# 1.知识图谱重要技术点

## 1.实体对齐:

不同id，但其实代表的同一个实体。

## 2.不一致:

某个实体属性对应多个不同的值或者一些实体同时属于两个互斥的属性

## 3.schema构建:

# 2.知识图谱应用:

## 1.推理:

发现隐藏的知识(Watson)

## 2.实体重要性排序:

Pagerank

## 3.相关实体挖掘

搜索结果中的知识卡片

# 3.知识图谱存储

## 1.关系型数据库

Mysql,查询处理复杂

## 2. 图数据库

Neo4j