

Size of MySQL database

Vogliamo sapere lo spazio occupato da ogni singolo database usando la command line, una semplice query restituisce a video l'informazione richiesta.

Prestate attenzione perché questa query potrebbe richiedere molto tempo per DB di grandi dimensioni.

```
mysql> SELECT table_schema "DB Name",  
Round(Sum(data_length + index_length) / 1024 / 1024, 1) "DB  
Size in MB"  
FROM information_schema.tables  
GROUP BY table_schema;
```

Ecco un esempio dell'output:

```
+-----+-----+  
| DB Name | DB Size in MB |  
+-----+-----+  
| monitoraggio | 1505.0 |  
| mysql | 0.7 |  
| pcparts | 0.4 |  
| performance_schema | 0.0 |  
| photogulp | 193.3 |  
| photogulp_webalbum | 0.5 |  
| phplistdb | 33.4 |  
| pixellone_artistika | 7.9 |  
| pixellone_enter | 0.4 |  
| rc-bazar_oc | 4.8 |  
| wordpress_9 | 1.1 |  
+-----+-----+
```