Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software Esame scritto – III prova scritta - parte Compito (Pratica) – 6 giugno 2022

pag. 1 / 3

Istruzioni

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 1/3 (punti 5/30)

Simple Storage Service (S3) è il servizio di Amazon AWS che fornisce uno spazio di archiviazione virtualmente illimitato su cloud. In S3, ogni file, o aggregato di dati, è contenuto in un bucket. In tale bucket ogni file è contraddistinto da un prefisso (prefix), ossia un percorso simile a quello di un file system, e da un nome. Un file viene inviato ad S3 utilizzando una richiesta HTTP utilizzando il verbo PUT. AWS pone un limite al numero massimo di richieste effettuabili da un singolo client, fissato a 3500 richieste di inserimento al secondo per singolo prefisso. Ad esempio, il prefisso /2022/12/photo/ può ricevere non più di 3500 req/s di inserimento di oggetti. Nel caso in cui un client ecceda tale limite, AWS risponde alle richieste in eccesso con lo stato HTTP 503 (throttling) fino a quando il client non diminuisce il rate delle richieste riportandolo entro il limite fissato. L'algoritmo di throttling in S3 è molto complesso e viene migliorato di versione in versione. I client di S3 sono di molteplici tipi. Il più semplice è la AWS CLI, cioè una semplice riga di comando. La CLI permette di inserire in S3 un file locale alla workstation nella quale essa è attiva. Il codice della CLI resta in attesa del comando di inserimento e interagisce con il server di S3 come se fosse locale a esso. La CLI è stata programmata dagli sviluppatori di AWS utilizzando il pattern MVC, per permettere chiara divisione dei compiti delle sue varie componenti.

Si modelli tale sistema mediante un diagramma delle classi, comprensivo dei design pattern a esso pertinenti.

Risposta

Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software Esame scritto – III prova scritta - parte Compito (Pratica) – 6 giugno 2022

a – Ingegneria del Software pag. 2 / 3

Istruzioni

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 2/3 (punti 3/30)

Dato il sistema descritto nel quesito precedente, usate un <u>diagramma di sequenza</u> per modellate la collaborazione delle componenti coinvolte nel trattamento di una richiesta di invio *file* a S3 effettuata da AWS CLI.

Risposta

Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software

pag. 3 / 3

Esame scritto – III prova scritta - parte Compito (**Pratica**) – **6 giugno 2022**

Istruzioni

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 3/3 (punti 2/30)

AWS S3 dispone anche di una interfaccia *web*, che permette di navigare attraverso il *file system* interno a S3. Con tale interfaccia è possibile ricercare un prefisso tramite una espressione regolare. Il risultato della ricerca è una lista di prefissi che soddisfano tale espressione. Ciascun prefisso nella lista visualizza il nome, la data di ultimo accesso e la data di creazione. Selezionando il prefisso, è poi possibile navigarne il contenuto.

Modellare le esigenze sopra delineate utilizzando un <u>diagramma dei casi d'uso</u>. Non è richiesta descrizione testuale del diagramma.

Risposta