

Questo sembra essere un comune file di testo: in realtà è un documento reStructuredText pienamente valido. reStructuredText, o in breve reST, è infatti un linguaggio di markup esplicitamente progettato perché i suoi sorgenti fossero facilmente leggibili e di conseguenza assomiglia molto al testo semplice con le semplici convenzioni per indicare la formattazione che si usano ad esempio nei messaggi email.

L'elemento di base in cui si suddivide un documento reST è il paragrafo: un blocco di testo separato da righe vuote ed indentato a sinistra allo stesso livello.

Un paragrafo può essere indentato a qualsiasi livello; il primo livello viene generalmente usato per indicare citazioni e come tale verrà trattato dagli strumenti che manipolano reST per la conversione in altri formati.

Ulteriori livelli di indentazione sono legali, ma potrebbero non avere un significato semantico preciso, e in generale conviene evitarli.

Contrariamente ad altri linguaggi più anziani, reStructuredText suppone che, salvo indicazione contraria, il testo sia codificato in utf-8: questo permette di inserire direttamente la maggior parte dei caratteri, dalle semplici lettere accentate a diacritici esotici, o perfino altri sistemi di scrittura. Ad esempio è possibile scrivere direttamente parole greche come λόγος, russe (Правда), giapponesi (真実).