41|Keep 算法岗武功秘籍

1 Keep 面经汇总资料

第一节 keep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 keep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: Keep 面经-7 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

【机器学习算法工程师】

1.3 面试流程时间安排

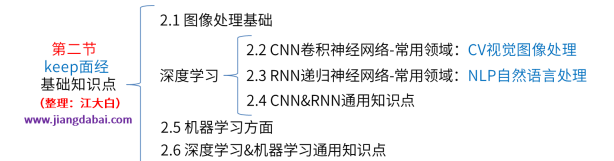
Keep面试流程-整理: 江大白			
	面试类型	面试流程	备注(侧重点)
第一面	技术面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	/
第二面	技术面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	/
第三面	HR面	基础人力问题	/

PS: 以上流程为大白总结归纳所得,以供参考。

1.4 Keep 面试心得汇总

- ★ 算法岗好像没有图像方向的,未来可能会成立
- ★ 面试时不会问很多开放性的问题

2 Keep 面经涉及基础知识点



2.1 图像处理基础

2.2 深度学习: CNN 卷积神经网络方面

无

2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面

无

2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题

无

- 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

无

② 特征选择

无

- 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)
- GBDT 的原理,流程 ,时间复杂度?
- GBDT 拟合负梯度,为什么拟合负梯度?

- T棵树,H高度,N样本,P特征,GBDT训练的时间复杂度
- ② 逻辑回归 LR
- LR 的损失函数?
- LR 是不是凸函数,为什么?
- ③ SVM(支持向量机)
- SVM 的相关原理,比如损失函数,knn 的求距离方法?
- SVM 的损失函数?
- 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
- 梯度下降法的效率和什么有关?
- 2.6.2 其他方面
- 梯度消失,梯度爆炸怎么解决?

3 Keep 面经涉及项目知识点

第三节 keep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

3.2 深度学习: RNN 递归神经网络方面

无

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

keep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
- 4.1.1 线性表
- 4.1.1.1 数组
- 求连续数组最大和?
- 4.1.1.2 链表
- 两个有序链表合并, N 个呢?
- 4.1.1.3 字符串
- 两个字符串找最长公共子串?

● 比如 12345,45123 两个字符串,判断 str2 能否顺时针旋转变成 str1,要求时间复杂度 o(n),空间复杂度 o(n)

4.1.2 排序

- 介绍一下快排?
- 排序算法有哪些?

4.1.3 搜索

● 使用 python 对图的 bfs, dfs 实现?

4.2 算法思想实战及智力题

4.2.1 算法思想实战

- 比如 12345, 45123 两个字符串, 判断 str2 能否顺时针旋转变成 str1, 要求时间复杂度 o(n), 空间复杂度 o(n)?
- 图的 bfs, dfs 实现

4.3 其他方面

4.3.1 矩阵运算

- 矩阵中最长的连续1的个数?
- 矩阵(0,0)到右下的最短路径?

4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节 keep面经 编程高频问题 -(整理: 江大白) www.jiangdabai.com

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

无

5.2 C/C++方面

无

6 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等

第六节 keep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

无

7 开放性问题&场景问题

7.2 产品方面

● 你觉得 Keep 哪里能用到图像算法?