

# iranphp articles

عنوان مقاله :	SQLite پیشنهاد سبک وزن
نگارنده :	.....
آدرس پست الکترونیک :	.....
تاریخ نگارش :	.....

## پشنهد سبک وزن: SQLite

این درسته که MySQL و بقیه RDBMS ها برای برنامه های بزرگ و چند کاربره مفید هستند ولی خوب اگر شما می خواین یک سایت کم ترافیک و کوچیک درست کنین، شاید SQLite بهترین راه حل باشه. چون سرعتش نسبت به MySQL تا ۳ برابر بیشتره که خوب مزیت بزرگیه . کار با SQLite در PHP و بوسیله دستور PEAR آسان است. در نصب PEAR بطور پیش فرض SQLite وجود نداره ولی خیلی راحت Pear می تونه پکیج SQLite را download کنه سپس کامپایل کنه و در نهایت نصبش کنه.

```
[root@zaemis www]# pear download SQLite
File SQLite-1.0.2.tgz downloaded (362412 bytes)
[root@zaemis www]# pear install SQLite-1.0.2.tgz
```

الان SQLite در شاخه DB از PEAR قابل دسترسی است.

```
<?php
require_once "DB.php";
require_once "DB/SQLite.php";
$db = new DB_sqlite();
?>
```

برای کاربران windows یک فایل dll کامپایل شده وجود دارد که شما می تونید اونواز این آدرس download کنید.

**SQLite binary for Windows:** [www.snaps.php.net/win32/PECL\\_STABLE/php\\_sqlite.dll](http://www.snaps.php.net/win32/PECL_STABLE/php_sqlite.dll)

حالا باید به فایل php.ini اینها رو اضافه کنیم (البته اگر شما از 5 php version استفاده می کنید نیازی به این تغییرات نیست)

```
; load the SQLite extension (UNIX)extension=sqlite.so
; windows users will want to use this version instead
; extension=php_sqlite.dll
```

## اتصال به دیتابیس

اتصال به MySQL با SQLite یه مقدار فرق داره. چون MySQL برای محیط های چند کاربره طراحی شده در حالیکه SQLite برای برنامه های کاربردی تک کاربره طراحی شده که نیازی به ID و password هم برای وصل شدن نداره. در عوض باید از یک آرایه برای ایجاد یک (Data Source Name) DSN استفاده کرد. اشاره گری است برای مشخص کردن محل قرارگیری فایلهای دیتابیس. بعد این DSN رو به متده connect() پاس می کنیم.

```
<?php
$DSN = array(
"database" =>.getcwd() . "/dbase/mydbase.db", "mode"=> 0644);
$db->connect($DSN);
?>
```

اگر شما به دیتابیسی متصل شوید که وجود خارجی نداشته باشد یک دیتابیس جدید با permission های ذکر شده جاوی mode ایجاد می شود. متده disconnect() برای قطع کردن اتصال استفاده می شود.

```
<?php
$db->disconnect();
?>
```

## پرس و جوها

متده query() برای این منظور استفاده می شود. مثل MySQL پرس و جوها می تونن برای ایجاد جداول و وارد کردن دیتا استفاده شوند.

```
<?php
$query ="INSERT INTO guestbook (fname, lname, email, comments) VALUES ('John', 'Smith',
'jsmith@example.org', 'Great Website!')");
$result = $db->query();
```

```
?>
```

متدهای `mysql_fetch_row()` می‌تواند برای نشان دادن نتیجه پرس و جو استفاده شود که معادل متدهای `fetchRow()` هست.

```
<?php
$query = "SELECT * FROM guestbook";
$result = $db->query($query);
while (list($fname, $lname, $email, $comment) = $db->fetchRow(
$result))
{
echo "<p><a href=mailto:".$email.">$fname $lname</a> said:<br />";
echo nl2br(htmlspecialchars(stripslashes($comment))) . "</p>";
}
?>
```

نوشتند

در اینجا یک نمونه اسکریپت که با استفاده از SQLite نوشته شده داریم:

```
<?php
require_once "DB.php";
require_once "DB/SQLite.php";
$db = new DB_sqlite();
$DSN = array("database" => getcwd() . "/dbase/mydbase.db");
$db->connect($DSN);
$query = "SELECT * FROM guestbook";
$result = $db->query($query);
while (list($fname, $lname, $email, $comment) = $db->fetchRow(
$result))
{
echo "<p><a href=mailto:$email">$fname $lname</a> said:<br />";
echo nl2br(htmlspecialchars(stripslashes($comment))) . "</p>";
}
$db->disconnect();
?>
```

دستوراتی از SQL که پشتیبانی نمی‌شوند

هر برنامه دیتابیسی تفسیر خودش را از SQL92 استاندارد دارد، SQLite هم مستثنانیست. بعضی از اینها ناشی از مدل طراحی embedded این دیتابیس دارند (مثل فقدان REVOKE و GRANT) بعضی هاشون هم جدا لج آورند) مثل نادیده گرفتن data type ها در این آدرس می‌توانید لیستی از دستورات SQL را که توسط SQLite پشتیبانی نمی‌شوند را ببینید:

(<http://www.sqlite.org/lang.html>)  
(<http://www.sqlite.org/lang.html>)

اینجا هم لیست دستوراتی است که فعلاً توسط SQLite پشتیبانی نمی‌شوند.

<http://www.sqlite.org/omitted.html> <http://www.sqlite.org/omitted.html>  
<http://www.sqlite.org/cvstrac/wiki?p=UnsupportedSql>  
<http://www.sqlite.org/cvstrac/wiki?p=UnsupportedSql>

[SQLite: A Lightweight Alternative by Timothy Boronczyk](http://www.sqlite.org/lightweight.html)  
The Swiss army knife of data storage Wez Furlong provided by Shilan