智能问答中的问句理解

Lin Liu (刘琳)

Yahoo! Senior Engineering Manager





CNUTCon 2©17 全球运维技术大会

上海·光大会展中心大酒店 | 2017.9.10-11

智能时代的新运维

大数据运维

DevOps

安全

SRE

Kubernetes

Serverless

游戏运维

AlOps

智能化运维

基础架构

监控

互联网金融









斯达克学院(StuQ), 极客邦旗下实践驱动的IT教育平台。通过线下和线上多种形式的综合学习解决方案 , 帮助IT从业者和研发团队提升技能水平。





















10大职业技术领域课程 http://www.stuq.org

SPEAKER INTRODUCE

刘琳

Yahoo! 高级研发经理 liulinthu@ymail.com

- Yahoo! 雅虎 2009 至今
 - 负责自然语言理解平台八年
 - 北京研发中心第一个工程师
- 搜狐 / 搜狗 2006 2009
 - 网页信息分析提取模块负责人
- 清华大学计算机系 1999 2006

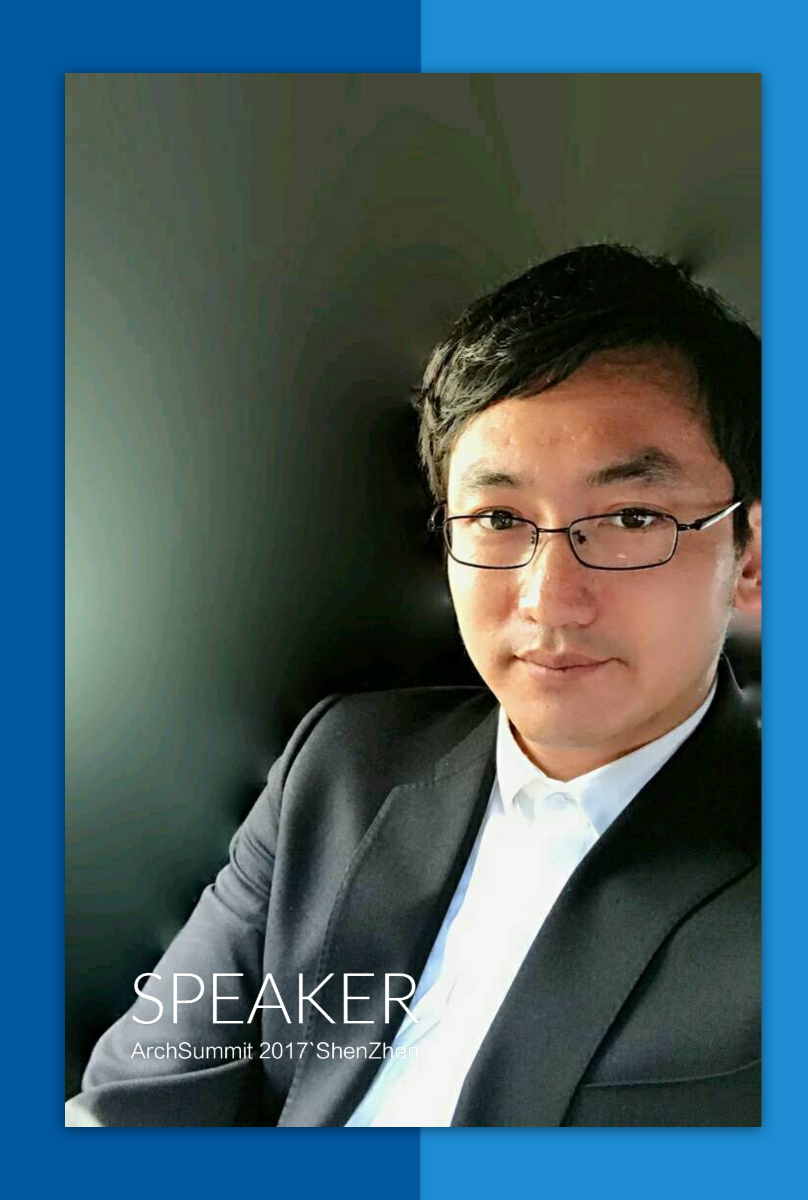


TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型架构
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- · 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型算法
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

智能问答应用场景(1)

- 开放域智能问答
 - 不限定知识领域
 - ・混合情感交互问答
- 典型应用
 - ・智能个人助理



智能问答应用场景(2)

- 限定域被动式智能问答
 - 机器回答限定知识领域的问题
 - 甚至限制在有限的问题集合中
- 典型应用
 - 用于销售、答疑、咨询的在线智能客服



智能问答应用场景(3)

- 限定域引导式智能问答
 - 机器向用户提问为主
 - 通过分析用户的回答完成全局的逻辑计算
- 典型应用
 - 智能专家系统
 - 问答式表单填写分析



TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型算法
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

搜索引擎 vs. 智能问答 (1) - 输入

Q

- 通常为关键词罗列形式
- 通常无上下文



• 相对完整的自然提问



- 会话上下文的指代和引用
- ・非提问形式的上下文表述

搜索引擎 vs. 智能问答 (2) - 输出

Q

- 网页、文档列表
 - 部分有结构化的图文结果
 - 部分有直接的答案
- 要求关键词匹配
- 通常不要求个性化



- 陈述式答案句子
 - 直接唯一的答案
 - 可能反馈要求问题细化
- 要求语义和意图的匹配
- 通常要考虑用户偏好和上下文

搜索引擎 vs. 智能问答 (3) - 反馈

Q

- 点击、停留等交互行为
- 改写查询
- 中止或放弃搜索



• 对话修正机器理解



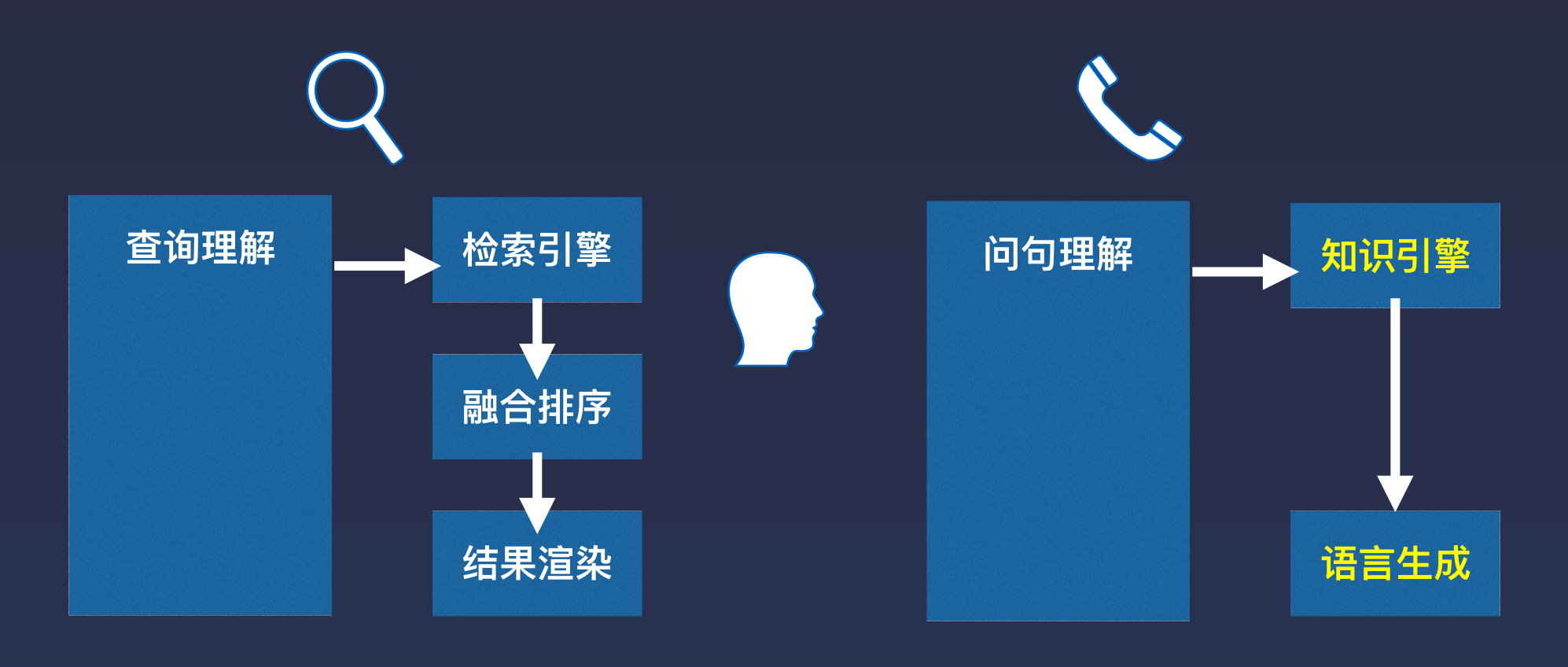
• 中止或者放弃对话

搜索引擎 VS. 智能问答 (4)





搜索引擎 VS. 智能问答 (5)



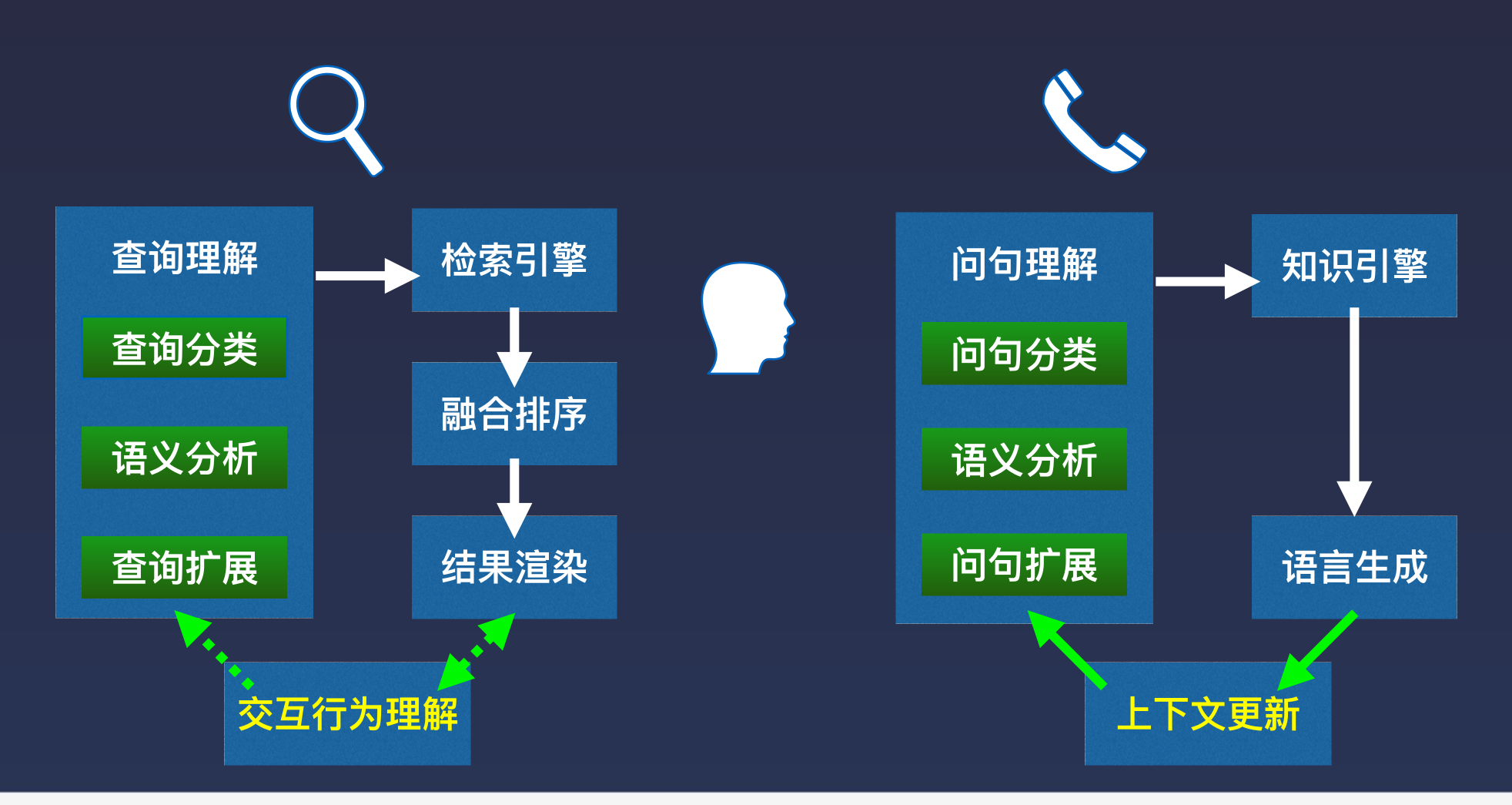


搜索引擎 VS. 智能问答 (6)





搜索引擎 VS. 智能问答 (7)





搜索引擎 VS. 智能问答 (8)





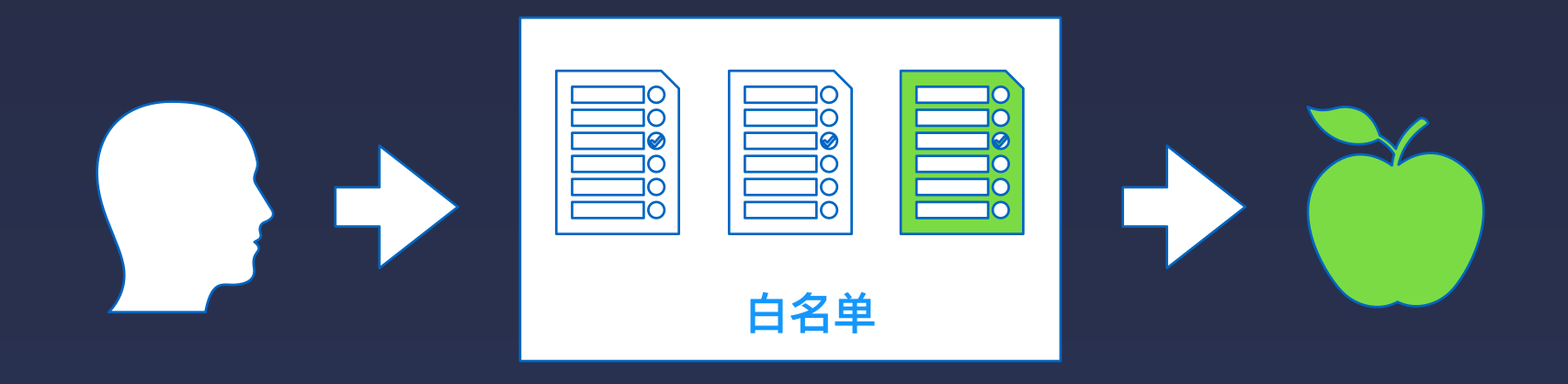
TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- · 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型算法
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

搜索查询理解典型架构(1)

• 白名单精确匹配完整或者部分查询串





搜索查询理解典型架构(2)

• 词典加正则表达式匹配多个关键词的组合





搜索查询理解典型架构(3)

• 词标注、语义标注的分离和强化

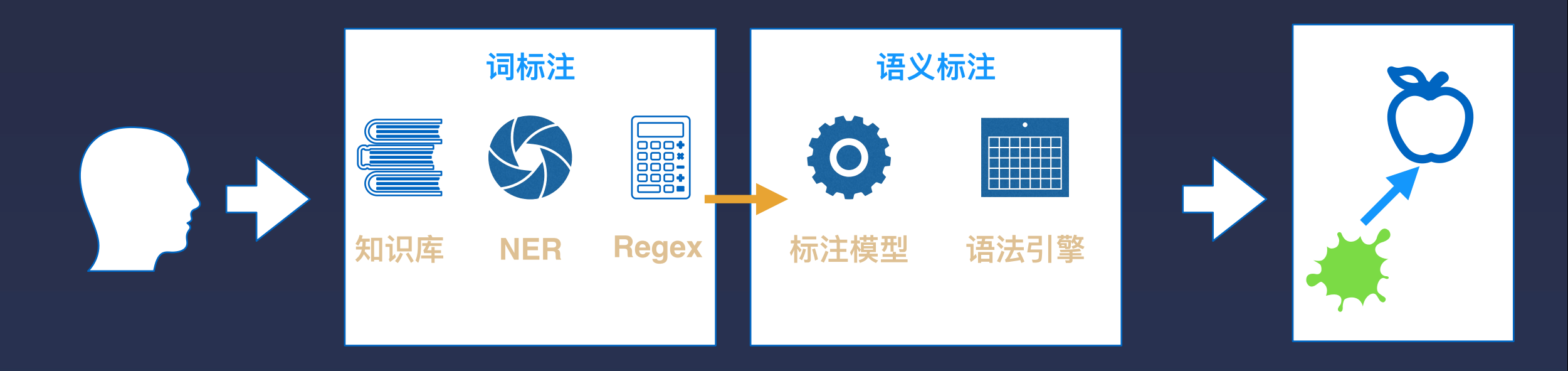




TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- · 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型算法
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

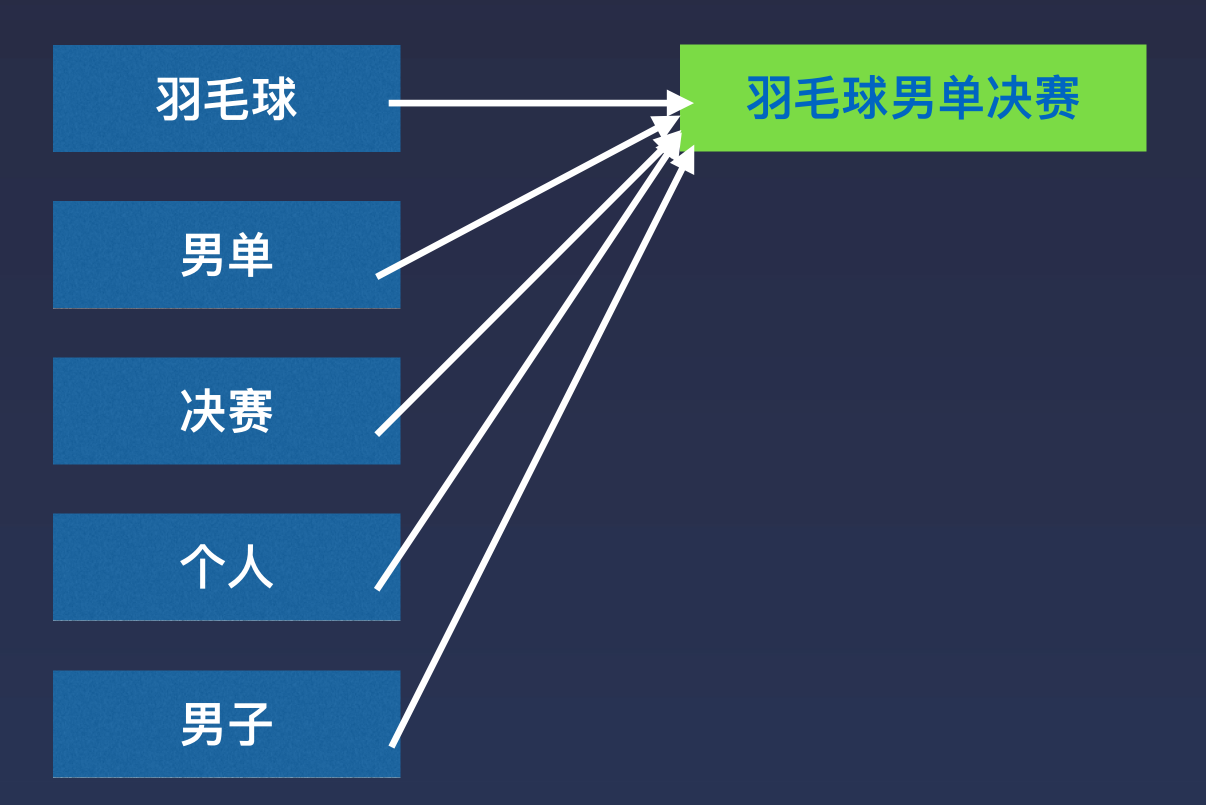
从查询理解到问句理解(1)

- 词标注到语义标注的瓶颈
 - · e.g. 去年羽毛球奥运会比赛单打冠军是谁, 男子的?
 - 知识库词典分类空间爆炸问题
 - 语法规则的空间爆炸问题
 - 语义标注模型的扩展性问题
 - 不连续单元的语义合并问题



从查询理解到问句理解(2)

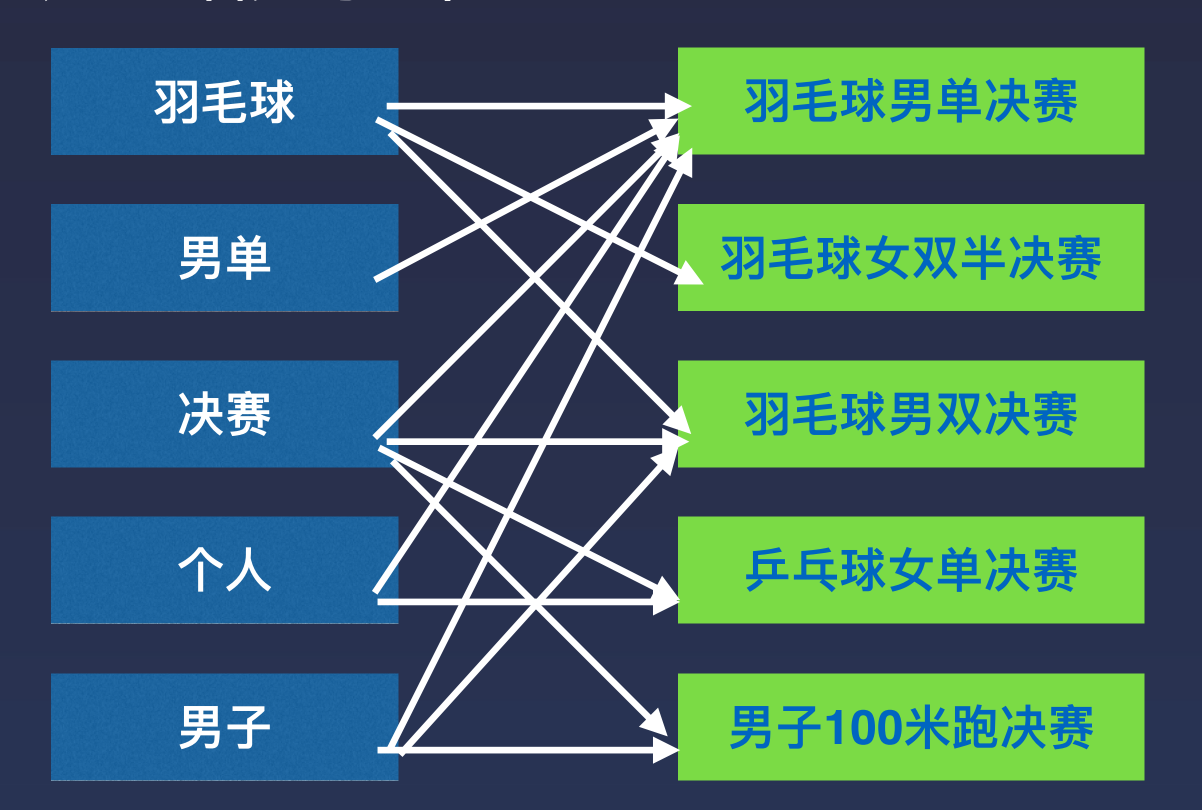
• 建立语义索引





从查询理解到问句理解(3)

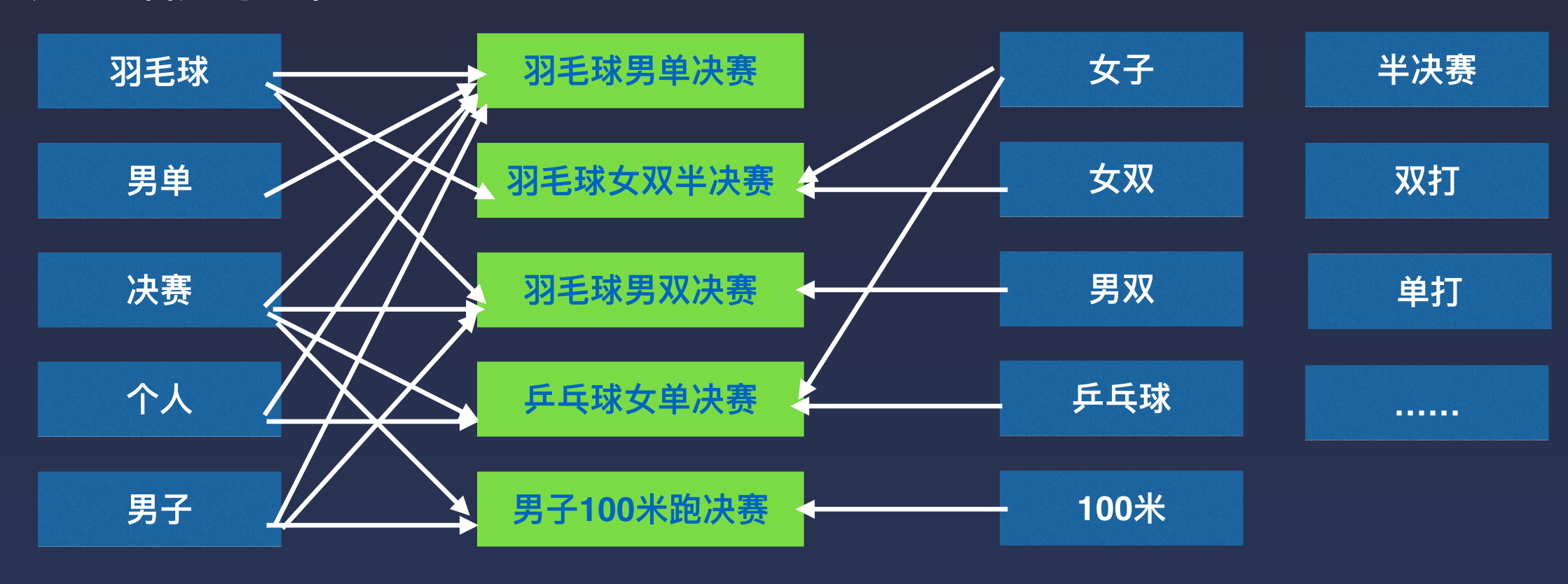
• 建立语义索引





从查询理解到问句理解(4)

• 建立语义索引





从查询理解到问句理解(5)

• 应用语义索引改进词标注

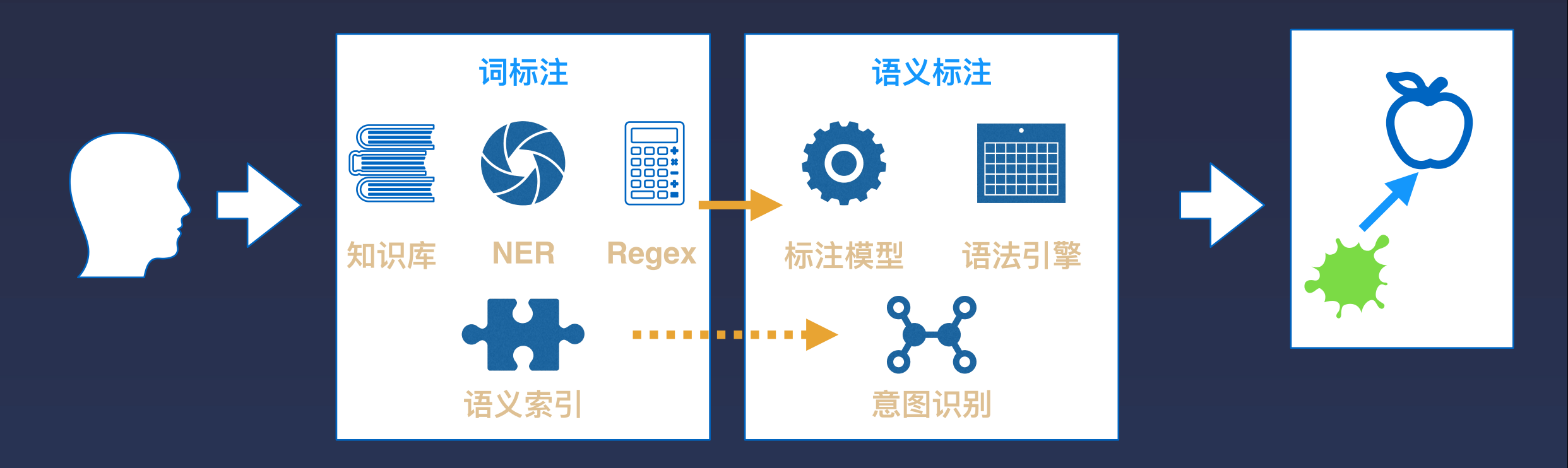




TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 智能问答应用场景
- · 搜索引擎 vs. 智能问答
- 搜索查询理解典型算法
- 从查询理解到问句理解
- 问题与挑战

问题与挑战

- 语义知识库的设计与自动构建
- 用于上下文理解的个性化知识图谱
- 语音等主观情感信息的分析引入
- 模糊问题的理解和引导细化



Q&A

智能问答中的问句理解

刘琳 liulinthu@ymail.com



THANKS

