Πίνακας παραδείγματος:

```
CREATE TABLE `student` (
   `idstudent` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `am` int(11) DEFAULT NULL,
   `lastname` varchar(45) DEFAULT NULL,
   `firstname` varchar(45) DEFAULT NULL,
   `age` int(11) DEFAULT NULL,
   `arrivaltime` datetime DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`idstudent`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=9 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Με αυτή την SQL εντολή μπορείτε να δημιουργήσετε πίνακα στη βάση δεδομένων για την αποθήκευση των εγγραφών του log file.

```
CREATE TABLE `log` (
 `code` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `aRemoteIPAddress` char(50) DEFAULT NULL,
 `ALocalIPAddress` char(50) DEFAULT NULL,
 `bBvtesSentOrDash` int(11) DEFAULT NULL,
 `BBytesSent` int(11) DEFAULT NULL,
 `hRemoteHostName` varchar(50) DEFAULT NULL,
 `HRequestProtocol` char(20) DEFAULT NULL,
 `lRemoteLogicalUsername` char(20) DEFAULT NULL,
 `mRequestMethod` char(20) DEFAULT NULL,
 `pLocalPort` int(11) DEFAULT NULL,
 `qQueryString` varchar(200) DEFAULT NULL,
 `rFirstLineOfRequest` varchar(300) DEFAULT NULL.
 `sHTTPStatusCode` varchar(50) DEFAULT NULL,
 `SUserSessionID` char(32) NOT NULL,
 `tDateAndTime` datetime NOT NULL,
 `uRemoteUserAuthenticated` char(60) DEFAULT NULL,
 `URequestedURLPath` varchar(120) DEFAULT NULL,
 `vLocalServerName` varchar(60) DEFAULT NULL,
 `DMillisToProcess` int(11) DEFAULT NULL,
 `TSecondsToProcess` int(11) DEFAULT NULL,
 `ICurrentRegThreadName` varchar(100) DEFAULT NULL,
 `isbot` tinyint(1) DEFAULT NULL,
 `bot_string` varchar(50) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('code'),
UNIQUE KEY `code` (`code`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=97842 DEFAULT CHARSET=utf8;
```