Questa pagina è stata lasciata bianca intenzionalmente.

Indice

[Indice 3](#_Toc17805583)

[Prerequisiti 4](#_Toc17805584)

[Installazione 4](#_Toc17805585)

[Utilizzo 4](#_Toc17805586)

[Errori comuni 4](#_Toc17805587)

[Link utili 5](#_Toc17805588)

Prerequisiti

Per il corretto funzionamento del programma, la macchina di lavoro deve aver già installato Java Runtime Environment versione 8 o superiore[1](#Link_download_Java) e Java Development Kit versione 8 o superiore[1](#Link_download_Java).

Installazione

Compilare i file sorgente situati nella cartella EmotionalMaps\src\soluzione e successivamente posizionare i file <nome file>.class generati dal compilatore in una cartella adibita appositamente per il programma.

Utilizzo

Si deve aprire una istanza della riga di comando e posizionarsi nella cartella adibita a EmotionalMaps.

Ora bisogna chiamare il programma tramite l’uso della Java Virtual Machine e inserire come argomento di chiamata il nome del file contenete i comandi da eseguire, tramite percorso relativo o assoluto.

Un esempio può essere:

java soluzione/EmotionalMaps C:\\Documenti\Utente\comandi.txt

Dopo aver eseguito tutti i comandi presenti nel file, verranno visualizzati a schermo tutte le mappe create.

NOTA: si ricorda che i file contenete i comandi e i file contenenti gli eventi devono essere file di testo con estensione “.txt”.

# Errori comuni

All’interno del file comandi si raccomanda l’uso dei percorsi assoluti per il caricamento dei file, onde evitare mancati caricamenti in quanto la working directory del programma, quindi i percorsi relativi, dipendono da dove è stato chiamato e non dove si trova il file di esecuzione del programma.

Il programma accetta un numero variabile di argomenti di chiamata ma solo il primo viene usato, quindi non è possibile usare più file di comandi.

Ricontrollare sempre la correttezza dei comandi presenti nel file in quanto i comandi non riconosciuti o errati verranno ignorati dal programma, ciò può portare a risultati errati dovuti alla continuazione del flusso di esecuzione del programma.

Link utili

1: <https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>