# PROGETTAZIONE

NICOLA MORETTO (MATR. 578258)
28 ottobre 2012

Il documento riporta le informazioni di progettazione riguardanti l'interfaccia grafica per la visualizzazione e la navigazione dei contenuti.

Versione	Data	Modifiche
0.1	15-10-2012	Stesura iniziale del documento.
0.2	17-10-2012	Redatto il capitolo 2.
0.3	18-10-2012	Redatte le sezioni 3.3, 4.3 e 4.4.
0.4	19-10-2012	Redatti i capitoli 3 e 4.
0.5	20-10-2012	Revisione del documento.
1.0	20-10-2012	Pubblicazione della prima versione.
1.1	22-10-2012	Aggiunte la sezioni 3.4 e 3.6.
1.2	23-10-2012	Aggiornate le sezioni 3.2 e 3.3.
1.3	24-10-2012	Aggiornate le sezioni 3.1 e 3.5.
1.4	26-10-2012	Aggiornato il capitolo 4.
1.5	27-10-2012	Aggiunti i capitoli 6 e 7.
2.0	28-10-2012	Pubblicazione della seconda versione.

Tabella 1: Registro delle modifiche

# INDICE

1	INTI	RODUZI	ione 6	
_				
	1.2		nenti informativi 6	
	1.2	MICIII		
2	ARCHITETTURA 7			
	2.1		ettura generale 7	
	2.2	_	onenti architetturali 7	
		2.2.1	<u> </u>	
			Componente View 7	
		2.2.3	Componente Controller 8	
3	COM	IPONEN	TE MODEL 9	
	3.1			
			Content 9	
		3.1.2	CAnswer 10	
		3.1.3	CEvent 10	
		3.1.4	CMessage 10	
		3.1.5	CQuestion 10	
		3.1.6	CReview 10	
		3.1.7	CTalk 10	
		3.1.8	CThought 10	
			Entity 10	
			Label 11	
			Meaning 11	
	3.2		ge model.criteria 11	
			CriterionModel 11	
		3.2.2	CriterionType 11	
		3.2.3		
		3.2.4	CTRange 11	
			CTSwitch 11	
			CTValue 11	
			CriterionData 12	
			CDEmotion 12	
			CDIntention 12	
		-	CDInterest 12	
			CDPublicationDate 12	
			CDR 1	
			CDRelevance 12	
			CDTopic 12	
			CDType 13	
			CDUser 13	
	3.3		ge model.filter 13	
		3.3.1	FilterFactory 13 FilterModel 13	
		3.3.2	9	
		3.3.3	FilterType 13 FTList 13	
		3.3.4	TTD	
		3.3.5	TTC 1 1	
		3.3.6		
		3.3.7	FTValue 14	

	3.4	Package model.provider 14
		3.4.1 Provider 14
		3.4.2 ProviderModel 14
		3.4.3 ProviderRegistry 14
		3.4.4 PLabel 15
		3.4.5 PFullText 15
	3.5	Package model.search 15
		3.5.1 Search 15
		3.5.2 EntityList 15
		3.5.3 Query 15
		3.5.4 Result 15
		3.5.5 Scope 15
	26	
	3.6	Package model.timeline 16
		3.6.1 Timeline 16
		3.6.2 TimeUnit 16
1	CON	APONENTE VIEW 17
4	4.1	Package view 17
	4.1	4.1.1 MainWindow 17
	4.2	<b>5</b> 1
	4.2	
		4.2.1 ContentWidget 17 4.2.2 EntityWidget 18
	4.2	D 1 (1)
	4.3	
		4.3.2 FilterWidget 19
		4.3.3 FWList 19
		4.3.4 FWRange 19
		4.3.5 FWSwitch 19
		4.3.6 FWValue 19
	4.4	Package view.search 19
		4.4.1 EntityListWidget 19
		4.4.2 LabelEntityWidget 19
		4.4.3 SearchBar 20
		4.4.4 SearchScopeSelector 20
	4.5	Package view.timeline 20
		4.5.1 Timeline 20
		4.5.2 TimeSlot 20
		4.5.3 TimeAxis 20
_	CON	APONENTE CONTROLLER 21
5		
	5.1	Package controller 21
		Package controller.content 21
	5.3	Package controller.filter 21 Package controller.search 21
	5.5	Package controller.timeline 21
6	DES	IGN PATTERN 22
0		Abstract Factory 22
		Facade 22
		Singleton 22
	0.3	onigicion 22
7	TR A	CCIAMENTO 22

# INTRODUZIONE

# 1.1 CONVENZIONI

La nomenclatura adottata per i package e le classi è il *CamelCase*. L'identificatore di ciascuna sottoclasse adotta come prefisso le lettere maiuscole presenti nel nome della rispettiva classe base (nel medesimo ordine di apparizione).

# 1.2 RIFERIMENTI INFORMATIVI

- Analisi dei requisiti (*analisi\_dei\_requisiti\_1.0* allegata alla presente documentazione);
- Sistema di classificazione (sistema\_di\_classificazione\_2.o allegato alla presente documentazione).

#### 2.1 ARCHITETTURA GENERALE

L'architettura del sistema software rispecchia il design pattern architetturale MVC, che prevede e garantisce la separazione delle tre componenti fondamentali del sistema:

- MODEL Racchiude i dati e le informazioni dell'applicazione e definisce le modalità di accesso e fruizione degli stessi da parte delle altre componenti (*Controller* e *View*).
- view Rappresenta l'interfaccia grafica mediante la quale vengono visualizzate le informazioni e i dati conservati nel *Model* e l'utente può interagire con il sistema. La rilevazione dell'avvenuta interazione dell'utente è responsabilità di tale componente, mentre la gestione della reazione è demandata al *Controller*.
- CONTROLLER Incorpora la logica di controllo dell'applicazione, inizializzando il sistema e traducendo l'interazione dell'utente con l'interfaccia grafica (*View*) in operazioni sui dati (*Model*).

#### 2.2 COMPONENTI ARCHITETTURALI

### 2.2.1 Componente Model

La componente *model* conserva tutte i tipi di informazioni connessi alla ricerca:

- gli ambiti (etichette, frasi);
- i criteri (termini di ricerca, entità);
- i filtri (argomento, data di pubblicazione, emozioni, ...);
- i risultati (contenuti informativi).

### 2.2.2 Componente View

La componente *view* rappresenta l'interfaccia grafica mediante la quale l'utente interagisce con il sistema per effettuare una ricerca, raffinarne i criteri o consultarne i risultati.

LIVELLI Essa è organizzata in quattro livelli (o strati) distinti, che includono rispettivamente:

- gli strumenti e le informazioni connesse alla ricerca (barra di ricerca, etichette, entità, ...);
- i filtri di ricerca;
- i risultati della ricerca (proprietà e relazioni dei contenuti informativi;
- la cronologia (organizzazione temporale dei contenuti).

# 2.2.3 Componente Controller

La componente *controller* gestisce l'interazione dell'utente con l'interfaccia grafica e le operazioni connesse alla ricerca e alla visualizzazione dei contenuti informativi, tra cui:

- la configurazione dei criteri di ricerca (selezione di un'accezione di un'etichetta, gestione delle entità);
- il reperimento dei contenuti informativi corrispondenti ai criteri di ricerca;
- la gestione dei filtri di ricerca;
- l'aggiornamento dei risultati di ricerca visualizzati a fronte di modifiche alle entità e ai filtri di ricerca;

• . . .

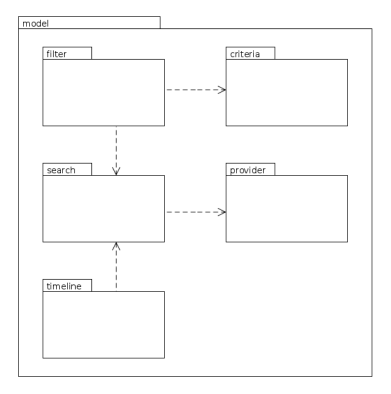


Figura 1: Diagramma del package model

Questo capitolo illustra i componenti del *Model*, per ciascuno dei quali è indicato il nome della classe accompagnata da un'identificazione sintetica, separati dal carattere 'l' (separatore verticale).

# 3.1 PACKAGE MODEL

# 3.1.1 Content | Contenuto informativo

La classe rappresenta un generico contenuto informativo pubblicato dagli utenti nella piattaforma, caratterizzato dalle seguenti proprietà:

- autore (CDUser);
- data di pubblicazione (CDPublicationDate);
- titolo.

A ciascun contenuto sono inoltre associate informazioni aggiuntive di classificazione:

• argomento (CDTopic);

- emozioni (CDEmotion);
- giudizio (CDRating);
- entità (Entity);
- intenzioni (CDIntention);
- interessi (CDInterest).

# 3.1.2 CAnswer | Risposta

La classe rappresenta un contenuto di tipo *risposta* ed estende la classe *Content*.

# 3.1.3 CEvent | Evento

La classe rappresenta un contenuto di tipo evento ed estende la classe Content.

```
3.1.4 CMessage | Comunicazione privata
```

La classe rappresenta un contenuto di tipo *comunicazione privata* ed estende la classe *Content*.

```
3.1.5 CQuestion | Domanda
```

La classe rappresenta un contenuto di tipo *domanda* ed estende la classe *Content*.

```
3.1.6 CReview | Recensione
```

La classe rappresenta un contenuto di tipo *recensione* ed estende la classe *Content*.

```
3.1.7 CTalk | Discorso
```

La classe rappresenta un contenuto di tipo *discorso* ed estende la classe *Content*.

```
3.1.8 CThought | Pensiero
```

La classe rappresenta un contenuto di tipo *pensiero* ed estende la classe *Content*.

```
3.1.9 Entity | Entità del dominio
```

La classe modella un'entità del dominio della piattaforma, cui è associata un'etichetta - in una specifica accezione - che la identifica univocamente nell'ambito della piattaforma (*Label*).

# 3.1.10 Label | Etichetta del dizionario

La classe modella le etichette del dizionario della piattaforma, ciascuna delle quali può possedere molteplici accezioni (*Meaning*).

## 3.1.11 Meaning | Accezione di un'etichetta

La classe modella un'accezione di un'etichetta (*Label*), che riferisce un'entità del dominio (*Entity*).

### 3.2 PACKAGE MODEL.CRITERIA

Ciascun contenuto può essere classificato in accordo a differenti criteri, ciascuno dei quali ne prende in esame una proprietà (autore, data di pubblicazione, tipo), un criterio di classificazione (emozioni, intenzioni, ...) o un informazione contestuale alla ricerca (attinenza, ...) differenti.

### 3.2.1 CriterionModel | Gestione dei criteri di classificazione

La classe Criterion Model rappresenta l'interfaccia del model model criteria.

# 3.2.2 CriterionType | Classe dei criteri di classificazione

Tale componente rappresenta un'interfaccia per le classi dei criteri di classificazione.

# 3.2.3 CTList | Criterio basato su una lista di valori

La classe *CTList* rappresenta un criterio di classificazione basato su una lista di valori, ciascuno dei quali può essere ammissibile o bloccato. Ciascuna istanza viene utilizzata in combinazione con un filtro *FTList*, fornendo i valori e i parametri di configurazione iniziale.

# 3.2.4 CTRange | Criterio basati su un intervallo di valori

La classe *CTRange* rappresenta un criterio di classificazione basato su un intervallo di valori. Ciascuna istanza viene utilizzata in combinazione con un filtro *FTRange*, fornendo i valori e i parametri di configurazione iniziale.

### 3.2.5 CTSwitch | Criterio a doppio stato

La classe *CTSwitch* rappresenta un criterio di classificazione che l'utente può semplicemente decidere di attivare o disattivare. Ciascuna istanza viene utilizzata in combinazione con un filtro *FTSwitch*, fornendo i valori e i parametri di configurazione iniziale.

### 3.2.6 CTValue | Filtro basato su una soglia di valore

La classe *CTValue* rappresenta un criterio di classificazione basato su una soglia di valore. Ciascuna istanza viene utilizzata in combinazione con un filtro *FTValue*, fornendo i valori e i parametri di configurazione iniziale.

# 3.2.7 CriterionData | Sorgente dati per un criterio di classificazione

La classe astratta *CriterionData* incapsula le informazioni (parametri di configurazione, valori, ...) necessari ad inizializzare un oggetto di tipo *CriterionType*.

# 3.2.8 CDEmotion | Emozione

La classe rappresenta un'emozione associabile ad un contenuto e ne fornisce la lista completa. Le relative istanze vengono impiegate in combinazione con oggetti di tipo *CTList*.

### 3.2.9 CDIntention | Intenzione

La classe rappresenta un'intenzione associata ad un contenuto e ne fornisce la lista completa. Le relative istanze vengono impiegate in combinazione con oggetti di tipo *CTList*.

### 3.2.10 CDInterest | Interessi dell'utente

La classe fornisce la lista degli interessi scelti da un utente (*CDUser*) e ciascuna istanza viene impiegata in combinazione con oggetti di tipo *CTSwitch*.

# 3.2.11 CDPublicationDate | Data di pubblicazione

La classe rappresenta una generica data di pubblicazione di un contenuto e fornisce la data minima e massima di pubblicazione di quelli corrispondenti ai criteri di ricerca (*Result*) e l'unità temporale predefinita.

Ciascuna istanza viene impiegata in combinazione con oggetti di tipo CTRange.

### 3.2.12 CDRating | Giudizio

La classe rappresenta il giudizio assegnato ad un contenuto e fornisce il giudizio minimo e massimo assegnabile ad un contenuto. Ciascuna istanza viene impiegata in combinazione con oggetti di tipo *CTValue*.

# 3.2.13 CDRelevance | Attinenza

La classe fornisce il grado di attinenza minimo e massimo di un contenuto rispetto ai criteri di ricerca e ciascuna istanza viene impiegata in combinazione con oggetti di tipo *CTValue*.

# 3.2.14 CDTopic | Argomento

La classe rappresenta un generico argomento cui può appartenere un contenuto e ne fornisce la lista completa. Le relative istanze vengono impiegate in combinazione con oggetti di tipo *CTList*.

# 3.2.15 CDType | Tipo di contenuto

La classe rappresenta un tipo di contenuto e ne fornisce la lista completa. Ciascuna istanza viene impiegata in combinazione con oggetti di tipo *CTList*.

### 3.2.16 CDUser | Utente

La classe rappresenta un utente della piattaforma e le relative istanze vengono impiegate in combinazione con oggetti di tipo *CTList*.

### 3.3 PACKAGE MODEL.FILTER

Ciascun filtro è associato ad un possibile criterio di classificazione (*CriterionTy-pe*) e partiziona automaticamente l'insieme dei possibili valori (*CriterionData*) in due sottoinsiemi: ammessi o bloccati.

Nella configurazione iniziale, tutti i valori possibili di una proprietà sono ammessi, mentre l'utente può intervenire secondo modalità differenti per alterare tale partizionamento (vedi sezione 4.3).

Il valore che ciascun contenuto (risultato di una ricerca) assume in relazione ad una proprietà associata ad un filtro può quindi appartenere ad uno dei due sottoinsiemi: il contenuto viene mostrato solo se tutti i valori delle proprietà in questione risultano ammessi.

# 3.3.1 FilterFactory | Creazione dei filtri

La classe *FilterFactory* offre un'interfaccia per creare filtri (*FilterType*) basati sui possibili criteri (*CriterionData*) in modo trasparente rispetto al client.

# 3.3.2 FilterModel | Gestione dei filtri

Tale componente rappresenta l'interfaccia del package *model.filter*, utile a esporre le funzionalità per l'istanziazione e la gestione dei filtri.

# 3.3.3 FilterType | Filtro di ricerca

Tale componente rappresenta l'interfaccia dei filtri per il raffinamento dei risultati di una ricerca e viene implementata dalle classi che modellano le tipologie standard di filtri di ricerca (FTList, FTRange, FTSwitch e FTValue).

Ciascuna istanza di una sottoclasse concreta è associata ai risultati di una ricerca specifica (*Result*), su cui si applica il filtro corrispondente.

#### 3.3.4 FTList | Filtro a lista di valori

La classe *FTList* modella un filtro basato su una lista di possibili valori, ciascuno dei quali può essere autorizzato o bloccato dall'utente, e ciascuna delle relative istanze è associata ad un criterio *CTList*.

# 3.3.5 FTRange | Filtro ad intervallo di valori

La classe *FTRange* modella un filtro basato su un intervallo di valori ordinati (numeri, date, . . .) e ciascuna istanza è associata ad un criterio *CTRange*.

Siano inf e sup rispettivamente l'estremo inferiore e superiore dell'intervallo: risultano dunque ammessi tutti e soli i valori v tali che  $v \in [inf, sup]$ .

All'utente è consentito scegliere i valori desiderati di *inf* e *sup* tali che:

- sup e inf siano valori validi;
- $inf \leq sup$ ;
- se è definito un valore attuale *current*, allora deve valere *min* ≤ *current* ≤ *max*.

Se l'insieme dei valori ordinati prevede un minimo *min* e/o un massimo *max* si aggiungono le seguenti condizioni:

- $sup \leq max$ ;
- $inf \geq min$ .

# 3.3.6 FTSwitch | Filtro a doppio stato

La classe *FTSwitch* modella un filtro il cui partizionamento è predefinito e invariabile e che l'utente può solamente abilitare o disattivare. Ciascuna istanza è associata ad un criterio *CTSwitch*.

### 3.3.7 FTValue | Filtro a soglia di valore

La classe *FTValue* rappresenta un filtro basato su una soglia di valore, ciascuna delle cui istanze è associata ad un criterio *CTValue*.

Sia value il valore scelto: in tal caso risultano ammessi tutti e soli i valori x validi tali che  $x \ge value$ . Se l'insieme prevede un minimo min e/o un massimo max dev'essere soddisfatta anche la condizione  $min \le x \le max$ .

### 3.4 PACKAGE MODEL.PROVIDER

Le classi del package *model.provider* forniscono un livello di astrazione per accedere alla base di dati e interrogarla al fine di reperire i contenuti informativi corrispondenti ai criteri di ricerca immessi e all'ambito specificato.

Dal momento che tali operazioni verranno affidate a componenti terze, tuttora oggetto di analisi e valutazione, le scelte progettuali illustrate di seguito cercano di tenere conto di tale incertezza.

# 3.4.1 Provider | Motore di ricerca

La componente rappresenta l'interfaccia standard implementata dai fornitori di ricerca (*PLabel*, *PFullText*).

### 3.4.2 ProviderModel | Gestore motori di ricerca

La classe *ProviderModel* rappresenta l'interfaccia del package *model.provider* e fornisce i metodi per accedere alle funzionalità di ricerca.

# 3.4.3 ProviderRegistry | Gestione dei fornitori di ricerca

La classe ProviderRegistry gestisce gli oggetti di tipo Provider.

# 3.4.4 PLabel | Ricerca delle etichette

La classe *PLabel* fornisce le funzionalità necessaria a cercare i termini di ricerca tra le etichette assegnate ai contenuti, considerandone le specifiche accezioni.

Essa implementa l'interfaccia *Provider* e le sue istanze vengono gestite da *ProviderRegistry*.

# 3.4.5 PFullText | Ricerca dei contenuti informativi

La classe *PFullText* permette di cercare la presenza dei termini di ricerca nel titolo, nel corpo o in altri campi di un contenuto informativo.

Essa implementa l'interfaccia *Provider* e le sue istanze vengono gestite da *ProviderRegistry*.

#### 3.5 PACKAGE MODEL.SEARCH

Il package *model.search* raccoglie e gestisce le informazioni inerenti i parametri e i risultati di una ricerca.

### 3.5.1 Search | Gestione della ricerca

Tale componente rappresenta l'interfaccia del package model.search.

# 3.5.2 EntityList | Lista delle entità cercate

La classe *EntityList* rappresenta la lista delle entità individuate a partire dai termini di ricerca corrispondenti ad etichette del dizionario.

# 3.5.3 Query | Query di ricerca

La classe *Query* rappresenta la query di ricerca, ossia la stringa inserita dall'utente nella barra di ricerca (*SearchBar*) e contenente una lista di termini o espressioni separati da virgola.

La classe fornisce i metodi per effettuare l'analisi sintattica della stringa al fine di estrapolare i termini (*Term*) da cercare e stabilire quali di essi siano etichette o frasi.

# 3.5.4 Result | Risultati della ricerca

La classe *Result* rappresenta l'insieme dei risultati di una ricerca (*Content*).

# 3.5.5 Scope | Ambito di ricerca

La classe *Scope* rappresenta un ambito di ricerca e ne rende disponibile la lista completa.

# 3.5.6 Term | Termine di ricerca

La classe *Term* rappresenta un generico termine di ricerca, estrapolato dalla query (*Query*).

# 3.6 PACKAGE MODEL.TIMELINE

Il package *model.timeline* raccoglie le informazioni inerenti l'organizzazione e la visualizzazione cronologica dei contenuti.

# 3.6.1 Timeline | Linea del tempo

La classe *Timeline* rappresenta la linea del tempo, suddivisa in intervalli temporali *TimeUnit* di ampiezza fissa - personalizzabile dall'utente - in cui vengono collocati i risultati della ricerca o i contenuti di una discussione.

# 3.6.2 TimeUnit | Unità temporale

La classe *TimeUnit* rappresenta un singolo intervallo di tempo e raccoglie i risultati di ricerca o i contenuti di una discussione pubblicati nel periodo corrispondente.

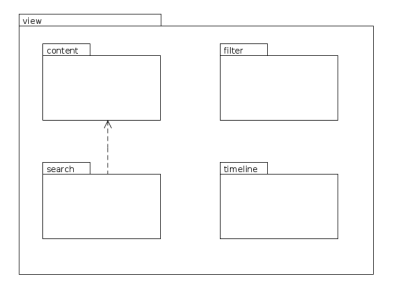


Figura 2: Diagramma del package view

Questo capitolo illustra i componenti del *View*, per ciascuno dei quali è indicato il nome della classe accompagnata da un'identificazione sintetica, separati dal carattere 'l' (separatore verticale).

## 4.1 PACKAGE VIEW

# 4.1.1 MainWindow | Finestra principale

La classe *MainWindow* rappresenta la finestra principale all'interno del quale vengono inseriti e opportunamente collocati tutti gli elementi grafici dell'interfaccia, tra cui gli strumenti di ricerca, i filtri e i contenuti.

### 4.2 PACKAGE VIEW.CONTENT

# 4.2.1 ContentWidget | Contenuto informativo

Si tratta del componente grafico deputato a rappresentare graficamente un contenuto (*Content*) e le relative informazioni (in formato grafico o testuale).

Le informazioni essenziali sono utili per una immediato e preciso inquadramento del contenuto da parte dell'utente al fine di stabilirne la rilevanza soggettiva:

Informazioni essenziali

AUTORE L'autore del contenuto è l'utente (*CDUser*) che lo ha pubblicato all'interno della piattaforma e viene rappresentato testualmente mediante il suo *nome utente* o *proprio*.

- ATTINENZA Il grado di attinenza di un contenuto rispetto ai criteri di ricerca (*CDRelevance*) corrisponde in percentuale al rapporto tra le entità assegnate e quelle cercate. Tale informazione viene rappresentata graficamente variando proporzionalmente la *dimensione* dell'elemento grafico.
- DATA DI PUBBLICAZIONE La data di pubblicazione del contenuto viene indicata testualmente.
- TIPO Il tipo di contenuto (*CDType*) viene rappresentato graficamente variando la forma<sup>1</sup> dell'elemento grafico.
- TITOLO Il titolo assegnato al contenuto viene rappresentata in formato testuale.

Le informazioni aggiuntive forniscono all'utente dettagli utili per approfondire l'esame di un contenuto.

informazioni aggiuntive

- ARGOMENTO Ciascun contenuto può riferirsi al più ad un argomento (*CD-Topic*), rappresentabile in maniera grafica (colore o simbolo) o testuale.
- EMOZIONI A ciascun contenuto possono essere associate diverse emozioni (*CDEmotion*), che esprimono lo stato d'animo dell'autore al momento della sua redazione o pubblicazione. La lista delle emozioni associate ad un contenuto viene visualizzata in formato testuale.
- ENTITÀ A ciascun contenuto possono essere assegnate delle etichette (*Label*), che riferiscono altrettante entità del dominio da visualizzare in formato testuale (mediante il rispettivo nome).
- GIUDIZIO Il giudizio ((*CDRating*)) associato ad un contenuto è un'informazione rappresentabile in formato testuale o grafico.
- INTENZIONI A ciascun contenuto possono essere associate delle intenzioni (*CDIntention*), che possano fornire delle linee guida interpretative ai lettori. La lista delle intenzioni associate ad un contenuto viene visualizzata in formato testuale.

### 4.2.2 EntityWidget | Contenuto informativo

La classe *EntityWidget* rappresenta il componente grafico deputato a visualizzare le informazioni essenziali associate ad un'entità e a consentire all'utente di:

- visualizzare la lista delle entità padre;
- visualizzare la lista delle entità figlie;
- sostituire l'entità corrente con un padre o un figlio.
- eliminare l'entità corrente.

### 4.3 PACKAGE VIEW.FILTER

Il package *view.filter* definisce le componenti grafiche per la visualizzazione e l'interazione dell'utente con i filtri di ricerca.

<sup>1</sup> Le forme utilizzate sono elementari per garantire l'immediata riconoscibilità da parte di qualsiasi tipo di utente, evitando l'impiego di forme potenzialmente ambigue o ignote a seconda del suo profilo sociale, culturale, geografico, . . .

# 4.3.1 FilterContainer | Livello filtri

Il *FilterContainer* raccoglie e mantiene separati in un livello distinto gli elementi grafici di tipo *FilterWidget*, che forniscono all'utente gli strumenti per impostare i filtri di ricerca.

### 4.3.2 FilterWidget | Filtro di ricerca

Tale componente rappresenta l'interfaccia delle componenti grafiche per le classi standard di filtri per il raffinamento della ricerca (FWList, FWRange, FWSwitch e FWValue).

# 4.3.3 FWList | Filtro con lista di valori

Il componente grafico - associato alla classe *FTList* - visualizza le liste dei valori ammissibili e bloccati e consente all'utente di:

- spostare un valore da una lista all'altra;
- azzerare il filtro, spostando automaticamente tutti i valori nella lista degli ammissibili.

# 4.3.4 FWRange | Filtro con intervallo di valori

Il componente grafico - associato alla classe *FTRange* - permette all'utente di specificare l'estremo inferiore e superiore dell'intervallo dei valori ammissibili secondo le regole definite nella suddetta classe.

# 4.3.5 FWSwitch | Filtro a doppio stato

Il componente grafico - associato alla classe *FTSwitch* - consente di abilitare o disattivare il filtro corrispondente o di visualizzarne lo stato corrente.

# 4.3.6 FWValue | Filtro con soglia di valore

Il componente grafico - associato alla classe *FTValue* - consente all'utente di modificare il valore della soglia associata al filtro corrispondente.

## 4.4 PACKAGE VIEW.SEARCH

### 4.4.1 EntityListWidget | Elenco delle entità cercate

La classe *EntityListWidget* rappresenta le componente grafica che visualizza le entità (*EntityWidget*) riferite dalle etichette e cercate tra i contenuti.

# 4.4.2 LabelEntityWidget | Accezioni di un'etichetta

La classe *LabelEntityWidget* rappresenta il componente grafico che mostra - per ciascuna etichetta inclusa nei termini di ricerca e avente accezioni multiple - la lista delle entità (*EntityWidget*) riferite, consentendo all'utente di selezionare quella rispetto cui intenda procedere con la ricerca.

# 4.4.3 SearchBar | Barra di ricerca

La classe *SearchBar* rappresenta la barra di ricerca mediante la quale l'utente può inserire i termini di ricerca.

### 4.4.4 SearchScopeSelector | Selettore dell'ambito di ricerca

La classe *SearchScopeSelector* rappresenta il selettore dell'ambito di ricerca, che permette all'utente di circoscrivere la ricerca ad informazioni specifiche:

#### TUTTO

Estende la ricerca a tutti i tipi di informazioni indicizzate o ricercabili all'interno della piattaforma.

#### ETICHETTE

Limita la ricerca alle sole etichette assegnate ai contenuti.

#### FRASI

Limita la ricerca alle informazioni presenti in un contenuto (titolo, corpo, ...).

### 4.5 PACKAGE VIEW.TIMELINE

# 4.5.1 Timeline | Cronologia dei contenuti

La classe *Timeline* rappresenta il componente grafico deputato alla visualizzazione cronologica dei contenuti e degli strumenti di navigazione.

# 4.5.2 TimeSlot | Unità temporale

La classe *TimeSlot* rappresenta il componente grafico deputato alla visualizzazione dei contenuti pubblicati in un certo intervallo di tempo (*TimeUnit*).

# 4.5.3 *TimeAxis* | *Asse temporale*

La classe *TimeAxis* rappresenta l'asse temporale, sul quale è indicata la scala utilizzata e sono forniti gli strumenti per la navigazione.

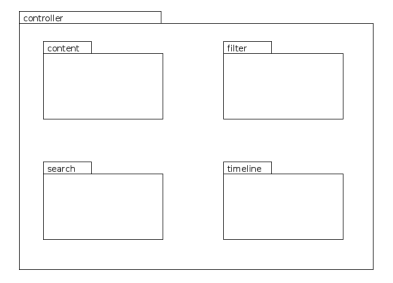


Figura 3: Diagramma del package controller

Questo capitolo illustra i componenti del *Controller*, per ciascuno dei quali è indicato il nome della classe accompagnata da un'identificazione sintetica, separati dal carattere 'l' (separatore verticale).

- 5.1 PACKAGE CONTROLLER
- 5.2 PACKAGE CONTROLLER.CONTENT
- 5.3 PACKAGE CONTROLLER.FILTER
- 5.4 PACKAGE CONTROLLER.SEARCH
- 5.5 PACKAGE CONTROLLER.TIMELINE

# DESIGN PATTERN

6

Questo capitolo illustra i *design pattern* utilizzati nella progettazione, indicando a quali classi siano applicati.

- 6.1 ABSTRACT FACTORY
- 6.2 FACADE
- 6.3 SINGLETON

TRACCIAMENTO

Le informazioni relative al tracciamento componenti - requisiti sono disponibili nel file *tracciamento.ods*, allegato alla presente documentazione.