Presentazione progetto LFC

Gruppo

Nico Pellegrinelli Sean Pellegrinelli Federico Panzeri

Presentazione idea

Sviluppare un'applicazione Java (distribuita come **jar**) con GUI che implementa un compilatore. L'obiettivo del compilatore è **tradurre una richiesta http** (fornita secondo una nostra grammatica, simile all'esempio sotto) **in linee di codice java** che la implementano ed inseribili direttamente in un progetto Java. L'idea sarebbe che in un'azienda viene scritto spesso codice per chiamate http e che la nostra applicazione possa velocizzare il processo di scrittura di tali richieste, fornendo la possibilità di non scriverle in Java (poco comprensibile) ma in un linguaggio apposito.

GUI template

Http2Java	
HTTP request	Errors
Qui l'utente deve scrivere le richieste http nella nostra grammatica da tradurre in Java. I numeri in basso a destra indicano la posizione (riga:colonna) in cui si trova il cursore.	Qui l'utente trova gli errori della compilazione
3:25	Warnings Qui l'utente trova gli warnings della
Java code	compilazione
Qui, dopo aver premuto translate , l'utente trova le righe di codice java che implementano la richiesta http. Il pulsante copy copia il testo in questa casella negli appunti nella clipboard.	
 	Copy Translate

Http2Java

Pop-up che si apre quando si preme **translate**, con messaggio che dice se la traduzione è andata a buon fine o ci sono stati degli errori. Nel caso ci siano stati degli errori, indicare quanti.

Ok

Esempio chiamata http

GET / HTTP/1.1

Host: www.example.com
User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8

Accept-Language: en-GB,en;q=0.5 Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Connection: keep-alive