

可定制开发的语音交互技术

— DUI的全链路定制探索之路

张顺@思必驰









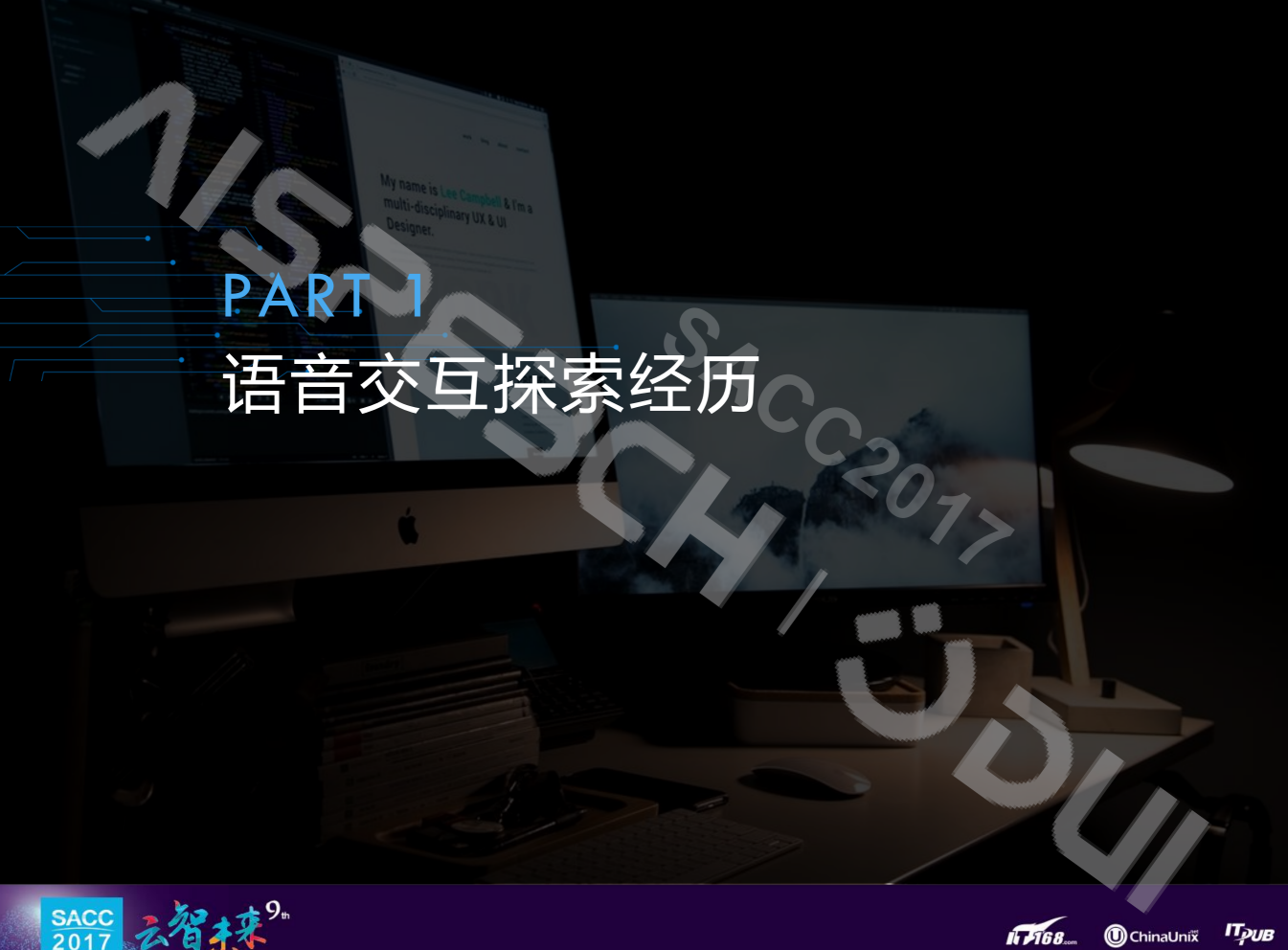
主要内容

- 01 语音交互的探索经历
- 02 DUI的可定制的语音交互
- 03)一些问题与思考









VIZLE3CH : DDII



键盘 1873



iPhone 2007 多点触摸应用于手机



鼠标 1968



Siri 2011 语音助手应用于手机



Xerox Alto 1973 最早的图形化系统



Amazon Echo 2014 语音音箱应用







VIZLE3CH : DDII





图形交互



语音交互



PC时代



移动时代



iOT时代







阶段一: 2013 - 2014 通用语音云

a. 产品方面:一个app一个语音入口, 各种语音助手交 互方式各异, 非刚需

b. 工程方面:研发难度大,基于SDK/API自己实现需要了解语音对话相关知识,自已开发

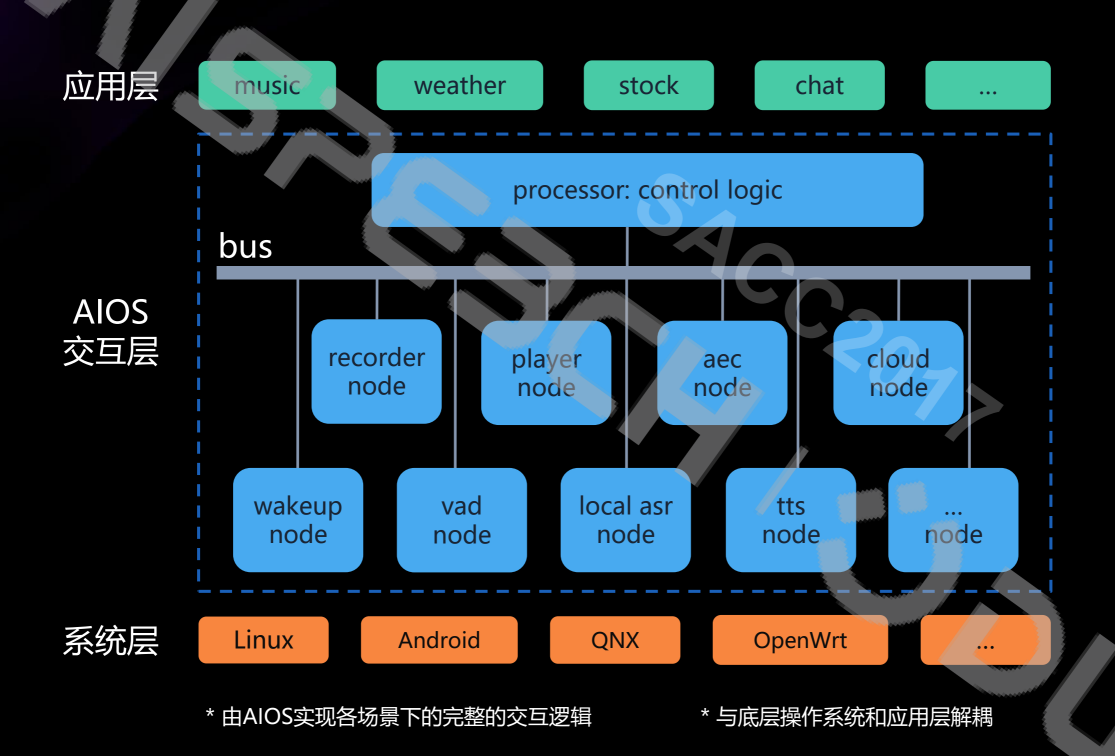
c. 语音技术:识别性能逐年突破







阶段二: 2015-2016 完整语音交互系统(AIOS)











阶段二: 2015-2016 完整语音交互系统(AIOS)

- a. 产品方面: 刚需的车载, 家居, 机器人等
- b. 工程方面:完整的交互系统,集成简单,定制能力不足,出现一些语音系统方案商
- c. 语音技术:识别性能逐步突破,一个垂域使用一个模型,严重依赖语音厂商

特殊词语识别,新词等识别同一个说法,不同解析要求对话交互逻辑个性化定制

不同产品共用一个模型资源 , 融合多家需求 , 更新难

我要听<凉凉>

打电话前是否要确认?

我要听郭德纲













阶段三: 2016-未来 大规模定制开发(DUI平台)

	DUI BETA	览 产品	技能 资流	原				22	Q aaas	shun
≨	← 返回任务列表	天气					□ 係	存	● 测	J试
任务	任务: 天气	#日期一#[和 跟 与]#日期#[的]天气							
	意图 +	#日期#[和 跟 与]#日期一#[的]天气								
词库	天气	#日期#[是](什么 啥 什么样的 啥样的 啥样 什么样 哪种)天气								
··· >	气象	#城市#[是](什么 啥 什么样的 啥样的 啥样 什么样 哪种)天气								
控件	温度查询					< 1	2 3 4	4 5	6 31	15 >
	湿度									
发布	风力查询	语义槽 ②								9
及仰	风向查询	顺序	必需 ?	名称	词库		提问			
	空气质量	-		城市	@sys.国内城市					1
	紫外线	-		日期	@sys.日期					
	日出日落	-		查询对象	@sys.天气查询对象					
	外出活动	-		区域	@sys.国内市辖区					

Skill开发(类似App开发)

对Skill开发者更简单,可自助式定制开发









阶段三: 2016-未来 大规模定制开发(DUI平台)



产品接入

更简单快速地接入新产品,勾选使用语音Skill

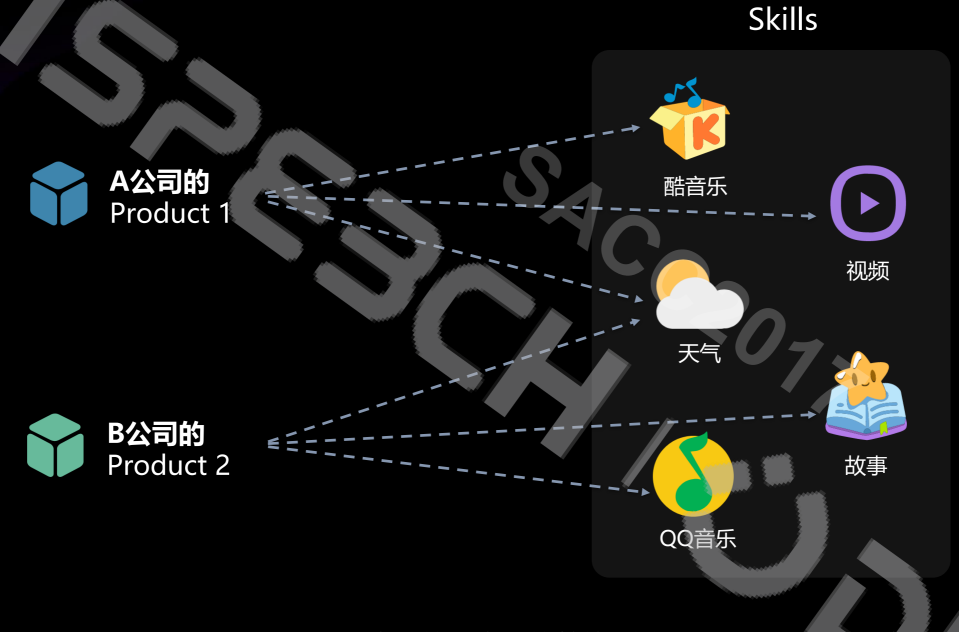








阶段三: 2016-未来 大规模定制开发(DUI平台)

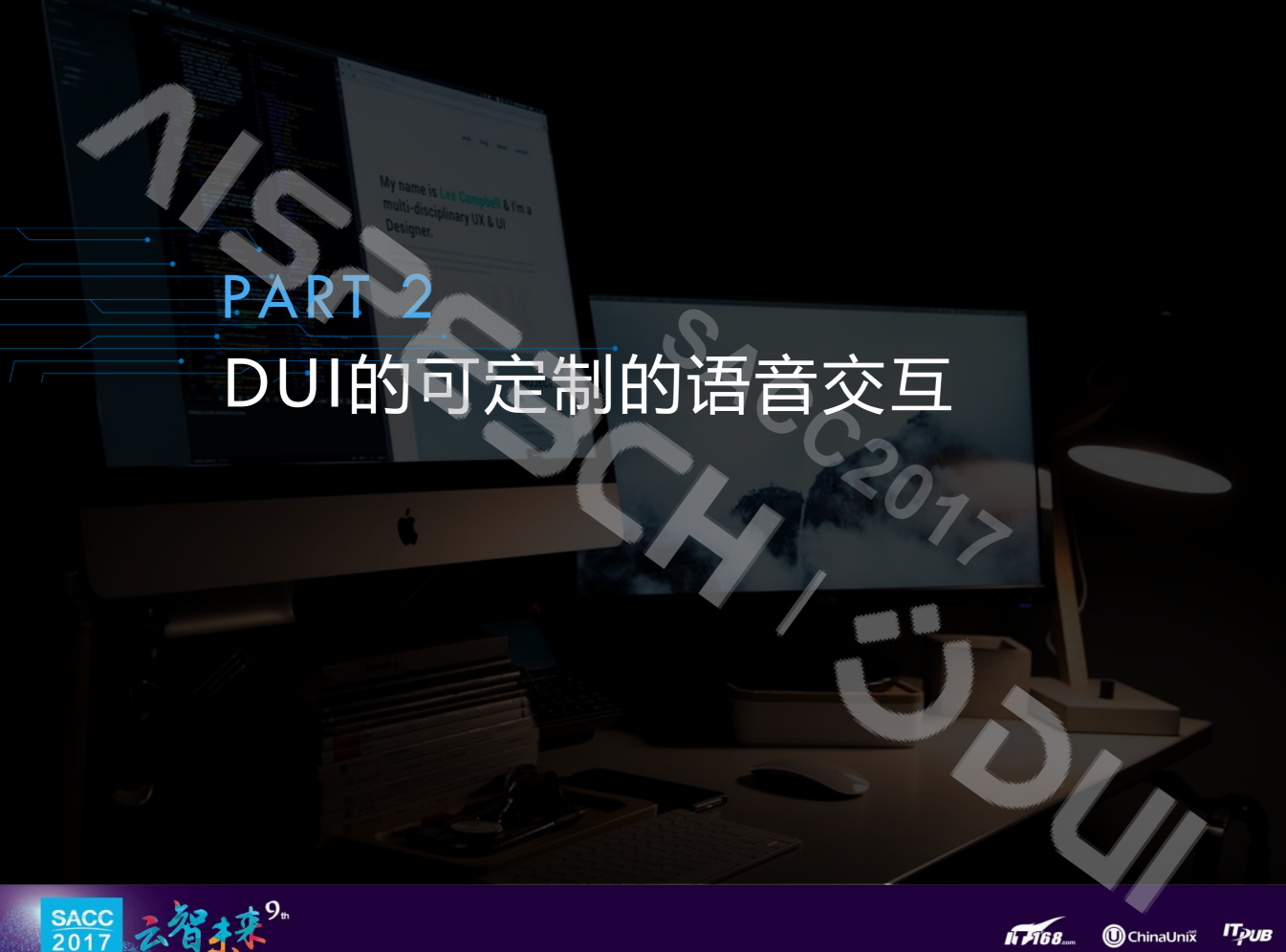


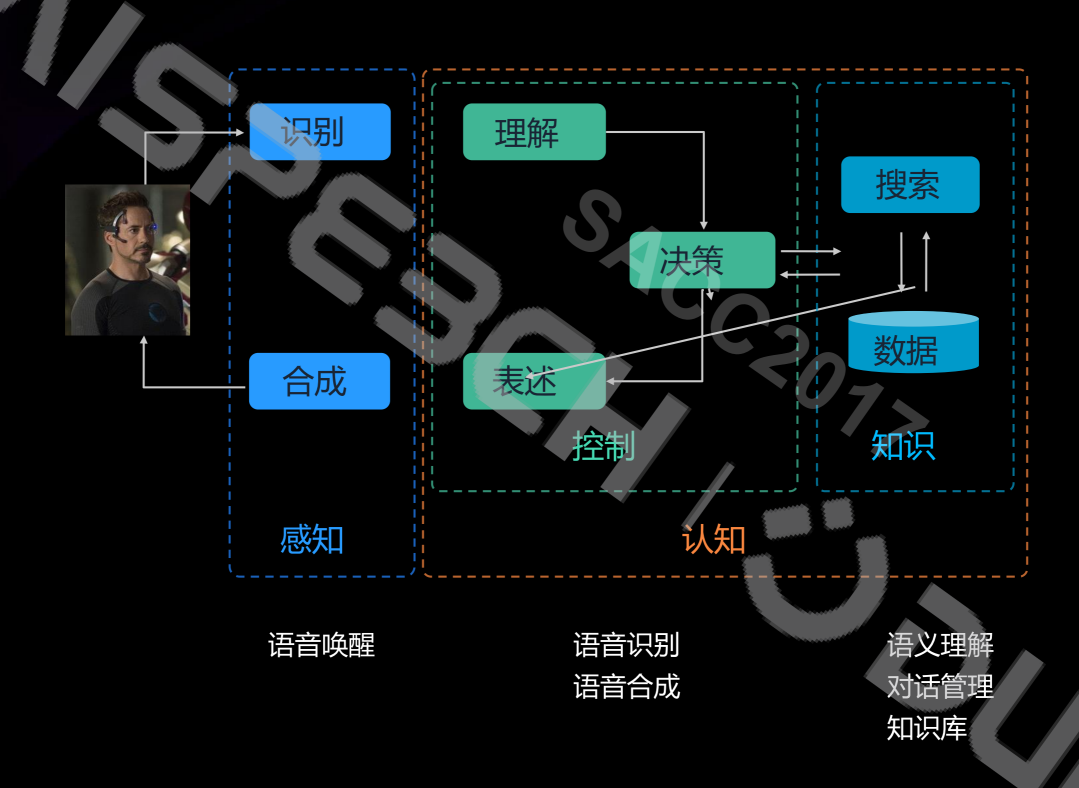
Skill即是一个完整的可交互的单位, 类似App Skill开发过程涉及到识别,语义,对话等的定制开发















可定制的对话



检索型



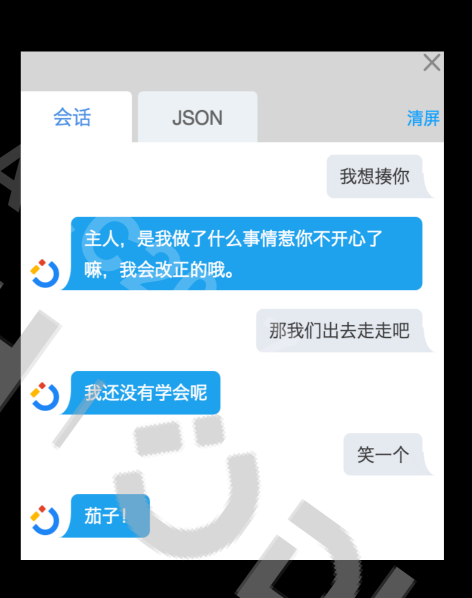
知识型



任务型

可定制的对话 - 检索型

- □ 非结构化内容,不好形成知识库
- □ 一般是单轮一问一答
- 典型应用是聊天







可定制的对话 – 检索型

IR-Skill1

问答库1

Q:你怎么这么聪明

A: 我可是天生滴

Q:不洗手能吃饭吗

A:小朋友要洗手

北京天气不错啊 —— 语义分析 —— 检索 —— 排序 —— 我也这么觉得

聊天Skill

聊天库

基于信息检索的Skill



IR-SkillN

问答库N





可定制的对话 – 知识型

- □ 特定域
- □ 知识可以结构化
- □ 一般是单轮一问一答
- □ 用户期待较高





可定制的对话 – 知识型

中国首都是哪个城市? 中国的首都在哪?

基于知识图谱的Skill









可定制的对话 – 任务型

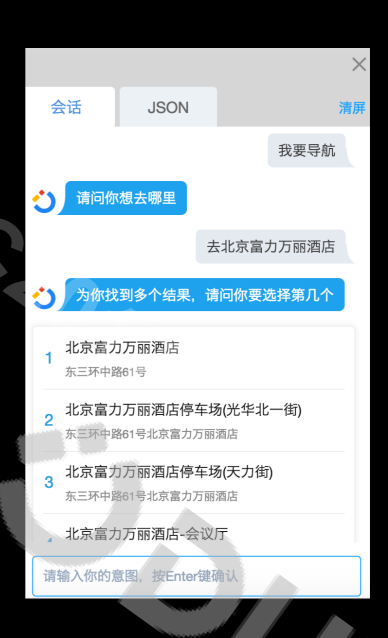
- □ 特定域
- □ 带着目的来的,比如导航,打电话,听歌
- □ 多轮对话,但是轮数越少越好
- ■需要跟踪对话状态以及决策策略
- 严肃场景, 用户期待非常高, 不容出错

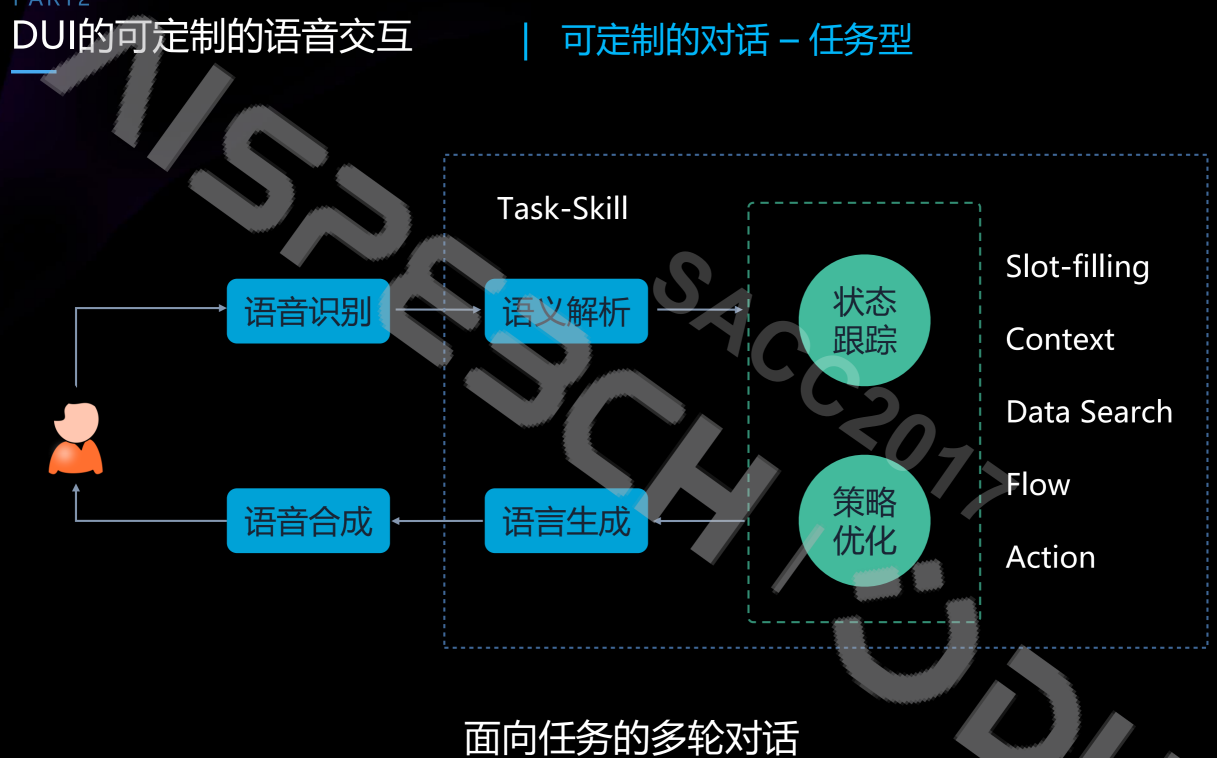
帮我导航到北京

把家里的空调打开

我要听岳云鹏的歌曲

北京今天天气怎么样?



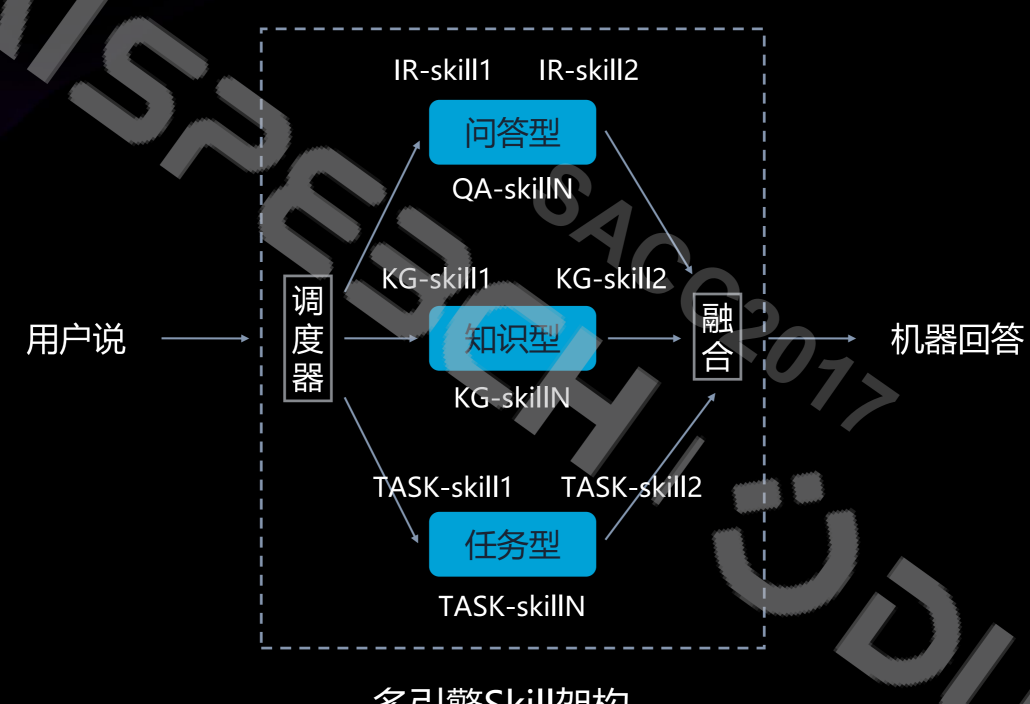








可定制的对话



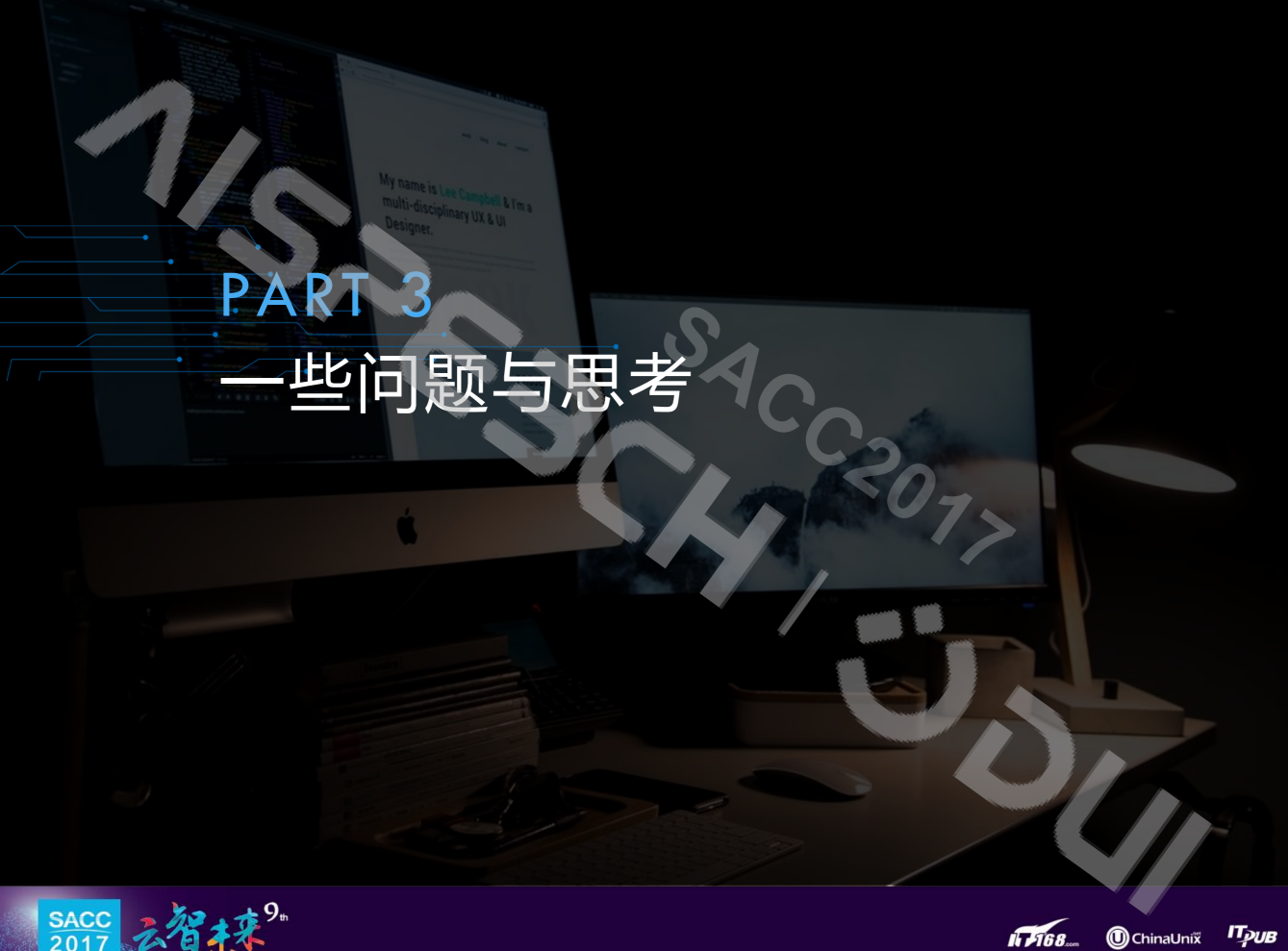
多引擎Skill架构





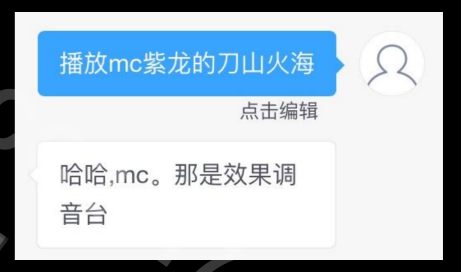






识别先出错, 语义不能处理

- □ 内容资源、语言模型与语义需要三者配合好
- □ 仅有识别或语义是不够的
- □ 识别与语义不宜分开



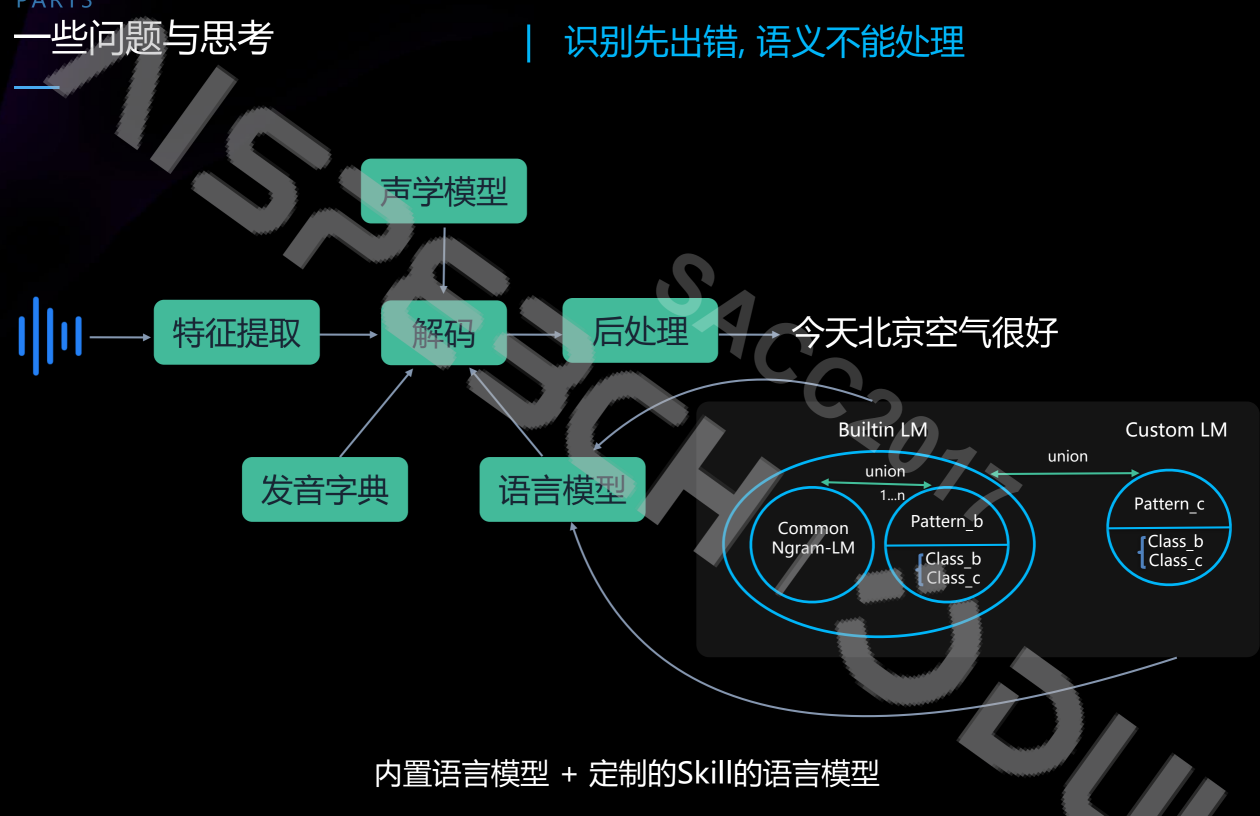
播放"MC子龙"的<刀山火海>

歌手名

歌曲名















Skill调度

用Costa订杯咖啡

帮我订杯咖啡

喝咖啡要不要放糖

Costa Skill

Starbucks Skill

???

3WCoffee Skill

Coffee IR Skill

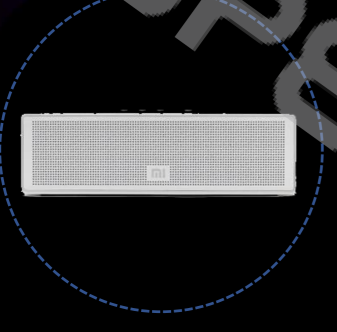
强说法 指名道姓 技能优先级 对话消歧

用户画像





多模态交互处理





GUI与VUI状态同步 或无状态

GUI辅助对话 还是对话辅助GUI?



多模态交互处理

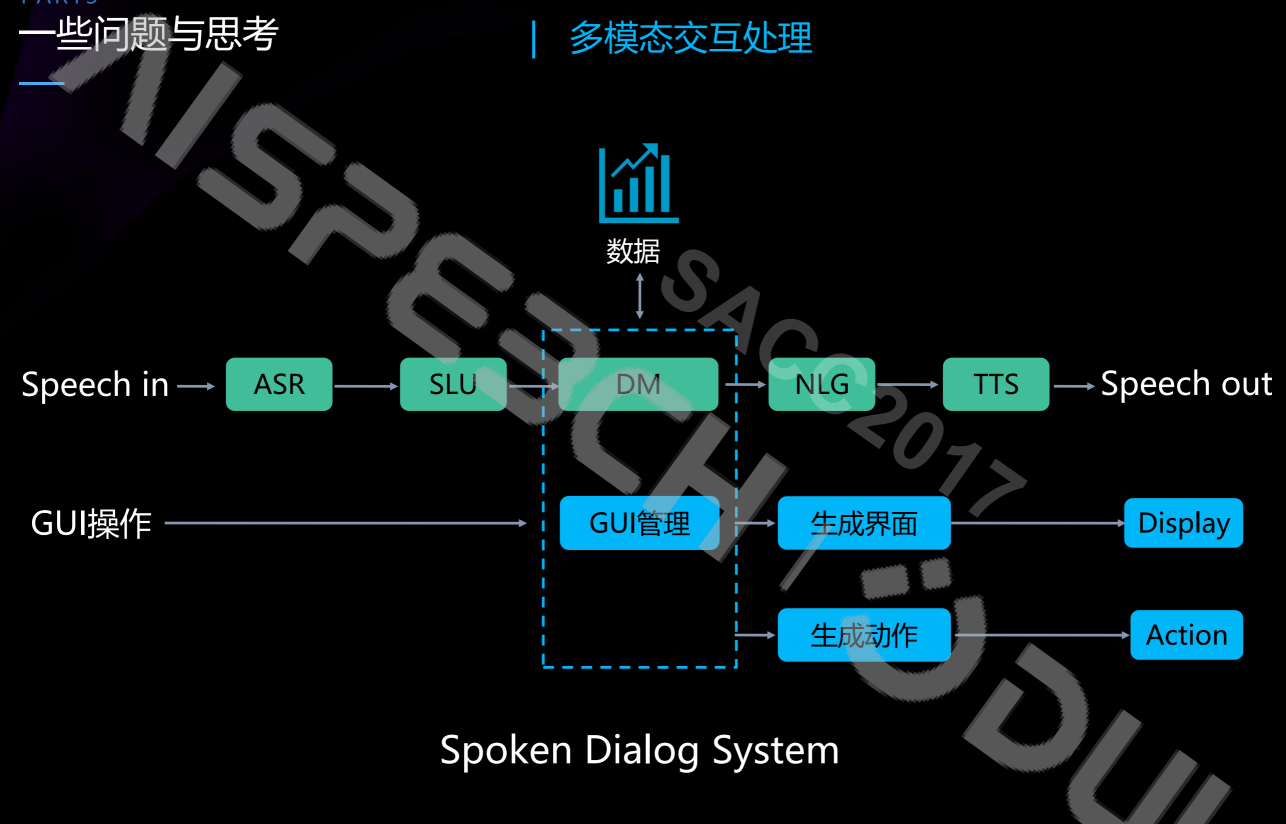


Spoken Dialog System

















一些问题与思考 多模态交互处理 – 对话控件 GUI操作 多模态操作 语音输入 DUI控件 语音识别 转换成文本 控件名称 控件类型 语义解析 控件三要素 1. Data 数据格式 GUI管理 数据查询 对话管理 数据源地址 2. GUI **Action** GUI生成 **NLG** GUI布局 以下是为您找到的关于"刘邦"的信息 语音合成播报 GUI渲染演示 刘邦 是否有下 汉太祖刘邦 -轮交互 收藏 分享 结束对话



跨Skill的上下文

- 多引擎(IR,KG,Task)的融合
- 跨Skill的上下文
- □ 指代消解
- □ 知识推理???

给我来一首章子怡的老公的歌



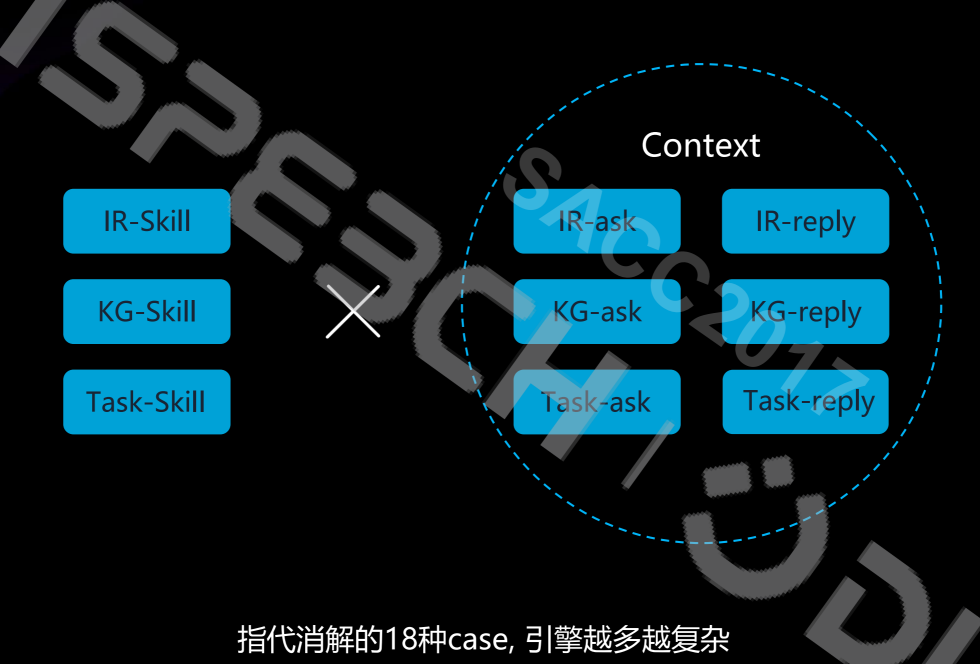








跨Skill的上下文









无网情况下也可使用部分功能

- 并不是所有时候网络都是可靠的
- 需要云+端方案

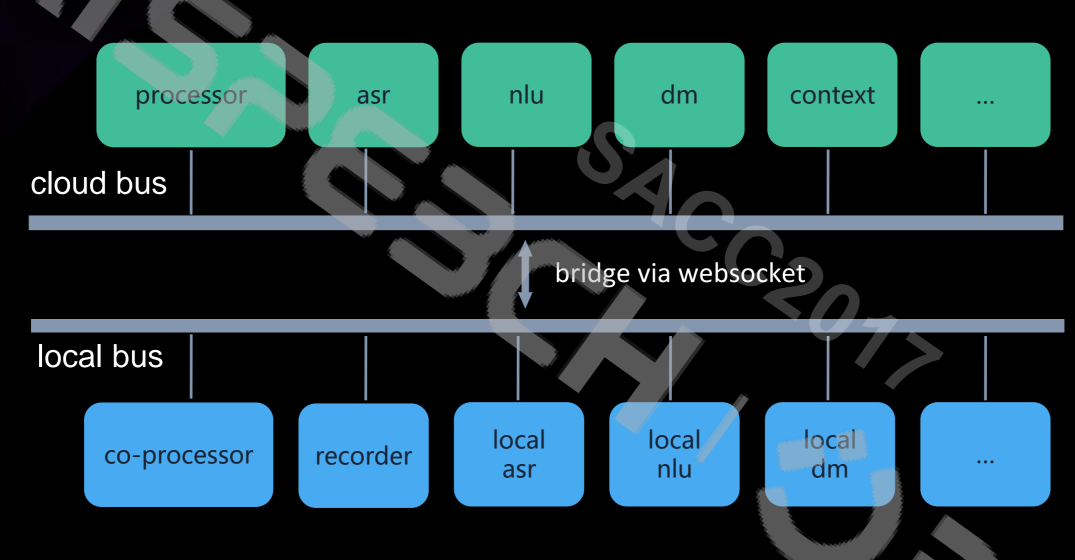








无网情况下也可使用部分功能



本地技能: 本地也可以运行ASR, SLU, DM

当网络弱或网络差时切换到本地技能, 只支持简单的不依赖服务端资源的技能







让交互更自然, 更智能, 更鲁棒



- 2. 为什么要等机器说完后人才可以说话?
- 3. 为什么要人主动和机器说话?
- 4. 功耗更低
- 5. 噪音环境下也可以交互
- 6. 机器实在搞不定怎么办?
- 7. 更智能的打断
- 8. 更智能的纠错
- 9. 更智能的知识推理
- 10. 更智能的指代消解
- 11. 更智能的技能调度
- 12. ...







思必驰核心技术介绍



从识别、理解到交互, 拥有全面的AI语音技术,全面拥抱对话智能



语音识别

实时云识别 大词汇识别 本地语音识别 抗噪及远场识别



语音合成

童音 名人合成音 标准男女声 个性化定制 高质量合成 超快速合成



语音识别++

语音唤醒 声纹识别 年龄识别 情绪识别



语义理解

电话短信 音乐电台 导航周边 天气日历 票务股票 设备控制等



智能对话

自由打断 智能纠错 渐进理解 任务对话 跟踪意图



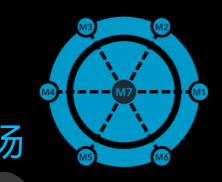




全面的核心技术



- 通用模型识别率在97%以上
- 提出了VDCNN模型, 在Aurora4噪音测试集上的识别性能达到了7.09%词错误率, 性能相对提高10%
- CTC模型, 降低**80**%搜索空间, 将识别速度提高 7倍以上
- CPU+GPU混合架构
- 速度**100**ms以内



• 6麦环形麦克风阵列, 3米识别率达94%



定制唤醒

• 唤醒率 95%

通用唤醒

· 唤醒率 92%







- 内置近百个领域, 覆盖车载, 电视, 故事机, 音 箱, 机器人, APP等场景
- 支持亿级大词库,解析速度提高20倍
- 支持定制说法自动调优
- 100ms以内

合成

• 标准男女声、可爱童声、孙悟空、周星星、 志玲等十多种合成音色

问答 [?]

• 知识库 - 亿级百科知识

对话

- 多轮对话
- 跨领域上下文
- 纠正
- 指代消解
- 知识推理







和客户一起打磨产品



Tencent 腾讯



Haier

MEIZU

美的**Midea**

Lenovo



君正 Ingenic



DCSS°



MiCO

BNOG 倍能驱动

V5℃威仕特[®]



绿联[°] UGREEN

JADO 捷渡中国 中国高端行车记录仪领导者



业 三个爸爸

ETO剔图

IME艾米通信

ZHONG 众语

T'EYES 天之眼









