Jolella – Condivisione Files in Rete Paritaria Documentazione di Progetto per Laboratorio di Sistemi Operativi

Tutor: Stefano Pio Zingaro A.A. 2018-2019

Maggio, 2019

Abstract

Il progetto propone la creazione un sistema di condivisione di file decentralizzato (file sharing), in una rete di entità pari tra loro (peer-to-peer). L'implementazione del progetto segue i principi della programmazione orientata ai servizi, rispettandone l'architettura e i paradigmi di gestione della concorrenza. I servizi e la comunicazione tra di essi, è implementata nel linguaggio di programmazione Jolie.

Indice

1	Informazioni Logistiche	3		
	1.1 Formazione dei Gruppi	3		
	1.2 Date di Consegna ed Esame Orale			
2	Descrizione delle Componenti del Sistema			
3	Discussione sulle Strategie di Implementazione	4		
4	pecifiche per la Consegna			
	4.1 La documentazione	4		
	4.1.1 Griglia di Valutazione			
	4.2 L'Implementazione	6		
	4.2.1 Griglia di Valutazione			
	4.3 La Demo	8		

1 Informazioni Logistiche

In questa sezione sono riportate le istruzioni sulla formazione dei gruppi. Viene inoltre proposto un elenco di possibili date per la consegna dell'implementazione e del report. Tali informazioni sono soggette a cambiamenti ed a revisioni, ogni modifica viene comunicata attraverso la pagina web del tutor ed il forum ufficiale del corso. È possibile chiedere delucidazioni e prenotare un ricevimento via messaggio di posta elettronica, specificandone la motivazione, a questo indirizzo.

1.1 Formazione dei Gruppi

I gruppi sono costituiti da un minimo di quattro (4) ad un massimo di cinque persone (5), coloro che intendono partecipare all'esame comunicano entro e non oltre il **20 Maggio 2018** (pena esclusione dall'esame) la composizione del gruppo di lavoro, **via posta elettronica**, a questo indirizzo. Il messaggio ha come oggetto **GRUPPO LSO** e contiene:

- 1. Il nome del gruppo;
- 2. Una riga per ogni componente: cognome, nome e matricola;
- 3. Un indirizzo di posta elettronica di riferimento a cui mandare le notifiche, è incarico del proprietario trasmetterle agli altri membri.

Email di esempio con oggetto GRUPPO LSO

NomeGruppo

- Vader Darth, 123456
- Pallino Pinco, 234567
- Banana Joe, 345678

Referente: joe.banana@studio.unibo.it

Chi non riuscisse a trovare un gruppo invia allo stesso indirizzo di posta elettronica un messaggio con oggetto CERCO GRUPPO LSO, specificando:

- 1. Cognome, Nome, Matricola, Email;
- 2. Eventuali preferenze legate a luogo e tempi di lavoro (si cercherà di costituire gruppi di persone con luoghi e tempi di lavoro compatibili, nel limite delle possibilità del tutor).

Email di esempio con oggetto CERCO GRUPPO LSO

Pallino Pinco, 234567, preferirei nei pressi del dipartimento, tutti i giorni dopo pranzo.

Le persone senza un gruppo vengono assegnate il prima possibile senza possibilità di ulteriori modifiche.

1.2 Date di Consegna ed Esame Orale

Le date a disposizione per la consegna dell'implementazione e del report, sono:

- le 23.59.59 di **Lunedí 1 Luglio** 2019;
- le 23.59.59 di Lunedí 2 Settembre 2019.

La data presa in considerazione per la consegna della parte di implementazione sarà quella di creazione del **Tag** su GitLab (le istruzioni più avanti nel testo) 4. Solo in seguito alle consegne, vengono fissate data ed orario della discussione (notificate tramite la mail di riferimento), compatibilmente coi tempi di correzione. La discussione dell'implementazione e la relativa demo di funzionamento viene effettuata in un incontro unico con tutti i componenti presenti. Al termine della discussione, ad ogni singolo componente verrà assegnato un voto in base all'effettivo contributo dimostrato nel lavoro. La valutazione è indipendente dal numero di persone che compongono il gruppo.

2 Descrizione delle Componenti del Sistema

3 Discussione sulle Strategie di Implementazione

4 Specifiche per la Consegna

Globalmente vengono consegnati tre prodotti: la documentazione del progetto, la sua implementazione in codice Jolie ed una demo di funzionamento. La valutazione finale avviene mediante una discussione di gruppo.

N.B.

- 1. non si accettano richieste di eccezioni sui progetti con motivazioni legate a esigenze di laurearsi o di non voler pagare le tasse per un altro anno.
- 2. chi copia o fa copiare, anche solo in parte, si vede invalidare completamente il progetto senza possibilità di appello \rightarrow deve quindi rifare un nuovo progetto l'anno successivo.

4.1 La documentazione

È possibile scrivere la documentazione nel formato preferito, l'importante è che il PDF generato rispetti la struttura del modello (riportato qui in basso). La documentazione ha lunghezza di quattro o cinque pagine (quindi da 8 a 10 facciate), è scritto con font di grandezza **12pt** e viene consegnato in formato PDF. Di seguito viene riportato un esempio di documentazione con le principali caratteristiche da inserire.

L'intestazione della Documentazione

- Jollar Laboratorio Sistemi Operativi A.A. 2017-2018
- Nome del Gruppo
- Indirizzo mail di riferimento: myaccount@email.com
- Componenti:
 - Cognome, Nome, Matr. 0000424242
 - **–** ..

Il corpo della Documentazione

- 1. Descrizione generale del progetto descrizione delle features implementate e del contenuto della documentazione.
- 2. Istruzioni per la demo le istruzioni per eseguire una demo.
- 3. Discussione sulle strategie di implementazione
 - (a) Struttura del progetto come è stato diviso il progetto, perché, i problemi principali riscontrati, le alternative considerate e le soluzioni scelte.
 - (b) Sezione di descrizione della feature x abbiamo implementato la funzione di 'foo' ...(con esempi di codice).

4.1.1 Griglia di Valutazione

La valutazione della documentazione verte sull'analisi dello scritto e sulla sua capacità di esprimere con chiarezza i concetti descritti, soprattutto grazie all'uso di esempi. In particolare la griglia di valutazione usata è la seguente:

Qualità dell'informazione	Riconoscimento dei problemi (di concorrenza) e loro descrizione.
Uso degli esempi	Presenza di almeno un esempio in tutte le scelte implementative.
Analisi delle scelte implementative	Descrizione della propria scelta implementativa e presenza di proposte di alternative valide.

4.2 L'Implementazione

Il progetto viene sviluppato utilizzando il linguaggio Jolie. Non ci sono requisiti riguardo ai protocolli (protocol) e i media (location) utilizzati per realizzare la comunicazione tra i componenti del sistema. La gestione del progetto avviene col supporto del sistema git. Il codice del progetto è contenuto in un repository su GitLab e viene gestito seguendo la procedura descritta sotto.

GitLab

- Ogni membro del gruppo crea un account su GitLab;
- il referente del gruppo crea un nuovo progetto cliccando sul + in alto a destra nella schermata principale di GitLab, inserendo il nome "LabSO_NomeGruppo" e cliccando su New Project;
- una volta che il progetto è stato creato, il referente aggiunge ogni
 membro del gruppo come role permission >Developer al progetto andando su Settings > Members nel menù a sinistra, cercandoli in base allo username registrato su GitLab;
- il referente aggiunge l'utente "stefanopiozingaro" come role permission > Reporter.

Al momento della consegna, il repository dovrà contenere i sorgenti del progetto e la relazione, nominata **REPORT_LSO.pdf**. Per effettuare la consegna:

- nella pagina di GitLab del repository, cliccare sulle voci del menù Repository > Tags > New Tag;
- 2. digitare come **Tag Name** il nome **Consegna**;
- 3. cliccare su Create Tag per eseguire la creazione del Tag di consegna.

Una volta creato il Tag, inviare una email di notifica di consegna con soggetto CONSEGNA LSO - NOME GRUPPO a questo indirizzo di posta elettronica.

N.B.

La documentazione va consegnata in forma cartacea nella casella del prof. Sangiorgi al piano terra del Dipartimento di Informatica, a fianco del suo ufficio.

4.2.1 Griglia di Valutazione

La valutazione dell'implementazione del sistema si basa sull'analisi del codice Jolie, sull'uso dei costrutti del linguaggio per la creazione di soluzioni efficienti, sulla tolleranza ai guasti del sistema implementato e sulla gestione degli errori. In particolare la griglia di valutazione usata è la seguente:

Uso dei costrutti di Jolie	Corretto utilizzo dei costrutti per la gestione del parallelismo, uso di execution(concurrent) a dispetto dell'uso di execution(sequential) in tutti i servizi.
Distribuzione del carico di lavoro nel gruppo	Omogeneità nella ripartizione dei compiti nel gruppo, ogni membro partecipa egualmente allo sviluppo, assenza di dissimmetria di informazione.
Grado di partecipazione alla comunità	Presenza di domande e risposte sulla newsgroup del corso

4.3 La Demo

La demo, o dimostrazione di funzionamento, esegue e monitora il comportamento di un sistema di gestione decentralizzata di transazioni. Essa simula almeno quattro utenti che entrano a far parte della rete peer-to-peer come nodi, un server timestamp che gestisce la sincronizzazione oraria ed un tool per monitorare lo stato della rete (il Network Visualiser).

References