Atitit 基于数据库编程的token验证解决方案

这样可以加强安全性。。内存中的session数据库无法读取，只好使用token表。。

吧token登陆的时候，放入session表。。

CREATE TABLE `loginUserSession` (

`id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`uname` varchar(255) COLLATE utf8\_bin DEFAULT NULL,

`token` varchar(255) COLLATE utf8\_bin DEFAULT NULL,

`uid` varchar(255) COLLATE utf8\_bin DEFAULT NULL,

`s2` varchar(255) COLLATE utf8\_bin DEFAULT NULL,

`s3` varchar(255) COLLATE utf8\_bin DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`),

UNIQUE KEY `uni\_uname` (`uname`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_bin;

定时清除过时token，任何一个操作出发。。。或者验证token操作出发，即可。。