# Use cases

Release 0.9

November 16, 2009 Firenze



# Approvazione, redazione, lista distribuzione

approvato da	il giorno	firma
Marco Tinacci		

redatto da	il giorno	firma
Francesco Calabri		
Manuele Paulantonio		
Massimo Nocentini		

distribuito a	il giorno	firma
Daniele Poggi		
Niccoló Rogai		
Marco Tinacci		

# **Contents**

1	Com	mons 6
	1.1	Make Dependencies
		1.1.1 Basic course
		1.1.2 Alternative course
	1.2	Make NodeTaskbox
		1.2.1 Basic course
		1.2.2 Alternative course
	1.3	Show Project Page
		1.3.1 Basic course
	1.4	Generate Chart
	1.5	Show UserOptions
	1.6	Make UserOptionsChoice
		1.6.1 Basic course
	1.7	User Action
		Add to Report UserAction
		1.8.1 Basic course
	1.9	Make PDF
		1.9.1 Basic course
	1.10	Refresh Chart
		1.10.1 Basic course
	1.11	Select User Option
		1.11.1 Basic course
2	Gant	tt chart
	2.1	Make Left Column
		2.1.1 Basic course
		2.1.2 Alternative course
	2.2	Make GanttTaskbox
		2.2.1 Basic course
		2.2.2 Alternative course
	2.3	Make Right Column

CONTENTS

	2.4	2.3.1 Basic course	14 15
3	WBS	S chart	16
	3.1	Make Hierarchycal Dependencies	17
		3.1.1 Basic course	17
		3.1.2 Alternative course	17
	3.2	Generate WBS Chart	17
		3.2.1 Basic course	17

CONTENTS

# Introduzione

Descrizione dell'acronimo:  $\mathbf{cdns}$  sta per " $\mathbf{c}$ ome  $\mathbf{d}$ escritto  $\mathbf{n}$ ella  $\mathbf{s}$ pecifica".

# **Entire System UML diagram**

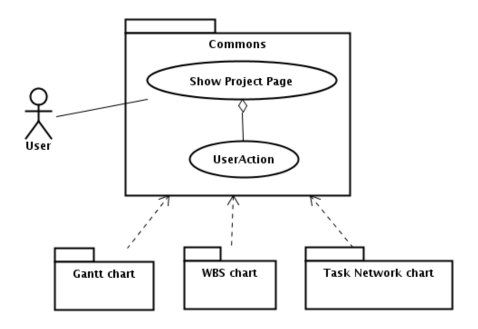


Figure 1: Entire system UML diagram

# Chapter 1

## Commons

## 1.1 Make Dependencies

#### 1.1.1 Basic course

Si assume che l'insieme di *TaskBox* sia già costruito.

Il client richiede di rappresentare graficamente le *Finish-ToStartDependency* relative all'insieme di *TaskBox* già costruite.

Il sistema esegue questi passi:

- 1. costruisce un insieme Dep di coppie del tipo (a,b), con  $a,b \in TaskBox$ , tale che  $(a,b) \in Dep \Leftrightarrow b$  non può iniziare finchè a non è stata completata.
- 2. per ogni coppia  $(a, b) \in Dep$  costruisci una linea spezzata cdns.

#### 1.1.2 Alternative course

**not well formed project** Se la struttura al albero WBS del progetto non è ben formata allora si deve cercare di dare la migliore euristica possibile per la rappresentazione delle dipendenze.

### 1.2 Make NodeTaskbox

#### 1.2.1 Basic course

Il client prende un reference al *WBSChartGenerator* e domanda di creare la rappresentazione grafica di un *Task*.

Il sistema esegue questi passi:

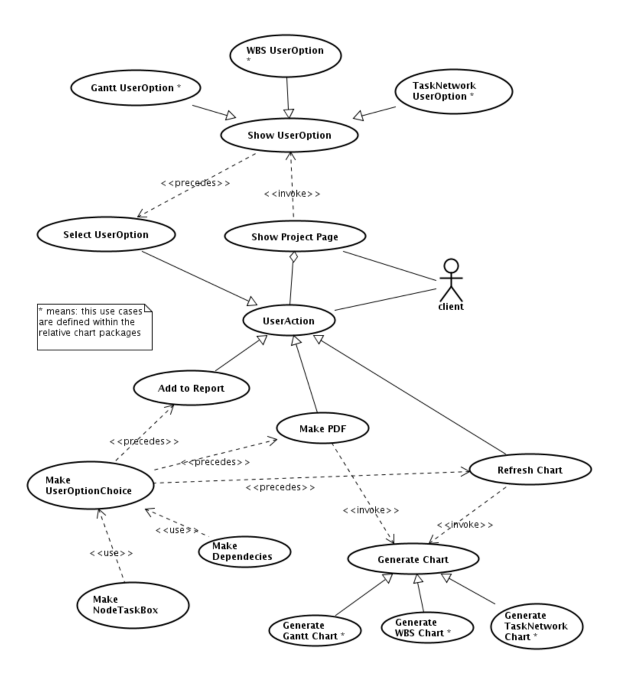


Figure 1.1: Overall Commons UML diagram

- 1. recupera il *Task* da rappresentare.
- 2. costruisce la rappresentazione grafica, il *NodeTaskbox* in base alla scelta *WBSTreeSpecification*. Il *NodeTaskbox* è una composizione di *Strip*. Il sistema costruisce una biezione tra *BoxedStrip* e le scelte presenti in *UserOptionsChoice* in questo modo:

- se *UserOptionsChoice* contiene *TaskNameOption*, allora costruisce una *Strip* contenente il nome del *Task* cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *ResourcesDetailsOption*, allora sul margine destro della *GanttTaskBox* appendi la stringa contenente la lista delle risorse cdns. Altrimenti appendi sul margine destro l'effort cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *PlannedTimeFrameOption* allora costruisce due *Strip* adiacenti contenenti rispettivamente le date di inizio e fine *Task* cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *ActualTimeFrameOption* allora costruisce due *Strip* adiacenti contenenti rispettivamente le date di inizio e fine *Task* reali cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *PlannedDataOption* allora costruisce tre *Strip* adiacenti contenenti rispettivamente la durata pianificata, lo sforzo complessivo pianificato, il costo pianificato del *Task* cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *ActualDataOption* allora costruisce tre *Strip* adiacenti contenenti rispettivamente la durata "dall'inizio ad oggi", lo sforzo complessivo "ad oggi" effettuato, il costo complessivo "ad oggi" del *Task* cdns.
- se *UserOptionsChoice* contiene *CompletitionBarOption* allora costruisce la barra di completamento del *Task* cdns.
- to complete with the missing options

#### 1.2.2 Alternative course

**troncamento del nome del** *Task* se la stringa scritta supera la dimensione fissata nel documento di specifica, allora il sistema la tronca cdns.

## 1.3 Show Project Page

#### 1.3.1 Basic course

Il client digita l'URL della *ProjectPage*<sup>1</sup>.

Il sistema invia in risposta la pagina richiesta aggiungendo all'insieme dei tab presenti, tre tab relativi ai *Chart* descritti nel documento **Domain Model** e oggetto dell'appalto.

Il client fa click sul tab relativo al *Chart* che vuole generare.

Il sistema invoca la specializzazione dello usecase 1.5 relativa al *Chart* scelto, per costruire l'insieme delle possibili *UserOption*: dopo di che aggiunge questo insieme alla pagina di risposta.

Il client effettua una azione, invocando una specializzazione di 1.7.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>TODO:definire ProjectPage nel documento dei Mockup

#### 1.4 Generate Chart

Questo use case, come rappresentato nel diagramma UML Figure 1.1, fornisce il punto di astrazione per altri use case. Per questo motivo la descrizione del comportamento che si vuole modellare viene descritta in ogni specializzazione.

## 1.5 Show UserOptions

Questo use case, come rappresentato nel diagramma UML Figure 1.1, fornisce il punto di astrazione per altri use case. Usiamo questo formalismo per permettere ad ogni specializzazione di esprimere solo quali sono le *UserOption* disponibili per il relativo *Chart*.

## 1.6 Make UserOptionsChoice

#### 1.6.1 Basic course

Il sistema riceve una http request contenente una sequenza di *UserOption* che sono state selezionate dall'utente. Costruisce una *UserOptionsChoice* cosi: per ogni *UserOption* indicata nella request si aggiunge all'oggetto in costruzione.

Lato server abbiamo l'insieme di scelte disponibile per le azioni successive.

### 1.7 User Action

Questo use case, come rappresentato nel diagramma UML Figure 1.1, fornisce il punto di astrazione per altri use case. Per questo motivo la descrizione del comportamento che si vuole modellare viene descritta in ogni specializzazione.

## 1.8 Add to Report UserAction

#### 1.8.1 Basic course

Si assume che il client stia interagendo con il tab relativo al *Chart* che vuole generare.

Il client fa click sul pulsante "Add to Report".

Il sistema invoca lo use case 1.6 per costruirsi la *UserOptionsChoice*.

Il sistema aggiunge una *ReportSection* per aggiungere alla reportistica il *Chart* richiesto, con la relativa *UserOptionsChoice*. Queste sezioni saranno elencate nella schermata della reportistica già esistente.

#### 1.9 Make PDF

#### 1.9.1 Basic course

Si assume che il client stia interagendo con il tab relativo al *Chart* che vuole generare. Il client fa click sul pulsante "Make PDF".

Il sistema esegue questi passi:

- invoca lo use case 1.6 per costruirsi la *UserOptionsChoice*.
- esegue una ricerca dei *Task* che devono essere inclusi nel *Chart*.
- invoca la specializzazione di 1.4 per la creazione del relativo *Chart*
- costruisce un file pdf aggiungendo al suo interno la rappresentazione generata
- invia al client una pagina di risposta con una **icona** accanto ai due pulsanti della reportistica, per segnalare che il file PDF è disponibile.

#### 1.10 Refresh Chart

#### 1.10.1 Basic course

Si assume che il client stia interagendo con il tab relativo al *Chart* che vuole generare. Il client fa click sul pulsante "Refresh".

Il sistema esegue questi passi:

- invoca lo use case 1.6 per costruirsi la *UserOptionsChoice*.
- esegue una ricerca dei *Task* che devono essere inclusi nel *Chart*.
- invoca la specializzazione di 1.4 per la creazione del relativo *Chart*
- invia al client una pagina di risposta inserendo la rappresentazione nel bottom della pagina.

## 1.11 Select User Option

#### 1.11.1 Basic course

Si assume che il client stia interagendo con il tab relativo al *Chart* che vuole generare, quindi lo use case 1.3 è già stato completato.

Il client vuole selezionare alcune *UserOption* per guidare la rappresentazione delle informazioni che verranno codificate nel *Chart*.

Queste sono rappresentate tramite una form html, sotto forma di controlli grafici, dipendenti dal tipo e dalla semantica della *UserOption* che rappresentano. <sup>2</sup> Il sistema non effettua alcuna azione in quanto il fatto di memorizzare le scelte fino al "submit" viene tenuto dalla form html stessa.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>inserire qua il mappaggio tra il tipo di UserOption e il controllo grafico che viene bindato.

# Chapter 2

# **Gantt chart**

## Overall UML diagram

### 2.1 Make Left Column

#### 2.1.1 Basic course

Il client prende un reference al *GanttChartGenerator* e domanda di creare la colonna di sinistra del diagramma.

Il sistema esegue questi passi:

- 1. costruisce una colonna di larghezza di dimensione fissa, che viene calcolata cdns.
- 2. Il sistema effettua una ricerca per calcolare l'insieme dei *Task* necessari da scrivere nella colonna.
- 3. Per ogni *Task* trovato si scrive il WBS identifier
  - (a) se *UserOptionChoises* contiene la scelta *TaskNameOption* allora accoda alla stringa scritta al punto prima il nome del task

#### 2.1.2 Alternative course

**troncamento dei TaskName** se la stringa scritta supera la dimensione fissata nel documento di specifica, allora troncala secondo cdns.

troncamento del WBS identifier se avessi un identifier troppo lungo dovrei fare lo stesso??

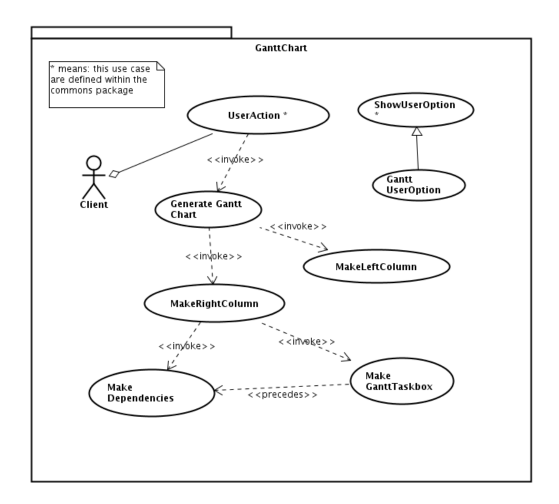


Figure 2.1: Gantt Overall UML diagram

### 2.2 Make GanttTaskbox

#### 2.2.1 Basic course

Il client prende un reference al GanttChartGenerator e domanda di creare la rappresentazione grafica di un *Task*.

Il sistema esegue questi passi:

- 1. recupera il *Task* da rappresentare
- 2. costruisce la rappresentazione grafica, il *GanttTaskBox* in base alla scelta *WBSTreeSpecification*.
- 3. È possibile codificare delle informazioni aggiuntive:

• se *UserOptionChoice* contiene *ResourcesDetailsOption*, allora sul margine destro della *GanttTaskBox* appendi la stringa contenente la lista delle risorse cdns.

Altrimenti appendi sul margine destro l'effort cdns.

#### 2.2.2 Alternative course

**troncamento delle resourses** se le informazioni testuali aggiuntive superano la dimensione definita nel documento di specifica, allora si troncano cdns.

## 2.3 Make Right Column

#### 2.3.1 Basic course

Il client prende un reference al GanttChartGenerator e domanda di creare la colonna di destra del diagramma.

Il sistema esegue questi passi:

- 1. costruisce una colonna di larghezza di dimensione fissa che viene calcolata cdns.
- 2. Il sistema effettua una ricerca per calcolare l'insieme dei *Task* necessari da rappresentare nella colonna.
- 3. Per ogni *Task* trovato:
  - invoca lo use case 2.2
  - si posiziona il *GanttTaskBox* creato nella giusta posizione temporale in base alla scelta *TimeGrainOption*.
- 4. se *UserOptionsChoice* contiene *ShowDependencies* allora per ogni *TaskBox* rappresentata, invoca lo use case 1.1

#### 2.3.2 Alternative course

**troncamento delle resourses** se le informazioni testuali aggiuntive superano la dimensione definita nel documento di specifica, allora si troncano cdns.

## 2.4 Generate Gantt Chart

#### 2.4.1 Basic course

Il client richiede di generare un GanttChart.

Il sistema costruisce un oggetto in questo modo:

- invoca lo use case 2.1 per creare la colonna a sinistra.
- invoca lo use case 2.3 per creare la rappresentazione nel tempo (colonna destra del diagramma).

# Chapter 3

# **WBS** chart

# Overall UML diagram

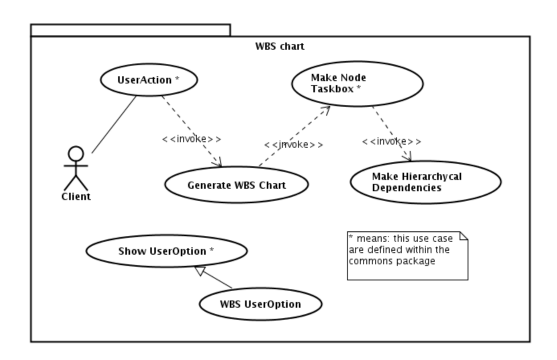


Figure 3.1: WBS UML diagram

## 3.1 Make Hierarchycal Dependencies

#### 3.1.1 Basic course

Il client richiede la funzionalità di rappresentazione della relazione gerarchica di un task. Il sistema esegue questi passi:

- 1. in base alle informazioni in *WBSTreeSpecification*, recupera i figli del task (non l'intera discendenza, solo quelli di livello successivo) e li dispone graficamente<sup>1</sup> al di sotto di esso (top-down)<sup>2</sup>
- 2. Il sistema collega il task ai suoi figli con linee spezzate cdns.

#### 3.1.2 Alternative course

**WBSExplosionLevel = 0** se il livello di visualizzazione della WBSStructure richiesto si limita alla root, crea il solo un *NodeTaskbox* rappresentante l'intero progetto.

## 3.2 Generate WBS Chart

#### 3.2.1 Basic course

Il client richiede di generare un WBSChart.

Il sistema costruisce un oggetto in questo modo:

- invoca lo use case 1.2 per creare i *NodeTaskBox* del diagramma.
- invoca lo use case 3.1 per creare le dipendenze gerarchiche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>OSS. Non tutte le opzioni, in questa situazione hanno senso (resources detail?, alert marks?)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>effettivamente non e' che e' lui che li crea, dovrebbe solo aggiungerci le spezzate.