

Formattazione

Formattazione inline

reStructuredText formalizza alcune convenzioni tradizionali per indicare quando un testo deve essere *enfattizzato* o, in caso di necessità **estremamente enfattizzato**, racchiudendolo tra asterischi adiacenti al testo da enfattizzare. In generale reST riesce a capire quando un asterisco non è parte dell'enfasi, ad esempio scrivendo $2*2$, ma se necessario è possibile inserire un asterisco preceduto da un *backslash* anche all'inizio o alla fine di una parol*.

Un'ulteriore convenzione viene usata per racchiudere testo da mantenere inalterato, usata ad esempio per nomi di programma come `adventure(6)`, comandi `rm -rf /`, brevi spezzoni di codice `print "Hello World!"`. Tale testo può includere caratteri significativi per reStructuredText, che non verranno interpretati; ad esempio `*questo testo non è enfattizzato*`.

Formattazione dei blocchi

Si può indicare che un paragrafo non è normale testo, ma ha un significato particolare che richiede diverso trattamento.

Blocco letterale

Un testo che deve mantenere la formattazione, riportando letteralmente tutti i caratteri in esso contenuti, compresi spazi e ritorni a capo, si indica così:

```
def greet():  
    print "Hello World!"
```

Ovvero con un paragrafo indentato preceduto da una coppia di due punti alla fine del paragrafo precedente. I due punti possono anche costituire da soli un paragrafo.

```
anche questo è un blocco letterale
```

```
e può contenere persino dei *caratteri significativi*  
per reST, che non vengono interpretati.
```

Paragrafi con ritorni a capo

Se le righe di un paragrafo
iniziano con una barra verticale
anche detta *pipe*
la formattazione viene interpretata

ma i ritorni a capo vengono conservati
e persino l'indentazione.

Questo è utile per scrivere poesie.

Se però si vuole una riga più lunga basta iniziarla con uno spazio, al posto della barra verticale.

Markup esplicito e commenti

Una riga che inizia con due punti ed uno spazio:

```
.. <qualche tipo di testo>
```

indica l'inizio di un blocco di markup esplicito.

Usato con testo generico, che non soddisfi le sintassi che verranno presentate più avanti, viene considerato un commento.