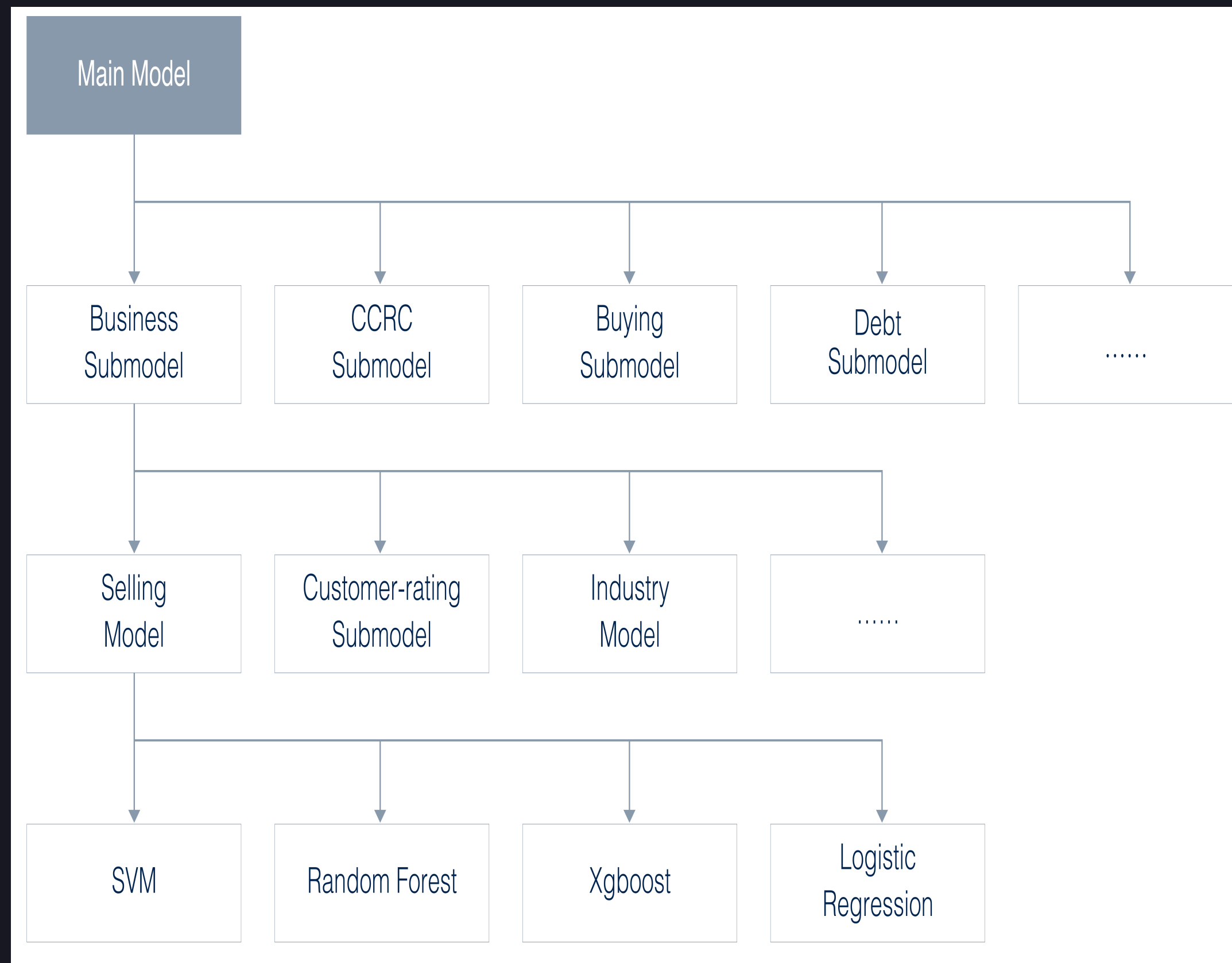


AI应用：模型融合架构应用于信用风险建模



数据源级模型融合：

- 10+通用数据源、10+平台数据源
- 保证模型可监控性及可解释性等特性的最高语意层

特征级模型融合：

- 每个数据源平均十余个特征域
- 用以迅速回溯模型输出的中层语意层

算法级模型融合：

- 每个特征域子模型包含数个不同参数、不同算法的子模型基元
- 共计100+个子模型
- 应用上万维特征
- 保证模型高区分度

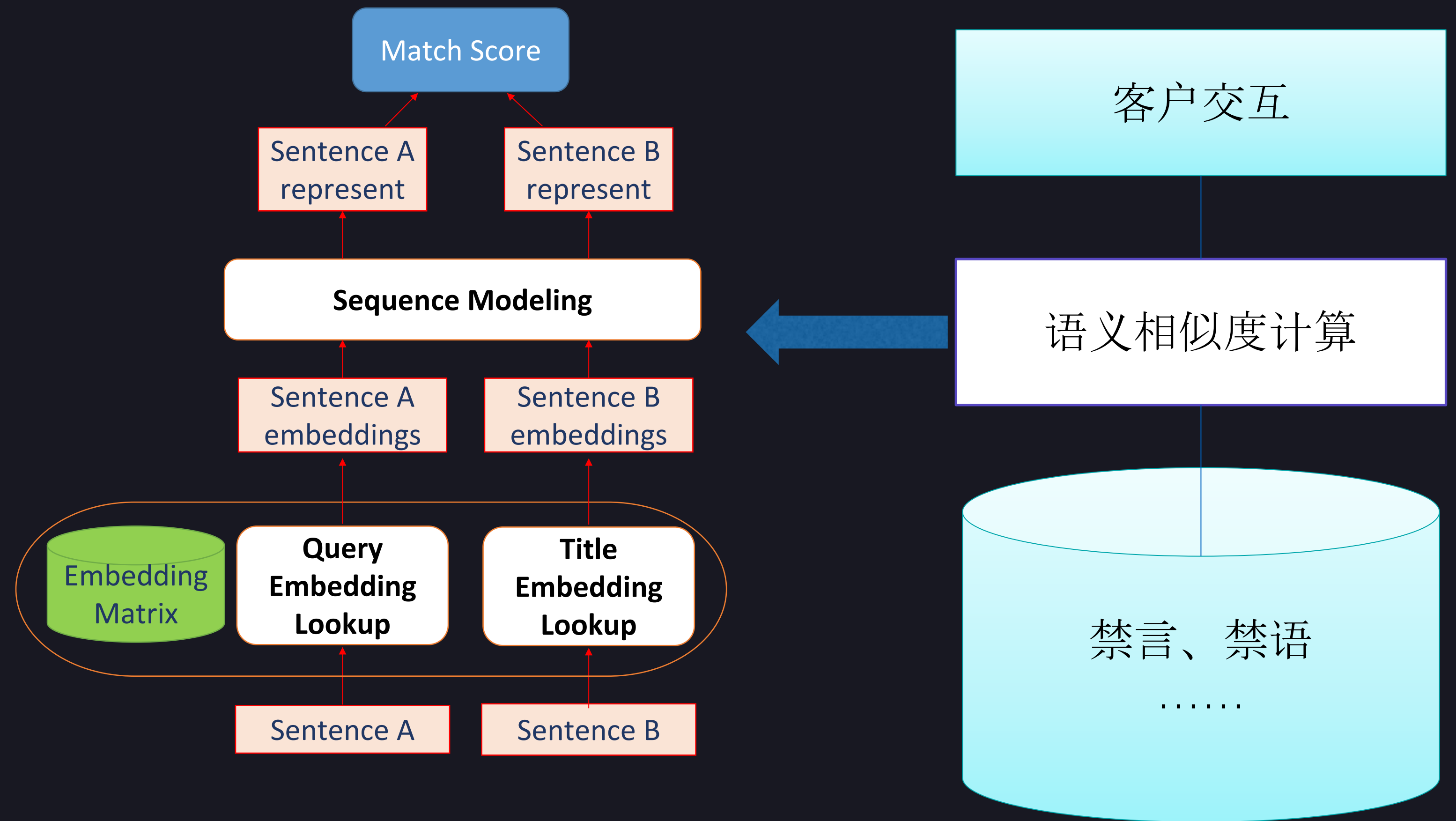
AI应用：从自动甄别到持续监控的反欺诈

- 自动甄别欺诈进件
- 规则+模型
- 部署声纹识别算法自动甄别代办包装
- 持续监控特定群体
- 通过分团算法监控特定的形状的群体
- 持续监控高风险的地域
- ...



AI应用：使用语义计算进行合规检测

- 使用Siamese Neural Network来检测座席与客户沟通过程，保障服务质量的合规



案例介绍：商通货

商通货是一个**专为小微企业解决融资难题**的综合性金融服务平台



在2016年全年，实现合作平台**40余家**、对接渠道**100余个**

- **简单**：仅需在线提交**个人有效身份信息**与一个或多个不同平台的**经营数据**，不需抵押，即可进行实时授信；
- **快速**：最快在**1分钟**内完成授信，在**8分钟**内放款；
- **费率低**：月费率低至**0.72**，最高授信**200万元**，最高期限24个月；
- **在线**：从注册申请、信用审核、到放款及还款的各个环节**全部线上完成**。

商通贷的大数据风控架构



THANK YOU

如有需求，欢迎至 [讲师交流会议室] 与我们的讲师进一步交流

