Atitit 安全审计法

目录

[1. 安全审计数据结构 1](#_Toc22665)

[2. Expame 提现流程 1](#_Toc27805)

[2.1. 获取提现钱的数据余额 1](#_Toc4007)

[2.2. 扣去余额 1](#_Toc3688)

[2.3. 开始safe log 2](#_Toc2425)

[2.4. 提现 存入saffe log 2](#_Toc25981)

# 安全审计数据结构

操作日志 什么人 什么操作 ，操作时间

操作数据 修改前 ，修改后，修改时间

数据签名字段

# Expame 提现流程

## 获取提现钱的数据余额

$sql = "select \* from merchan where uname ='" . $\_COOKIE['loginacc'] . "'";

print\_r($sql);

$rs\_one\_mer = ($pdo->query($sql)->fetch());

## 扣去余额

try {

    $pdo->beginTransaction();

    $sql = " UPDATE merchan   SET  available\_balance = available\_balance-%f,account\_balance=account\_balance-%f   where uname='" . $\_COOKIE['loginacc'] . "'";

    $sql = sprintf($sql, $\_GET['amt金额'], $\_GET['amt金额']);

    $glb['sql\_up mer bls'] = $sql;

    $pdo->exec($sql);

## 开始safe log

    //get bls aft for safe log

    $sql = "select \* from merchan where uname ='" . $\_COOKIE['loginacc'] . "'";

    $rs\_one\_mer\_aft = ($pdo->query($sql)->fetch());

    $safeLog['bef\_bls'] = $rs\_one\_mer['available\_balance'];

    $safeLog['amt金额'] = $\_GET['amt金额'];

    $safeLog['aft\_bls'] = $rs\_one\_mer\_aft['available\_balance'];

    $safelog\_json = json\_encode($safeLog);

## 提现 存入saffe log

//sprintf("%s love %s.", "a","b");

    // use exec() because no results are returned

    $sql = "INSERT INTO tisye提现表 (org开户机构, acc账户, name名字,amt金额,uname,stat状态,safe\_log)VALUES ('%s', '%s', '%s','%s','%s','%s','%s') ";

    print\_r($\_GET);

    $sql = sprintf($sql, $\_GET['org开户机构'] . "(" . $\_GET['brach网点名称'] . ")", $\_GET['acc'], $\_GET['name'], $\_GET['amt金额'], $\_COOKIE['loginacc'], '申请提现', $safelog\_json);

    print\_r($sql);

    print\_r($pdo);

//try{

    $pdo->exec($sql);

    $pdo->commit();