## 用户、订单量等需要去重的统计项 增加string类型的数据保存 保存8天数据

用户等需要去重的统计维度放set 需要将每天的累计数据保存下来String,先读取set的大小，再保存string

#### 主站访问用户

* 终端:访问用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端\_汇总: 访问用户（set-2个key）(按小时+按天)

终端\_ACCU:访问用户终端从0点到当前日志时间的累计量(string-1个key)(按小时)

终端\_汇总\_ACCU: 访问用户终端汇总 (string-1个key)(按小时)

## 新消用户统计

1. 订单维度 新消用户

* 终端：订单维度对应新消用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端: 订单维度对应新消用户总的值（String-2个key）(按小时+按天)

终端ALL\_SUM:各端总的新消用户 (set-2个key)(按小时+按天)

终端ALL\_SUM:各端总的新消用户总的值 (string-2个key)(按小时+按天)

1. 类目 商品 sku维度

* Id+终端：订单维度对应新消用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

Id+终端\_ALL：订单维度对应新消用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时 + 按天）

Id+终端\_SUM：总的值（String-2个key）(按小时+按天)

Id+终端\_ALL\_SUM：总的值（String-2个key）(按小时+按天)

* 终端:各端总的新消(set-2个key) (按小时+按天）

终端\_ALL: 端总的新消用户 (set-2个key)(按小时+按天)

终端ALL\_SUM：总的值（String-2个key）(按小时+按天)

终端ALL\_SUM：总的值（String-2个key）(按小时+按天)

## 新消金额统计

1. 订单维度

* 终端：订单维度对应新消金额(zset-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端-累计:各端总的新消金额 把各端的string累加(string-2个key) (按小时+按天)

* 终端\_ALL：订单维度对应新消金额(zset -1个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时）

终端\_ALL-累计:所有端总的新消金额 把各端的string累加(string-1个key) (按小时)

1. 类目 商品 sku维度

* 终端：订单维度对应新消金额zset-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端-累计: 各端总的新消金额 把各端的String累加(string-2个key) (按小时+按天)

* 终端\_ALL：订单维度对应新消金额(zset-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端\_ALL-累计: 所有端总的新消金额 把各端的String累加(string-2个key) (按小时+按天)

## 销售金额统计

1订单维度

* 终端：订单维度对应销售金额(zset-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端-累计:各端总的新消金额 把各端的string累加(string-2个key) (按小时+按天)

* 终端ALL: 订单维度对应新消金额(zset -1个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时）

终端\_ALL-累计:所有端总的新消金额 把各端的string累加(string-2个key) (按小时)

2类目 商品 sku维度

* 终端：订单维度对应销售金额(zset-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端：订单维度对应销售金额(string-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

* 终端ALL: 订单维度对应销售金额(zset-2个key) (按小时+天)

终端\_ALL-累计: 所有端总的销售用户 把各端的String累加(string-2个key) (按小时+天)

## 销售量统计

1 类目 商品 sku维度

* 终端：订单维度对应销售量(zset-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端-累计：订单维度对应销售量(string-2个key) 需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

* 终端\_ALL: 各端总的销售量，(zset-2个key) (按小时+天)

终端\_ALL-累计: 所有端总的销售量 把各端的String累加(string-2个key) (按小时+天)

## 订单量统计

1订单维度

* 终端：订单维度对应订单(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端\_ALL:各端总的订单 (set-1个key) (按小时)

2类目 商品 sku维度

* Id+终端：订单维度对应订单(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

Id+终端\_ALL：订单维度对应订单(set-1个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时）

* 终端:各端总的订单(set-2个key)

(按小时+按天）

终端\_ALL: 端总的订单 (set-1个key)(按小时)

## 支付用户统计

1订单维度

* 终端：订单维度对应用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

终端\_ALL:各端总的用户 (set-1个key) (按小时)

2类目 商品 sku维度

* Id+终端：订单维度对应用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

Id+终端\_ALL：订单维度对应用户(set-1个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时）

* 终端:各端总的用户(set-2个key)

(按小时+按天）

终端\_ALL: 端总的用户 (set-1个key)(按小时)

1订单维度 支付用户

* 终端：订单维度对应支付用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）
* 终端汇总:各端总的支付用户 把各端的set取并集操作即可

2类目 商品 sku维度

* Id+终端：订单维度对应支付用户(set-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）
* 终端:各端总的支付用户(set-2个key) (按小时+按天）
* 终端汇总: 各端总的支付用户 把各端的set取并集操作即可