

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,  
  `bBytesSentOrDash` 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,  
  `ICurrentReqThreadName` 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;
```