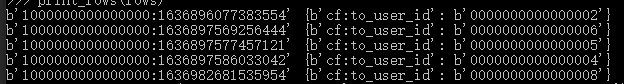
Friendship拆成两个表单后，可能会出现一致性的问题。

从Mysql迁移到HBase：

参考：<https://happybase.readthedocs.io/en/latest/api.html>，happybase中常用的scan()：

不指定任何参数，全局扫描整个表：



row\_start表示从某个row key开始查找，包含这个row key

table.scan(limit=2, row\_start=b'1000000000000000:1636897569256444')



row\_stop则稍微复杂点，如果没有指定row\_start，只有row\_stop，它表示从表单的第一条数据开始，查找指定limit的数据，直到碰到row\_stop，这里不包含row\_stop对应的row key。row\_stop相当于设置了一个终止的标志。

table.scan(limit=2, row\_stop=b'1000000000000000:1636982681535954')



从输出可以看出，尽管row\_stop设置的是最后一条row key，但它仍然输出了前两个数据，因为指定了limit=2

如果希望查找某个row key之前的指定limit条数据，可以设置row\_start和reverse=True来实现。

table.scan(limit=2, row\_start=b'1000000000000000:1636982681535954', reverse=True)



从输出可以看出，设置了row\_start和reverse=True后，找到的两条数据是从倒数第一条row key开始往上查找，同时因为是row\_start，所以包含了倒数第一条row key。