# Corso di Sistemi Distribuiti 2022-2023 Progetto finale di laboratorio

Flavio Maria De Paoli \* Michele Ciavotta †

Claudia Raibulet † Emanuele Petriglia §

Aggiornato il 31 Maggio 2023

# Indice

1	Introduzione	1
2	Componenti del sistema	3
3	Comunicazione tra i componenti	4
4	Consegna e valutazione	4

# Calendario

2023 - 05 - 31	Pubblicazione progetto.
2023-06-07	Incontro discussione dubbi sul progetto alle ore 10:30 in
	aula T024 (edificio U14).
2023-06-11	Termine registrazione dei gruppi.
2023-06-30	Termine consegna dei progetti.

#### 1 Introduzione

Il progetto d'esame del corso di "Sistemi Distribuiti" dell'anno 2022-2023 consiste nella progettazione e sviluppo di un'applicazione distribuita per la prenotazione di posti di proiezioni cinematografiche in un cinema.

<sup>\*</sup>email flavio.depaoli@unimib.it

 $<sup>^{\</sup>dagger}$ email michele.ciavotta@unimib.it

<sup>‡</sup>email claudia.raibulet@unimib.it

 $<sup>\</sup>S{email\ emanuele.petriglia@unimib.it}$ 

Architettura L'applicazione deve essere composta da un'architettura clientserver con due componenti server e un client, come mostrato nella figura 1 a pagina 2:

- 1. Client Web: un'interfaccia per la prenotazione e gestione di posti in un cinema. Comunica con il server Web tramite delle API REST.
- 2. Server Web: implementa la logica di gestione delle prenotazioni e delle proiezioni del cinema. Comunica con il client Web tramite delle API REST che espone, mentre utilizza un protocollo personalizzato su socket TCP per comunicare con il database.
- 3. **Database**: un database chiave-valore in-memory che gestisce i dati delle prenotazioni, sale e proiezioni del cinema. Comunica con il server Web tramite protocollo personalizzato su socket TCP.

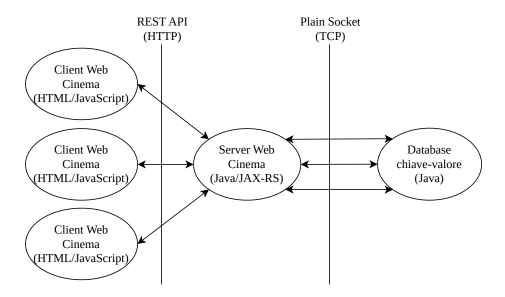


Figura 1: Schema architetturale del progetto.

Il sistema deve prevedere l'esistenza di zero o più istanze in esecuzione del client Web, mentre una sola istanza per il server Web e il database.

API REST e socket TCP La progettazione delle API REST HTTP deve modellare il il tema (prenotazioni, posti, proiezioni), mentre la progettazione del protocollo su socket TCP deve modellare l'interazione tra il database e il server Web (comandi per salvare, eliminare o recuperare delle chiavi e i valori associati). Le API REST e il protocollo su socket TCP devono essere documentate.

Implementazione È richiesto l'uso di JavaScript e HTML per realizzare il client Web, con solo le tecnologie e standard mostrati nei laboratori (non si possono usare framework). Mentre per il server Web e il database è richiesto Java, almeno la versione 11, e sono permesse solo le librerie mostrare nei laboratori (API Jackarta come JAX-RS, Jersey, Jackson e Grizzly). Verrà fornito uno scheletro di partenza del progetto.

Gruppi e consegna Il progetto è tarato per gruppi di tre studenti. Sono sconsigliati, ma ammessi, gruppi di due studenti. Ogni gruppo si deve registrare, indicando matricola, nome, cognome ed email di ogni componente, entro il 12 Giugno 2023 tramite il modulo apposito su e-Learning. Il termine per la consegna è il 30 Giugno 2023. Si può consegnare il progetto solo una volta.

**Dubbi e domande** Eventuali dubbi e domande possono essere poste nell'incontro del 7 Giugno 2023. Dopo tale data si possono porre domande pubbliche nel forum di laboratorio su e-Learning.

## 2 Componenti del sistema

Client Web Il sistema gestisce le proiezioni cinematografiche di un cinema multi sala, per cui il client Web deve permettere agli utenti le seguenti azioni:

- Visualizzare un elenco delle prossime proiezioni, con i dati del film, data, orario e sala (in un giorno ci possono essere più proiezioni con orari ovviamente non sovrapposti per le stesse sale).
- Effettuare prenotazioni di uno o più posti per una proiezione, potendo selezionare esattamente quali posti tra i disponibili, tramite una rappresentazione della sala (si suggerisce di usare una tabella).
- Gestire la prenotazione effettuata rimuovendo dei posti o rimuovendo l'intera prenotazione.

Per permettere ciò il sistema deve fornire un codice di identificazione di una prenotazione, associata a una proiezione. Non è richiesta invece alcun tipo di autenticazione degli utenti.

**Server Web** Il server Web deve implementare tutta la logica di gestione delle prenotazioni e proiezioni. Ogni richiesta del client deve essere gestita aprendo una connessione socket verso il database per la persistenza dei dati.

Lo scheletro fornito implementa la parte necessaria per l'avvio, molto simile a quella degli esercizi di laboratorio.

**Database** Il database deve essere implementato come chiave-valore e in-memory.

Un database chiave-valore è un paradigma che consiste nel gestire, salvare e recuperare i dati attraverso una tabella hash (o anche chiamato dizionario). In generale le chiavi e i valori possono essere tipi di dati arbitrari o binari, tuttavia si suggerisce di limitare i tipi alle sole stringhe. Si può prendere ispirazione dai tipi di dati strings e lists del database Redis.

Un database in-memory è un database che gestisce i dati principalmente nella memoria centrale (RAM). Per il progetto non è necessario salvare i dati sulla memoria secondaria, tuttavia è fortemente suggerito almeno all'avvio del database di caricare dei dati predefiniti presi da un file.

Il database deve poter gestire correttamente la concorrenza delle operazioni sui dati, perché può accettare più comunicazioni su socket dal server Web.

# 3 Comunicazione tra i componenti

Client Web ↔ Server Web (API REST) L'API REST, come già descritto, deve modellare la gestione delle prenotazioni dei posti, le sale e le proiezioni. L'API deve essere documentata in modo simile a come mostrato nello scheletro fornito

Poiché verrà valutata sia la documentazione che la progettazione delle API, si suggerisce di rivedere il materiale legato al laboratorio 6 e argomento 5 di teoria su REST.

Server Web ↔ Database (socket TCP) Il protocollo di comunicazione tra database e server Web deve essere costruito considerando le richieste del sistema. Si suggerisce di implementare un insieme limitato di comandi e di trasmettere dati in forma testuale. Si può prendere ispirazione al protocollo di Redis.

Si suggerisce inoltre di fissare una porta conosciuta (come 80/8080 per HTTP) sia dal database che dal server Web.

Il protocollo deve essere documentato in modo simile a come mostrato nello scheletro fornito.

Poiché verrà valutata sia la documentazione che la progettazione del protocollo, si suggerisce di rivedere il materiale legato al laboratorio 1 e 2 e argomento 2 su socket.

# 4 Consegna e valutazione

Modalità di consegna Ogni gruppo deve consegnare il progetto tramite l'apposito modulo su e-Learning (lo stesso della registrazione dei gruppi), e la consegna consiste in un file testuale che deve contenere:

- 1. Nome, cognome, matricola ed email di ogni componente del gruppo.
- 2. Link alla repository su GitLab o GitHub.

I repository devono essere privati. Una volta consegnato sarà necessario fornire l'accesso, verranno date maggiori informazioni su come fare. Eventuali commit sulla repository realizzati dopo la consegna verranno ignorati.

**Struttura repository** La repository deve seguire, nella cartella principale di root, la seguente struttura:

- database: un cartella che contiene il codice relativo al database,
- server-web: un cartella che contiene il codice relativo al server web,
- client-web: un cartella che contiene il codice relativo al client web.
- README.md: un file testuale con scritto il nome, cognome, matricola ed email di ogni componente del gruppo. Deve contenere una descrizione del lavoro svolto, nonché le istruzioni per la compilazione ed esecuzione.
- REST.md: un file testuale contente la descrizione dell'API REST progettata.
- TCP.md: un file testuale con la descrizione del protocollo progettato e implementato su socket TCP.

In aggiunta devono essere presenti dei screenshot del client Web. I tre file testuali devono essere scritti in formato Markdown. Lo scheletro fornito è già strutturato nell'elenco mostrato e contiene delle indicazioni per ogni cartella e file, oltre alle istruzioni di compilazione ed esecuzione.

Esclusione del progetto Il progetto verrà escluso dalla valutazione in caso di plagio o difformità dalla struttura di consegna.

Valutazione In base al numero dei gruppi partecipanti, dopo il termine di registrazione dei gruppi, sarà indicato se la restituzione della valutazione avverrà con una discussione dei progetti in presenza o tramite e-Learning.

La valutazione consiste in quattro punti, distribuiti uno per ogni componente (client Web, server Web e database) e uno per la documentazione. Per ogni componente, verrà valutata la correttezza, qualità del codice, aderenza agli standard (es. REST) e funzionalità. Per la documentazione verrà valutata la qualità, chiarezza e la completezza.