SbornDB – documentazione

**Premessa**

In questo file sono racchiuse tutte le specifiche sul funzionamento del database, sui suoi costi in termini di velocità e di memoria.

Il progetto è diviso in diverse parti: gestione della memoria, strutture dati, corpo centrale e parser.

Di seguito ogni parte verrà analizzata nel dettaglio.

**Gestione della memoria**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Leo integer malesuada nunc vel. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur. Tortor posuere ac ut consequat semper viverra nam libero justo. Dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae. Arcu odio ut sem nulla pharetra diam. Vitae nunc sed velit dignissim sodales ut eu. Ornare aenean euismod elementum nisi quis. Mattis rhoncus urna neque viverra justo. Tortor at risus viverra adipiscing at in.

**Strutture dati**

Il database è accessibile da un unico puntatore dichiarato gloable.

**Corpo centrale**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Leo integer malesuada nunc vel. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur. Tortor posuere ac ut consequat semper viverra nam libero justo. Dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae. Arcu odio ut sem nulla pharetra diam. Vitae nunc sed velit dignissim sodales ut eu. Ornare aenean euismod elementum nisi quis. Mattis rhoncus urna neque viverra justo. Tortor at risus viverra adipiscing at in.

**Parser**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Leo integer malesuada nunc vel. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur. Tortor posuere ac ut consequat semper viverra nam libero justo. Dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae. Arcu odio ut sem nulla pharetra diam. Vitae nunc sed velit dignissim sodales ut eu. Ornare aenean euismod elementum nisi quis. Mattis rhoncus urna neque viverra justo. Tortor at risus viverra adipiscing at in.