

Esercizio:

Implementare una funzione "f" che, dato un file "test.txt" contenente una lista con un numero pari di caratteri restituisca una lista (type char list) di doppie di caratteri, ignorando i primi due e proponendo i successivi due iterativamente (quindi si avranno i caratteri 3,4 seguiti da 7,8, e così via).

Il file contenente il codice e il file "test.txt" devono trovarsi nella stessa directory. Il file "test.txt" di esempio viene fornito unitamente a questo file.

Un'ipotetica esecuzione del codice da bash potrebbe essere:

Assicurarsi di avere il file "test.txt".

Lanciare poly da terminale

```
> use "my-code-name.sml";
```

```
val it = ["ac","ef","54",""]: string list
```

La funzione f deve essere definita in un file .sml auto-contenuto ma separato da qualsiasi codice di test si sia usato. Si consegna il file .sml contenente la definizione di f. Rinominare il file come cognome_nome.sml