# ColdStorageSprint3V2

# Introduzione

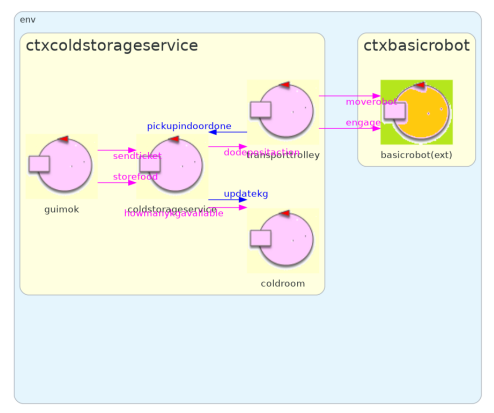
# Goal conseguiti nello sprint1

prototipazione del core business ColdStorageService + TransportTrolley

# architettura logica sprint1

#### Codice dell'architettura:

https://github.com/RootLeo00/robot-coldstorage/blob/sprint1/src/coldstorageservice-analisi.qak



coldstorageserviceArch

## Goal dello sprint3

• introduzione del alarm requirement nel prototipo sviluppato nella progettazione dello sprint1

## Requirements

The system includes a Sonar and a Led connected to a RaspberryPi.

The Sonar is used as an 'alarm device': when it measures a distance less than a prefixed value **DLIMT**, the transport trolley must be stopped; it will be resumed when Sonar detects again a distance higher than **DLIMT**.

The Led is used as a warning devices, according to the following scheme:

- the Led is off when the transport trolley is at HOME
- the Led blinks while the transport trolley is moving
- the Led is **on** when transport trolley is stopped.

#### SERVICE USER STORY

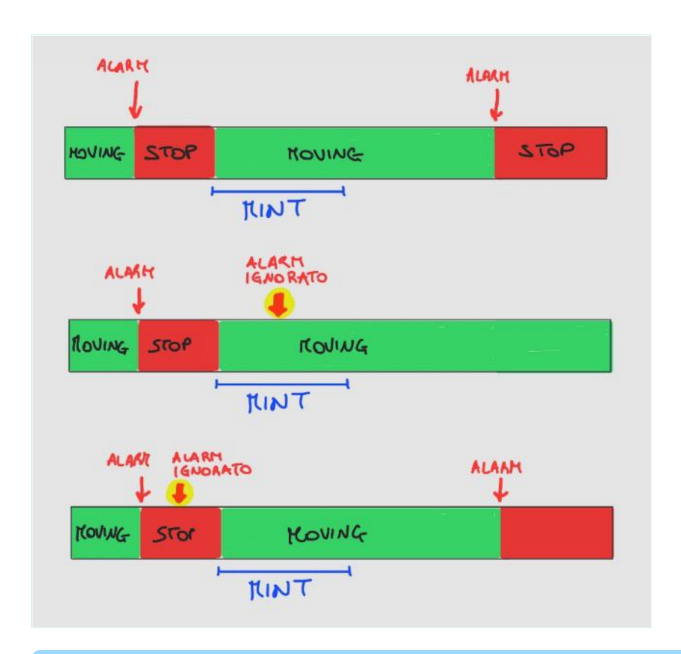
5) While the transport trolley is moving, the <u>Alarm requirements</u> should be satisfied. However, the transport trolley should not be stopped if some prefixed amount of time (**MINT** msecs) is not passed from the previous stop.

## Requirements analysis

- Per Sonar si intende il dispositivo a ultrasuoni HCSR04 e viene formalizzato a livello logico con l'entità Sonar.
- Per Led si intende un dispositivo che emette energia sotto forma di luce e viene formalizzato a livello logico dall'entità Led.

Dopo opportuni colloqui con il committente, possiamo affermare che :

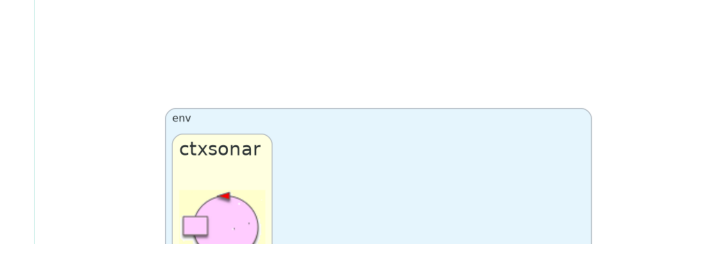
- il sistema **NON** è un sistema in tempo reale quindi non ci sono dei vincoli temporali. Questo vuol dire che a seguito dell'alarm requirement il robot deve fermarsi, ma è permesso che ci sia un ritardo di tempo.
- il Sonar e il Led sono su un raspberry che non dipende dalla service area.
- Il calcolo del delay di MINT parte da quando parte la endalarm dello stop precedente

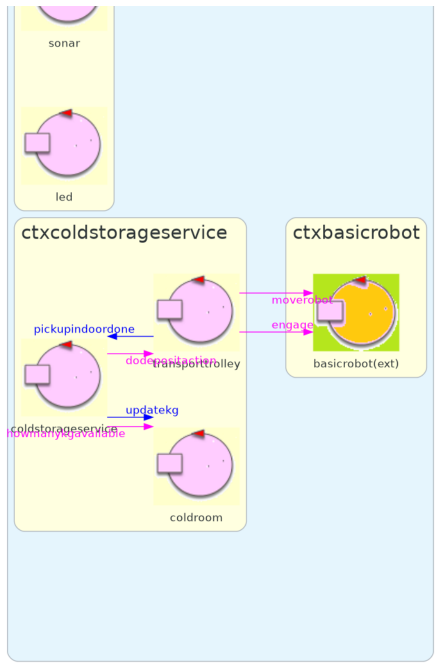


# Architettura logica dopo analisi dei requisiti

#### Codice dell'architettura:

https://github.com/RootLeo00/robot-coldstorage/blob/sprint3.5/src/coldstorageservice-analisi.qak





coldstorages er vice Arch

# **Problem Analysis**

## Misurazioni corrette Sonar

il sonar reale produce molti dati spuri che possono influenzare il comportamento del sistema.

### **Alarm Basic Robot**

Per fermare il robot si vuole sfruttare il comando "alarm", già formalizzato dai messaggi presenti in questa documentazione: <u>BasicRobot23.html</u>.

Se l'attore Sonar emettesse direttamente l'evento **alarm**, fermando così il basicrobot il Transport Trolley dovrebbe gestire i casi di fallimento dovuti alla risposta **moverobotfailed** data dal basic robot.

## Il messaggio endalarm

per poter riprendere l'esecuzione corretta delle **depositaction** interrotte da un segnale di alarm e necessario tener traccia dell'ultima mossa fatta dal transport trolley al momento dell'interruzione.

## Lo stato del Basic Robot

Il comportamento del led è profondamente legato allo stato del Basic Robot. In particolare, il led ha bisogno di sapere se il Basic Robot è in home, in movimento oppure fermo a causa di un alarm.

## **Progettazione**

### Misurazioni corrette Sonar

Si predispongono due CodedQActor usabili per costruire una pipe che ha sonar come sorgente-dati e che provvede a eliminare dati spuri (<u>dataCleaner</u>) e a generare (<u>distancefilter</u>) eventi significativi per il livello applicativo.

## Il messaggio stopobstacle

Si è deciso di inserire tutta la logica dell'alarm requirement all'interno dell'entità Sonar, ma non sarà questa entità a fermare direttamente il basicrobot, bensì sarà solo il Transport Trolley ad avere la responsabilità di fermare il basicrobot.

### Il timer

Dai requisiti si deve predisporre un timer che parte dall'ultima endalarm effettuata. Per fare ciò si adopera la classe Java System con il metodo:

System.currentTimeMillis()

## Controllo del Led tramite RobotState

Dai requisiti il Led deve modificare il proprio stato a seconda dello stato del robot (se in movimento oppure se è in home oppure se è in stato di allarme). Questo è possibile se il Transport Trolley emette degli eventi sullo stato del robot ricevuti dal ControllerLed.

E' stato necessario inserire un evento nell'attore Transport Trolley della progettazione dello sprint1:

```
Event robotstate : robotstate(ATHOME, MOVING, STOPPED)
```

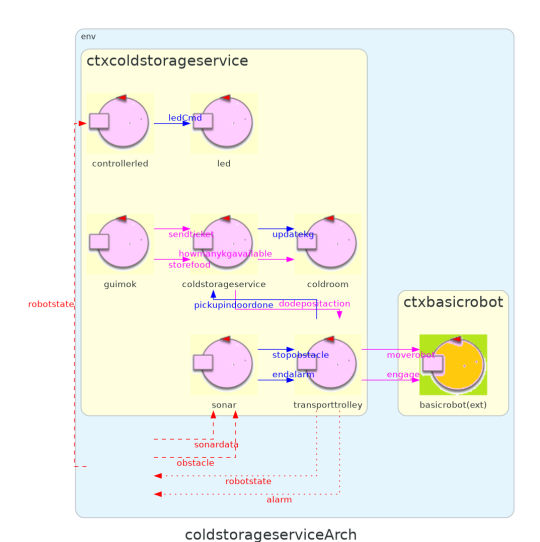
dove ATHOME, MOVING e STOPPED possono essere "true" o "false" a seconda dello stato del robot.

Il sistema è composto da:

- **Sonar** : effettua la misurazione e emette eventi. E' inserito in un contesto diverso perchè è specificato nei requisiti che è presente un Raspberry alla quale sarà collegato.
- Led: viene inserito nello stesso contesto di Sonar
- ControllerLed: entità che legge gli eventi del Transport Trolley per comandare il Led

#### Codice dell'architettura:

https://github.com/RootLeo00/robot-coldstorage/blob/sprint3.5/src/coldstorageservice-



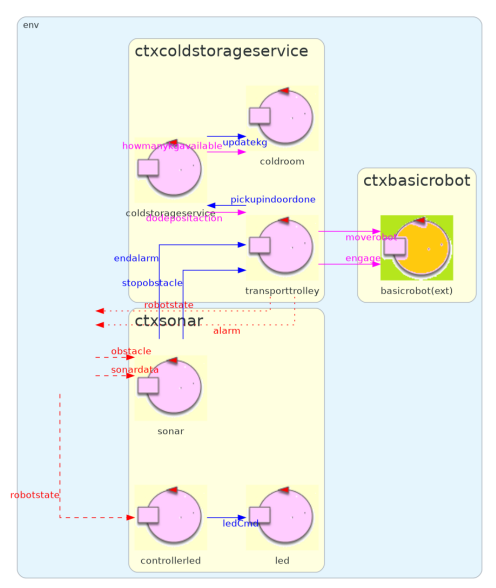
# **Deployment**

Come è descritto nei requisiti, Sonar e Led sono installati su un dispositivo (Raspberry) diverso da quello di Basic Robot o ColdStorageService.

L'architettura sottostante mostra che il Sonar e Led sono in un contesto esterno a quello della business logic.

#### Codice dell'architettura:

https://github.com/RootLeo00/robot-coldstorage/blob/sprint3.5/src/coldstorageservice-



coldstorages er vice Arch

By Caterina Leonelli email: caterina.leonelli2@studio.unibo.it, GIT repo: https://github.com/RootLeo00/sw-eng.git



By Matteo Longhi email: matteo.longhi5@studio.unibo.it GIT repo: https://github.com/carnivuth/iss\_2023\_matteo\_longhi.git

