PROGETTAZIONE

NICOLA MORETTO (MATR. 578258)
21 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.	

Tabella 1: Registro delle modifiche

INDICE

1	INT	RODUZ	ione 6
	1.1	Riferii	menti informativi 6
2	ARC	HITET	•
	2.1		ettura generale 7
	2.2	Comp	onenti architetturali 7
		2.2.1	Componente Model 7
		2.2.2	Componente View 7
		2.2.3	Componente Controller 8
3			NTE MODEL 9
	3.1		ge_model 9
			Content 9
			Entity 9
			Label 10
			Meaning 10
		3.1.5	
	3.2		ge model.criteria 10
			Criterion 10
		3.2.2	Author 10
		3.2.3	Emotion 10 Intention 10
		3.2.4	Intention 10
		3.2.5	PublicationDate 10
		3.2.6	Rating 10
			Topic 10
		3.2.8	Type 10
	3.3	Packa	ge model.filter 10
			Filter 11
		3.3.2	FilterManager 11
		3.3.3	ListFilter 11
		3.3.4	RangeFilter 11
		3.3.5	RangeFilter 11 SwitchFilter 11
		3.3.6	ValueFilter 11
	3.4		ge model.search 12
	J !	3.4.1	SearchEntityList 12
		3.4.2	SearchManager 12
		3.4.3	
			SearchScope 12
		3.4.5	
		J 11J	_
4	COM	IPONE	NTE VIEW 13
	4.1	Packa	ge view 13
	•	4.1.1	MainWindow 13
	4.2	•	ge view.content 13
	•		ContentView 13
	4.3	•	ge view.filter 14
			FilterContainer 14
		4.3.2	FilterView 15
		4.3.3	ListFilterView 15
		T.7.7	

	4.3.4 RangeFilterView 15
	4.3.5 SwitchFilterView 15
	4.3.6 ValueFilterView 15
4.4	Package view.search 15
	4.4.1 EntityList 15
	4.4.2 EntityView 15
	4.4.3 SearchBar 16
	4.4.4 SearchScopeSelector 16
	4.4.5 LabelEntityList 16
4.5	Package view.timeline 16
COM	IPONENTE CONTROLLER 17
5.1	Package controller 17
5.2	Package controller.content 17
5.3	Package controller.filter 17
5.4	Package controller.search 17
5.5	Package controller.timeline 17

INTRODUZIONE

1.1 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;

• . . .

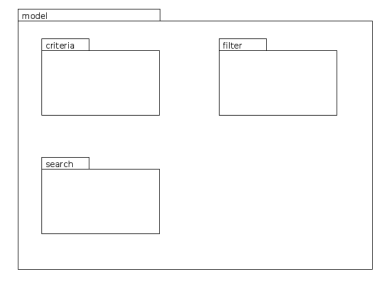


Figura 1: Diagramma del package model

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 ed è caratterizzato delle seguenti proprietà:

- autore;
- data di pubblicazione;
- tipo;
- titolo.

3.1.2 Entity | Entità del dominio

La classe modella le entità del dominio della piattaforma, a ciascuna delle quali è associata un'etichetta - in una specifica accezione - che la identifica univocamente nell'ambito della piattaforma.

3.1.3 Label | Etichetta del dizionario

La classe modella le etichette del dizionario della piattaforma, ciascuna delle quali può possedere molteplici accezioni, cui sono associate altrettante entità distinte.

3.1.4 Meaning | Accezione di un'etichetta

La classe modella un'accezione di un'etichetta, cui è associata un entità del dominio.

3.1.5 User | Utente

La classe rappresenta un generico utente della piattaforma.

3.2 PACKAGE MODEL.CRITERIA

Ciascun contenuto può essere classificato in accordo a differenti criteri, ciascuno dei quali ne prende in esame una differente proprietà, come l'autore, la data di pubblicazione, il tipo, le emozioni associate,

Ciascuna proprietà può essere propria del contenuto o funzionale al contesto di ricerca (attinenza, ...).

3.2.1 Criterion | Criterio di classificazione

Interfaccia di tutti i criteri di classificazione.

- 3.2.2 Author | Autore
- 3.2.3 Emotion | Emozione
- 3.2.4 Intention | Intenzione
- 3.2.5 PublicationDate | Data di pubblicazione
- 3.2.6 Rating | Giudizio
- 3.2.7 Topic | Argomento
- 3.2.8 Type | Tipo di contenuto

3.3 PACKAGE MODEL.FILTER

Ciascun filtro è associato ad una proprietà dei risultati di ricerca (*Criterion*) e partiziona automaticamente l'insieme dei possibili valori 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 (da intendersi come risultato di una ricerca) ha rispetto 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 Filter | 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 (*ListFilter*, *RangeFilter*, *SwitchFilter* e *ValueFilter*).

3.3.2 FilterManager | 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 ListFilter | Filtro a lista di valori

Il componente modella un filtro basato su una lista di possibili valori, ciascuno dei quali può essere autorizzato o bloccato dall'utente.

3.3.4 RangeFilter | Filtro ad intervallo di valori

Il componente modella un filtro basato su un intervallo di valori ordinati (numeri, date, ...). 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 sia un valore valido;
- *inf* sia un valore valido;
- $inf \leq sup$;
- 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:

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

3.3.5 SwitchFilter | Filtro a doppio stato

Il componente modella un filtro il cui partizionamento è predefinito e invariabile e che l'utente può solamente abilitare o disattivare.

3.3.6 ValueFilter | Filtro a soglia di valore

Il componente modella un filtro basato su una soglia di valore. Sia value il valore scelto: in tal caso risultano ammessi tutti e soli i valori x validi tali che $x \geq value$.

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.SEARCH

- 3.4.1 SearchEntityList | Lista delle entità cercate
- 3.4.2 SearchManager | Gestione della ricerca
- 3.4.3 SearchQuery | Query di ricerca

Tale componente modella 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 (*SearchTerm*) da cercare e stabilire quali di essi siano etichette o frasi.

3.4.4 SearchScope | Ambito di ricerca

La classe rappresenta il generico ambito di ricerca, che l'utente può selezionare mediante il corrispondente selettore (*SearchScopeSelector*).

3.4.5 SearchTerm | Termine di ricerca

La componente rappresenta un'interfaccia comune a tutti i tipi di termini di ricerca, ossia frasi e etichette.

Ciascun termine di ricerca viene memorizzato all'interno di un'istanza di *SearchQuery* e viene passato al *SearchManager* per consentire l'esecuzione della ricerca.

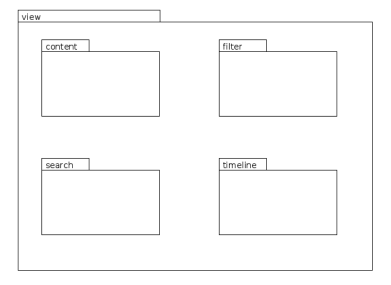


Figura 2: Diagramma del package view

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 finestra principale rappresenta il contenitore 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 ContentView | Contenuto informativo

Si tratta del componente grafico deputato a rappresentare graficamente un contenuto informativo, risultato di una ricerca effettuata dall'utente, e le relative informazioni, in formato grafico o testuale e distinte in essenziali o aggiuntive.

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

- AUTORE L'autore del contenuto è l'utente (*User*) 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 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 viene rappresentato graficamente mediante la forma¹ specifica dell'elemento grafico e può essere:
 - Comunicazione
 - Discorso
 - Domanda
 - Evento
 - Pensiero
 - Recensione
 - Risposta
- TITOLO Il titolo assegnato al contenuto rappresenta un'informazione chiave e viene rappresentata in formato testuale.

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

- ARGOMENTO Ciascun contenuto può riferirsi al più ad un argomento, rappresentabile in maniera grafica (colore o simbolo) o testuale.
- EMOZIONI A ciascun contenuto possono essere associate diverse emozioni, 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, che riferiscono altrettante entità del dominio da visualizzare in formato testuale (mediante il rispettivo nome).
- INTENZIONI A ciascun contenuto possono essere associate delle intenzioni, che possano fornire delle linee guida interpretative ai lettori. La lista delle intenzioni associate ad un contenuto viene visualizzata in formato testuale.

4.3 PACKAGE VIEW.FILTER

4.3.1 FilterContainer | Livello filtri

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

¹ 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, . . .

4.3.2 FilterView | Filtro di ricerca

Si tratta dell'interfaccia delle componenti grafiche, che rappresentano le tipologie standard dei filtri per il raffinamento dei risultati di una ricerca, ossia (ListFilterView, RangeFilterView, SwitchFilterView e ValueFilterView).

4.3.3 ListFilterView | Filtro con lista di valori

Il componente grafico - associato alla classe *ListFilter* - 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 RangeFilterView | Filtro con intervallo di valori

Il componente grafico - associato alla classe *RangeFilter* - 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 SwitchFilterView | Filtro a doppio stato

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

4.3.6 ValueFilterView | Filtro con soglia di valore

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

4.4 PACKAGE VIEW.SEARCH

4.4.1 EntityList | Elenco delle entità cercate

Al termine della ricerca, tale componente visualizza le entità (*EntityView*) riferite dalle etichette e cercate tra i contenuti.

4.4.2 EntityView | Entità

Tale componente grafico visualizza le informazioni essenziali associate ad un'entità e consente 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.

4.4.3 SearchBar | Barra di ricerca

La barra di ricerca rappresenta il componente grafico (campo di testo) mediante il quale l'utente può inserire i termini di ricerca.

4.4.4 SearchScopeSelector | Selettore dell'ambito di ricerca

Il selettore dell'ambito di ricerca è un componente grafico (menu a tendina) 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, ...).

4.4.5 LabelEntityList | Accezioni di un'etichetta

Ove il sistema individui tra i termini cercati delle etichette aventi accezioni multiple. tale componente grafico provvedere a mostrare - per ciascuna etichetta - la lista delle entità (*EntityView*) riferite e consente all'utente di selezionare quella rispetto cui intenda procedere con la ricerca.

Al termine della ricerca, l'entità selezionata viene mostrata nel componente *EntityList*.

4.5 PACKAGE VIEW.TIMELINE

COMPONENTE 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

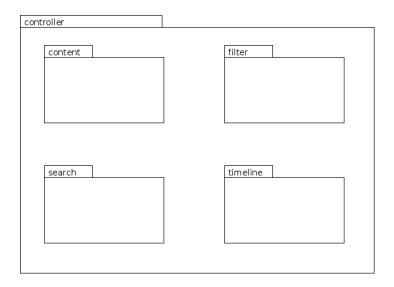


Figura 3: Diagramma del package controller

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