

以TXT为载体的数据交换利用SHELL生成导数脚本实例Oracle
认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BB_A5T

XT_E4_B8_BA_E8_c102_645278.htm 平时一些数据交流，比如，各地保险行业协会与保险公司之间，很大一部分都是通过文本方式的，因为这种方式非常灵活，打个包，非常易于后期处理！而如果给你一个mdb,或者xls毕竟就没那么容易搞定了，这些数据有时候可能都是几百万条记录，你能想像xls要怎么做吗？而且，你要把这些数据导入你的数据库，那你不得不为你这个再开发一个程序，多不划算啊！可能你也会想如果是文本不需要开发吗？也许，习惯win平台的我们马上想起了UE，无敌列编辑模式(ALT C)，但是，碰到那种字段长度并不完全相同的情况是不是只能想死呢？其实呢，借助强大的SHELL，我们根本无需开发什么，我们只是写点简单的脚本，同样可以零活到家。下面这个是真实案例，为数据的安全性，我对原数据稍微做了处理!我们先看一下从行业协会

过来的数据的基本结构 `view sourceprint?$ tail tp_claim.txt`

```
XXXX02|,|7802410222009000261|,|80XXXX02000000000011515617
```

```
5N|,|6802410222009000039A|,|23XXXX0290000000000100915307E
```

```
|,|84XXXX0200000000000116295906E
```

```
XXXX02|,|7802410222009000263|,|80XXXX02000000000011517033
```

```
7N|,|6802410222009000126|,|23XXXX0290000000000100918119E|,|
```

```
XXXX02|,|7802410222009000266|,|80XXXX02000000000011516773
```

```
4N|,|6802410222009000033|,|23XXXX0290000000000100916065E|,|
```

```
XXXX02|,|7802510222009000001|,|80XXXX02000000000011424486
```

```
9N|,|1800010222009000003|,|23XXXX0290000000000100920237E|,|
```

84XXXX020000000000116340787E
XXXX02|,|7802510222009000002|,|80XXXX02000000000011424048
4N|,|1800010222009000003|,|23XXXX0290000000000100920237E|,|
84XXXX020000000000115646575E
XXXX02|,|7802510222009000003|,|80XXXX02000000000011439610
9N|,|1800010222009000008|,|23XXXX0290000000000100915375E|,|
84XXXX020000000000115771940E
XXXX02|,|7802510222009000004|,|80XXXX02000000000011439522
2N|,|1800010222009000008|,|23XXXX0290000000000100915375E|,|
84XXXX020000000000115771224E
XXXX02|,|7802510222009000006|,|80XXXX02000000000011445287
3N|,|1800010222009000008|,|23XXXX0290000000000100915375E|,|
84XXXX020000000000115816528E
XXXX02|,|7802510222009000007|,|80XXXX02000000000011458175
4N|,|1800010222009000018N|,|23XXXX0290000000000100920284E
|,|84XXXX020000000000115917997E
XXXX02|,|7802510222009000016|,|80XXXX02000000000011466308
7N|,|1800010222009000012|,|23XXXX0290000000000100917346E|,|
84XXXX020000000000115979971E 从数据来看，总共有6个字段
，并以分割符 ” |,| ” ，并且第六个字段有可能为空 这里简单的
介绍一下目标，我们会以第二列为主键，更新某张表的两个
字段，分别为第三列，和第六例 很明显，这种情况下用强大
的AWK明显是最合适的，先看一下脚本：100Test 下载频道
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com