaggio è relativo ad una singola richie di deposito da parte di un <u>camion refrigerato</u>		

#### Service area

In base alla descrizione fornita dal cliente, abbiamo modellato la <u>service area</u> come un rettangolo privo di ostacoli e circondato da 4 pareti, all'interno del quale sono presenti le 4 aree rilevanti descritte in precedenza:

- HOME
- ColdRoom
- INDOOR
- PORT



In un colloquio con il committente è stata introdotta anche la presenza di **ostacoli** all'interno della service area, non meglio definiti.

Si rimanda ad un successivo incontro con il committente la conferma della dimensione della service area e la revisione dello specifico posizionamento di ogni punto di interesse, compreso degli eventuali ostacoli.

## **Transport trolley**

In questa analisi abbiamo identificato lo stato corrente del <u>transport trolley</u> come le seguenti informazioni riguardo al transport trolley in un dato momento:

- posizione nella <u>service area;</u>
- stato di movimento (stopped,moving).

#### **Ticket**

Essendo che vi è presente il <u>TICKETTIME</u>, associamo un **timestamp di emissione** ad ogni ticket generato, allo scopo di poter calcolare quanto tempo è passato dall'emissione al momento dell'inserimento del ticket stesso.

#### Sonar e led

Per l'utilizzo dei dati del sonar e il controllo del led verrà usato software fornito dal committente unito a software già disponibile alla nostra software house per abilitare la comunicazione con il transport trolley.

## Verbs analysis

La seguente tabella mette in luce le **azioni** che vengono compiute all'interno della logica applicativa, evidenziando qual è l'entità che le compie e l'oggetto che fa parte dell'azione stessa.

Soggetto	Termine	Oggetto	Descrizione
Camion refrigerato	Sends a request		Il (guidatore del) camion invia una richiesta di deposito di <b>FW</b> kg di cibo tramite la ServiceAccessGUI.
	Drives to the INDOOR	-	II (guidatore del) camion, in caso di richiesta accettata, va fino alla porta di INDOOR, prima della scadenza del ticket (TICKETTIME).
	Enters the ticket number		II (guidatore del) camion, inserisce il numero del ticket tramite la <u>ServiceAccessGUI</u> .
	Waits		II (guidatore del) camion attende fino a che il messaggio <u>Charge taken</u> non appare sulla <u>ServiceAccessGUI</u> .
	Leaves the INDOOR	-	II (guidatore del) camion, in caso di <u>richiesta</u> <u>di deposito</u> rifiutata, o dopo aver <u>atteso il</u> <u>messaggio,</u> lascia la <u>INDOOR</u> .
<u>ColdStorageService</u>	Accepts a ticket	<u>Ticket</u>	Il servizio accetta il ticket che il (guidatore del) camion <u>ha inserito</u> .
	Avvisa il transport trolley		Il servizio comunica al <u>transport trolley</u> che c'è del cibo da depositare.
	Sends message Charge taken	<u>Charge taken</u>	Il ColdStorageService comunica alla <u>ServiceAccessGUI</u> che il transport trolley ha raccolto il carico.
<u>Transport trolley</u>	Accepts a ticket	<u>Ticket</u>	Il transport trolley accetta un nuovo ticket.
	Reaches the INDOOR	-	Il transport trolley raggiunge la <u>INDOOR</u> .
	Picks up the food		Il transport trolley prende il cibo da depositare dalla <u>INDOOR</u> .
	Goes to the ColdRoom	-	Il transport trolley si muove fino alla <u>ColdRoom</u> .
	Stores the food	Peso <u>FW</u>	Il transport trolley deposita il cibo nella <u>ColdRoom</u> , il completamento di questa

		azione determina la <b>fine dell'azione di</b> <b>deposito</b>
Return to		Il transport trolley ritorna alla <u>HOME</u> dopo
HOME	-	aver <u>depositato</u> il cibo.
Sends		Il transport trolley comunica al
message	<u>Charge taken</u>	ColdStorageService di aver raccolto il
Charge taken		carico.

### Software fornito dal cliente

Il cliente fornisce il software basicrobot utile a controllare il DDR robot, oltre a software per gestire l'accensione e spegnimento di un led e la raccolta dei dati da un sonar.

#### Modello logico

In questa fase verranno presi in analisi i macro-componenti del sistema e le interazioni che avvengono fra essi, con il fine di delineare l'architettura logica del sistema.

Abbiamo deciso di utilizzare il <u>modello ad attori</u> per questo progetto in quanto rispecchia i requisiti analizzati dal <u>documento fornito dal cliente</u>: il sistema è costituito da componenti **eterogenei** che interagiscono tra di loro su **base distribuita**; inoltre abbiamo a disposizione librerie e un linguaggio di metamodellazione che supporteranno lo sviluppo orientato agli attori.

Il linguaggio in questione è <u>QAK</u>, un linguaggio di modellazione eseguibile che permette di creare prototipi e sistemi funzionanti in breve tempo (rispetto a linguaggi tradizionali) semplificando gli aspetti più complessi della gestione delle interazioni tramite una struttura basata su attori che operano in <u>contesti</u>.

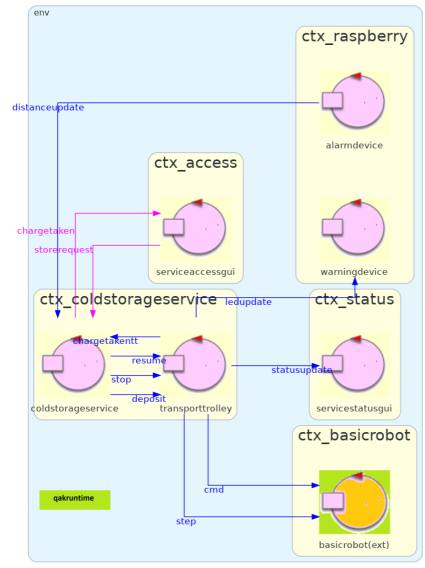
Oltre alla velocità di sviluppo possibile con QAK, la scelta deriva dal fatto che il cliente ha fornito software per pilotare un DDR robot (o robot virtuali) compatibile con QAK.

### Charge taken

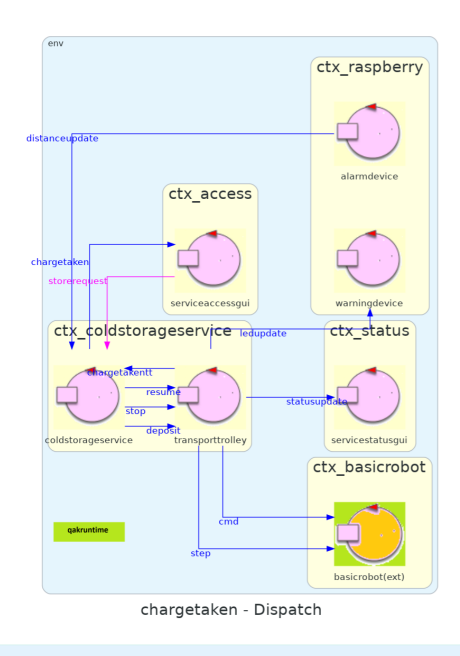
Nell'analisi dei requisiti abbiamo identificato una **discrepanza** riguardo al messaggio **charge taken**: non è chiaro se il messaggio charge taken debba avere semantica richiesta-risposta o semantica dispatch (non attende risposta).

Il committente, in un secondo colloquio, non ha dato nessuna preferenza riguardo alla tipologia di messaggio.

Abbiamo quindi deciso di realizzare due versioni del **modello dei requisiti**, rimandando ad una futura discussione con il committente (mostrandogli i due schemi possibili) la scelta di una determinata semantica per i messaggi **charge taken**.



chargetaken - Request-Reply



# Problem analysis

Dalla fase di analisi dei requisiti sono emerse diverse problematiche da affrontare, ma sono stati anche individuati con chiarezza dei componenti che andranno realizzati.

Di seguito, è riportata la lista dei macro-componenti individuati, le cui descrizioni sono già state definite in fase di analisi dei requisiti:

- ColdStorageService
- TransportTrolley
- ServiceAccessGUI
- ServiceStatusGUI
- RaspberryPi
  - Warning device (led)
  - Alarm device (sonar)

## Suddivisione in Sprint

Abbiamo pensato di utilizzare la tecnica **divide et impera**, separando quindi l'analisi dell'applicazione in parti più piccole ed analizzandole una ad una.

Per fare ciò si è dovuto prima identificare quale fosse il **core business** dell'applicazione, basandosi sull'analisi dei requisiti appena redatta. Abbiamo scelto come tale l'interazione tra *ColdStorageService* e *TransportTrolley*, in quanto da essa si realizza il cuore della logica applicativa richiesta dal committente. Il focus sul *TransportTrolley* implica anche la presa in considerazione del concetto di *basicrobot*, già definito in analisi dei requisiti e fornito dal committente.

La tecnica appena descritta ci ha permesso di dividere i requisiti da analizzare secondo un ordine di priorità, concretizzato nella definizione di quattro *Sprint*, ognuno volto all'analisi di una diversa problematica:

1. **Sprint1**: ColdStorageService e TransportTrolley (analisi del core business)

Sprint2: ServiceAccessGUI
 Sprint3: requisiti di allarme
 Sprint4: ServiceStatusGUI

Questa suddivisione preliminare verrà confermata di volta in volta nei successivi Sprint, sulla base delle nuove problematiche che sorgeranno e dei relativi modi per affrontarle.

### Valutazioni in termini di tempo

Il fatto di aver acquisito un'ampia visione di contesto sull'applicazione (derivante dall'analisi dei requisiti) e di aver suddiviso il lavoro in macro-parti (corrispondenti agli Sprint), ci ha permesso di definire con un buon margine di errore il costo in termini di tempo per la realizzazione dell'applicazione.

Il tempo che verrà impegato è poi strettamente dipendente da come verrà suddiviso il lavoro tra i membri del team di sviluppo (2 in questo caso), con possibilità di parallelismo nell'analisi di problematiche diverse.

Abbiamo scelto di affrontare lo *Sprint1* assieme, in modo tale da essere certi di analizzare quello che è il core business dell'applicazione nella maniera più precisa possibile (pagando però in termini di tempo).

Per i successivi Sprint, ovviamente al netto di eventuali nuove problematiche che sorgeranno, abbiamo invece deciso di dividerci l'analisi di *Sprint2* e *Sprint3*, che affrontano problematiche differenti. Per quanto riguarda lo *Sprint4*, pensiamo possa essere svolto il parallelo allo *Sprint2*, in quanto trattano problemi molto simili. Tuttavia, decisioni defintive verranno prese e/o confermate nei successivi *Sprint*.

In sintesi, per come abbiamo pensato la suddivisione del lavoro, questi sono i costi valutati in termini di tempo:

1. Sprint1: 2 persone - 20 ore

2. Sprint2: 1 persona - 11 ore

3. Sprint3: 1 persona - 16 ore

4. Sprint4: 1 persona - 5 ore

Impiego totale in termini di tempo: 42 ore in 2 persone.

#### Architettura logica

Sulla base dell'analisi dei requisiti non siamo ancora in grado di definire un'architettura logica completa del sistema, che verrà rimandata ai successi Sprint, a valle di un'analisi più approfondita dei componenti e delle interazione presenti fra essi.

Per ora, si utilizza come riferimento il **Modello dei requisiti** definito in fase di Analisi dei requisiti.

## Test plans

Per quanto riguarda i piani di test per l'applicazione, verranno rimandati agli *Sprint* successivi, relativamente ai particolare problemi che verranno affrontati.

Introduciamo un discorso sul *Camion refrigerato* e sul suo ruolo all'interno dell'applicazione (particolarmente in fase di test).

Come già detto in fase di analisi dei requisiti, quest'entità rappresenta l'utente umano che interagisce con il sistema (in particolar modo con la *ServiceAccessGUI*). Nonostante anche questo aspetto verrà trattato negli *Sprint* successivi, consideriamo utile, ai fini di test, modellare il *Camion* come **entità mock** che simula l'interazione con il sistema. Successivamente, questa *mock* verrà scartata e sostituita da unità di test (ad esempio *JUnit*, *NUnit*,...) per il testing automatizzato delle varie funzioni della nostra applicazione.

GIT repo:

https://github.com/RiccardBarbieri/ColdStorageService