Atitit usrQBF0908 数据存储分区规范与解决方案与标准化

四种分区模式

表格定义的时候，定义分区

查询数据的时候，通过遍历分区作为记录存储，来查找数据记录。

/AtiPlatf\_cms/src/com/attilax/oodb/imp/MovTable.java

**package** com.attilax.oodb.imp;

**import** java.util.Map;

**import** com.attilax.oodb.PARTITION\_BY\_LIST;

**import** com.attilax.oodb.Partition;

**import** com.attilax.oodb.Prop;

**import** com.attilax.oodb.Table;

**import** com.attilax.oodbStoreEngine.FolderStoreEngine;

**import** com.google.common.collect.Maps;

**public** **class** MovTable **extends** Table {

**public** **void** **getProps**(Map m, String f, String partName) {

m.put("cate",partName);

m.put("name",f);

m.put("pic",f+".jpg");

**if**(f.equals("meta.json"))

{

// meta 2 map

}

}

**public** **MovTable**() {

**this**.ENGINE=**new** FolderStoreEngine();

**this**.ENGINE.tab=**this**;

**this**.name="mov";

Prop **p**=**new** Prop();

p.name="name";

p.type="int";

p.cantBeNull=**false**;

**this**.props.add(p);

// Prop p=;

// p.name="name";

// p.type="int";

// p.cantBeNull=false;

**this**.props.add(**new** Prop("path"));

**this**.props.add(**new** Prop("pic"));

**this**.props.add(**new** Prop("intro"));

**this**.storePath="z:";

//pat by list

Partition **pt**=**new** PARTITION\_BY\_LIST("cate");

pt.colKey="cate";

pt.colVal="爱情类";

**this**.parts.add(pt);

Partition **pt2**=**new** PARTITION\_BY\_LIST();

pt2.colKey="cate";

pt2.colVal="动画类";

**this**.parts.add(pt2);

// Map m=Maps.newConcurrentMap();

// m.put