

Elenchi

Elenchi comuni

reStructuredText supporta i consueti tipi di elenchi:

- puntati;
- numerati;
- definizioni.

Gli elenchi puntati e numerati rispettano le seguenti condizioni.

1. Sono separati dagli altri paragrafi con una riga vuota.
2. Ogni elemento inizia con un carattere opportuno:
 - per gli elenchi puntati "*", "-" o "+";
 - per gli elenchi numerati un numero seguito da un punto;
 - per gli elenchi numerati in modo automatico si può usare il carattere "#" al posto del numero, sempre seguito da un punto.

Questi caratteri devono essere seguiti da uno spazio.

3. Tra gli elementi può esserci una riga vuota, ma non è obbligatorio.
4. Elementi più lunghi di una riga possono continuare sulla riga successiva, allineati dopo lo spazio.

Le definizioni sono composte da un termine e dalla sua definizione.

Termine Una riga di testo.

Definizione Uno o più paragrafi indentati rispetto al termine.

Non possono esserci righe vuote tra il termine e la sua definizione; possono invece essercene tra una definizione e il termine successivo.

Altri elenchi

reStructuredText prevede altri due tipi di elenchi meno comuni.

Tipo elenco: Elenco di campi

Uso: Campi usabili come opzioni per le direttive di espansione di reStructuredText, o in generale in fase di post-processing.

Possono anche essere usati semplicemente come una tabella a due colonne.

L'altro tipo di elenco è più specifico e serve per documentare le opzioni dei programmi a riga di comando; in questo caso le opzioni e la loro descrizione sono separate da almeno due spazi.

-a	un'opzione
-b <file>	un'opzione con parametro e descrizione che richiede più di una riga di testo
--option	un'opzione lunga
--file=<file>	un'opzione lunga con parametro
/V	un'opzione stile DOS