Object Design

1. Introduzione

1.1. Trade-offs

Funzionalità vs Usabilità	Si è data maggiore importanza all'usabilità del sistema, in quanto un numero troppo elevato di funzionalità può scoraggiare l'utilizzo da parte di utenti con scarse competenze digitali
Costi vs Portabilità	Siccome il sistema potrà essere installato su web-server eterogenei, è stato previsto l'utilizzo di tecnologie che potessero garantire la portabilità, nonostante comportassero un incremento nei costi
Sicurezza vs Efficienza	Si è data maggior importanza alla sicurezza del sistema e sono stati previsti vari controlli per ogni funzionalità, a discapito delle performance
Comprensibilità vs Tempo	Nonostante la quantità di tempo richiesta, si è scelto di rendere quanto più leggibile il codice tramite un'attenta documentazione

1.2. Interface documentation guidelines

- Le classi hanno nomi al singolare (es. class Blog)
- I metodi hanno nomi formati da espressioni verbali con campi e parametri a cui fanno riferimento (es. findBlogById)
- Gli errori vengono mostrati all'utente con pagine apposite e tramite gli Status Codes di HTTP
- Per i nomi di variabili e metodi è stato utilizzato il camelCase

1.3. Definizioni, acronimi e abbreviazioni

ODD - Object Design Document

RAD – Requirements Analysis Document

SDD – System Design Document

API – Application Programming Interface

1.4. Riferimenti

RAD di TomMASO

SSD di TomMASO

2. Pacchetti

access
api
blog
management
visualization
chat
general
report
storage
model
utility

Il pacchetto *access* contiene gli elementi necessari al funzionamento del sistema di login e di registrazione

Il pacchetto *api* contiene le classi necessari al funzionamento delle API Il pacchetto *blog* contiene le classi che si occupano della logica applicativa e della visualizzazione dei blog nei rispettivi sotto-pacchetti *management* e *visualization*

Il pacchetto *chat* contiene le classi per la gestione delle chat
Il pacchetto *general* contiene le classi che gestiscono le pagine base del sito
Il pacchetto *repor*t contiene le classi per la gestione dei report
Il pacchetto *storage* contiene le classi che si interfacciano con il database e nel sotto-pacchetto *model* le classi che rappresentano le entità del sistema
Il pacchetto *utility* contiene classi con metodi utili per il sistema

3. Scelte progettuali

- 3.1. La sessione è rappresentata da una classe realizzata ad hoc che contiene tutti gli oggetti della sessione per evitare continui casting ai valori restituiti dal metodo request.getSession().getAttribute(x), che potrebbero rendere il codice poco leggibile
- 3.2. La sessione dell'utente memorizza i blog visitati per assicurare che la classifica dei blog più visitati sia accurata, e non influenzata da continue visite da parte dello stesso utente
- 3.3. Poiché per alcune funzionalità del sistema non erano necessarie servlet specifiche, si è scelto di implementare alcune funzionalità come API con risultato in JSON, ciò rende possibile anche la futura pubblicazione di una lista di API pubbliche per permettere anche a client esterni di fare richieste al sistema
- 3.4. Per permettere anche agli utenti con cookie disabilitati, il sistema prevede l'utilizzo dell'url rewriting
- 3.5. Per motivi di sicurezza in ogni reindirizzamento ad una JSP si passa prima per una servlet dove vengono effettuati i controlli necessari
- 3.6. Per semplificare il processo di debugging delle query è stato progettato un proxy per i PreparedStatement
- 3.7. Per evitare che il sistema crei chat diverse per gli stessi utenti i membri vengono ordinati per id (utente1.id < utente2.id)
- 3.8. Il sistema di ranking dei blogs si basa sul numero di visite ricevute dal blog
- 3.9. Per ridurre al minimo i dati sensibili dell'utente vengono memorizzati unicamente username e password

4. Specifiche delle interfacce

Il sottosistema ChatSystem

- List<Messaggio> fetchMessages(chat, amount, offset) throws SQLException
- Messaggio sendTextToChat(chat, mittente, testo) throws SQLException
- Chat createChat(user1, user2) throws SQLException
- Chat findChatById(idChat) throws SQLException
- Messaggio findMessageById(idMessaggio) throws SQLException
- List<Chat> findUserChats(user) throws SQLException
- Chat findChatByUsers(u1, u2) throws SQLException
- List<Messaggio> fetchMessageFromId(chat, fromId) throws SQLException
- void deleteMessage(messaggio) throws SQLException

Il sottosistema StorageSystem

- Blog fromPathInfo(pathInfo) throws SQLException
- void writeFile(input, output) throws IOException
- void recursiveDelete(@Nullable File file) String relativeUrl(File file)
- String escapeForMarked(String s)
- String headFile(File file, int numRows) throws IOException
- List<File> getPages(ontext, log)
- FileType getFileType(ont, ile)
- File blogPathToFile(athInfo)
- String escapeMDFile(ile) throws IOException
- void init() throws SQLException
- void closeConnection() throws SQLException
- void close()
- Generic findById(entity, id) throws SQLException
- List<Generico> resultSetToList(entity, rs) throws SQLException

Il sottosistema PermissionManageSystem

void changePermissions(utente, permessi) throws SQLException

Il sottosistema AccessSystem

- String crypt(pwd)
- boolean verify(cryped, pwd)
- Session loadSession(req) throws SQLException
- Session createSession()
- void updateUser() throws SQLException
- void visitedBlog(blog) throws SQLException
- boolean isLogged()
- Utente getUtente()
- Session setUtente(utente)
- Utente findUserById(idUtente) throws SQLException
- Utente registerUser(password, username) throws SQLException

Il sottosistema BlogContentManagement

- Blog createBlog(utente, nome)
- void deleteBlog(blog)
- void uploadMdFileOnServlet(session,file,path,resp)
- boolean uploadFileOnServlet(part, url)

Il sottosistema BlogContentVisualization

- Blog findBlogById(idBlog)
- void incrementVisit(blog)
- List<Blog> getBlogsUser(u)
- List<Blog> topBlogs(count)

Il sottosistema ReportSystem

- Report report(comment, user, url, reason, target) throws
 SQLException
- Report findReportById(idReport)
- List<Report> fetchUnreviewedOfType(type) throws SQLException
- void reviewReport(report, approved) throws SQLException

Il sottosistema SearchSystem

- Blog findBlogByName(name)
- Utente findUserByUsername(username) throws SQLException