Set类型的

订单这块：新消用户量、订单量、支付用户量

访问uv累计 ACCU(小时：当日0点到查询小时)

昨日小时段累计 保存为String

**1.set类型保存 分小时和天**

**2.string 分小时的总数，分天的总数 分小时和天**

**3.string 分小时的累计（当天0点到查询小时的累计值） 分小时累计**

## 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(支付的部分并没有减掉去掉的部分，查询时需要将支付的减去取消的)

* 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-2个key) (按小时+按天)

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-2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-2个key)(按小时)

## 支付用户统计(改动)

1订单维度 *没有将累计放入，不好做会冗余12个zset*

* 终端：订单维度对应用户(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\_ALL:各端总的用户 (zset-2个key) (按小时+按天)

# 将保存结果改为 zset,记录用户的下单数，当用户的下单数大于1即为支付成功用户 zcount key num1 num2

2类目、商品维度

* 终端：订单维度对应用户(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\_ALL:各端总的用户 (zset-2个key) (按小时+按天)

* Id+终端：订单维度对应用户(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）

Id+终端\_ALL:各端总的用户 (zset-2个key) (按小时+按天)

## 一级类目 访问UV统计

一级类目 维度

* 终端:各端的用户(set-2个key)

(按小时+按天）

终端\_ALL: 端总的用户 (set-2个key)(按小时+按天)

* 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-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）

## 商品 访问UV统计

一级类目 维度

* 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-2个key)(按小时+按天)

* 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-2个key) 不需要映射id只保存对应的终端即可（按小时+按天）