36|追一科技算法岗武功秘籍

1 追一科技面经汇总资料

第一节 追一科技面经 汇总资料 一 (整理: 江大白) www.jiangdabai.com

- 1.1 面经汇总参考资料
- 1.2 面经涉及招聘岗位
- 1.3 面试流程时间安排
- 1.4 追一科技面经整理心得

1.1 面经汇总参考资料

① 参考资料:

(1) 牛客网: 追一科技面经-11 篇, 网页链接

(2) 知乎面经:点击进入查看

(3) 面试圈: 点击进入查看

② 面经框架及参考答案:

(1) 面经框架及参考答案:点击进入查看

(2) 大厂目录及整理心得:点击进入查看

1.2 面经涉及招聘岗位

(1) 全职岗位类

【图像算法工程师】、【NLP算法工程师】、【3D视觉算法工程师】、【机器学习算法工程师】

1.3 面试流程时间安排

追一科技面试流程-整理: 江大白			
	面试类型	面试流程	备注(侧重点)
第一面	技术面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	/
第二面	技术面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	/
第三面	HR面	基础人力问题	/

PS: 以上流程为大白总结归纳所得,以供参考。

其他注意点:

● 第二面之后,有的人会有 CTO 面

1.4 追一科技面试心得汇总

- ★ 机器学习也会有,会从实习到比赛都问一遍,问得也会比较细,针对提出问题
- ★ 自己做的是图像,但面试官主要是做 nlp 的.所以自己觉得匹配度不是很高,但面试官人很好,一直说常用方法是差不多的,似乎没有计较这个
- ★ 简历上写的科研方向或者项目问的不多,主要针对于知识的广度与深度。

2 追一科技面经涉及基础知识点

第二节 追一科技面经 基础知识点 一 (整理: 江大白) www.jiangdabai.com 2.1 图像处理基础

2.2 CNN卷积神经网络-常用领域: CV视觉图像处理

深度学习 ─ 2.3 RNN递归神经网络-常用领域: NLP自然语言处理

2.4 CNN&RNN通用知识点

2.5 机器学习方面

2.6 深度学习&机器学习通用知识点

2.1 图像处理基础

2.1.1 讲解相关原理

- 卡尔曼滤波讲一下?
- 2.2 深度学习: CNN 卷积神经网络方面
- 2.2.1 讲解相关原理
- 2.2.1.1 卷积方面
- 卷积操作的详细介绍,以及对卷积和池化的理解?
- 2.2.1.2 网络结构方面
- 讲一下 ResNet?
- 2.2.1.3 其他方面
- BN 缺点,原理(参数)?
- 2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面
- 2.3.1 讲解相关原理
- 对 RNN 的理解?
- 2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题
- 2.4.1 基础知识点
- 针对项目中样本不平衡问题,你是如何处理的?
- 分类中的数据不均衡,有什么办法可以缓解?(答了修改 loss,重采样)

2.4.2 模型评价

- 混淆矩阵,如何计算 recall 和 precision?
- AUC 的计算?
- AUC 跟准确度、F1 等指标相比有什么好处?

2.5 传统机器学习方面

2.5.1 讲解相关原理

2.5.1.1 数据准备

无

2.5.1.2 特征工程

① 特征降维

● 常用降维方法 PCA 和 SVD,重点谈了 PCA 的实现过程以及对其中协方差矩阵的理解?

② 特征选择

- 如何处缺失数据?
- 特征筛选的方法有哪些?

2.5.1.3 有监督学习-分类和回归方面

① 分类回归树 (集成学习)

- RF跟 XGBoost 的区别?
- 谈一下 GBDT 的理解?
- RF跟 XGBoost 的区别?

② 逻辑回归 LR

- LR 原理讲一下?
- LR和SVM区别(计算复杂度)?
- ③ SVM (支持向量机)
- SVM 原理及优化方法,如何体现支持向量?
- ④ 决策树 (DT)
- 决策树的 ID3,C4.5,CART 讲一下?
- 2.5.2 手推算法及代码

无

2.6 深度学习&机器学习面经通用知识点

- 2.6.1 网络优化梯度下降方面
- 常用的优化器有哪些? (adam,sgd,adagrad 等)
- 各种优化方法之间的区别?
- 2.6.2 其他方面
- 针对项目中样本不平衡问题,你是如何处理的?
- 3 追一科技面经涉及项目知识点

第三节 追一科技面经 项目知识点

(整理: 江大白) www.jiangdabai.com 3.1 深度学习: CNN卷积神经网络方面

3.2 深度学习: RNN递归神经网络方面

3.3 强化学习方面

3.4 机器学习方面

3.1 深度学习: CNN 卷积神经网络方面

3.1.1 目标检测方面

● 常用检测网络的 one-stage 和 two-stage 方法中的网络框架简单介绍以及对比?

3.1.2 图像分割

- 选择用 mask-rcnn 做可行驶区域分割的原因、对实例分割的理解? (属于项目内容)
- 实例分割综述?

3.1.3 关键点检测

● 项目中使用的关键点检测算法介绍一下?

3.1.4 3D 图像

- 3D 检测方法,传感器。
- RGBD 相机原理,激光测量深度原理。点云相关技术。
- 3DMM模型。
- 相机标定方法与流程,内外参矩阵求解。
- 相机标定精度优化。开放问题:现有标定和去畸变流程的精度估计以及如何优化标 定流程减少精度损失。
- 3D 关键点检测商用设备与检测原理。如何提升3D 关键点检测精度。

3.2 深度学习: RNN 递归神经网络方面

3.2.1 自然语言处理 NLP

3.2.1.1 讲解原理

1) Bert

● 有没有试过 gpt、bert 这样的方法吗?

② CNN 方面

● 问 textCNN、transformer 结构,介绍的时候顺道说了模型的优缺点?

③ 其他

- 文本分类的模型了解有哪些?(textcnn,介绍 textcnn 的结构,和 rnn 的对比区别,应用场景?) 你了解的知识图谱构建有哪些过程?细节上需要解决哪些问题?(答了抽取三元组,实体链接,预测新实体,预测新关系等)
- 问了词向量的训练方式?
- 介绍 skip-gram、负采样 ?
- 我买了苹果,和苹果公司,苹果的一词多义如何解决? (回答了保存模型结构而且保存词向量)

3.3 强化学习

无

3.4 机器学习方面

无

4 数据结构与算法分析相关知识点

第四节

追一科技面经 数据结构与算法分析

(整理: 江大白) www.jiangdabai.com 4.1 数据结构与算法分析:线性表、属、散列表、图等

4.2 算法思想实战及智力题

4.3 其他方面: 数论、计算几何、矩阵运算等

4.4 Leetcode&剑指offer原题

4.1 数据结构与算法分析

无

- 4.2 算法思想实战及智力题
- 4.2.1 算法思想实战
- 1m 绳子剪两段,短的一段的期望?
- 4.2.2 智力题
- 一个二维矩阵,里面有数字,问从左上角走到右下角经过的数字的和最大是多少?
- 4.3 其他方面

无

4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

无

5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节 追一科技面经 编程高频问题 (整理: 江大白)

5.1 Python方面: 网络框架、基础知识、手写代码相关

5.2 C/C++方面:基础知识、手写代码相关

5.1 python 方面

www.jiangdabai.com

无

5.2 C/C++方面

5.2.1 基础知识

5.2.1.1 区别比较

- 指针和引用区别,什么时候只能用指针或者引用。函数 return vector 变量的缺点,一般怎么操作?
- C++虚函数和纯虚函数? C++引用和指针?

5.2.1.2 讲解原理

- C 11 的新特性?
- 多线程,线程安全,共享数据如何保证线程安全?如何进行数据共享?
- 6 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等

第六节

追一科技面经 操作系统高频问题 -

(整理: 江大白) www.jiangdabai.com 6.1 数据库方面:基础知识、手写代码相关

6.2 操作系统方面: TCP、线程&进程、常用命令相关

6.1 数据库方面

无

6.2 操作系统方面

● Linux 进程是怎么通信的?

7 技术&产品&开放性问题

7.1 技术方面

- 给定 100 万个 ip 段组成的数据库,每个 ip 段互相不重叠,各自对应一个城市,问给一个 ip 地址,返回对应的城市,有什么方法?
- 一些处理数据的技巧,比如用户年龄集中在一个年龄段,如何处理这种情况?

7.2 产品方面

- 目前有十个领域用户突然开始闲聊,如何判断是闲聊,如何生成回复?
- 用户输入"北京",搜索框下的下拉框会出现多个联想词,如北京天气,北京旅游等,问: 现在给你做这个下拉框,你怎么做?