# 27|中兴算法岗武功秘籍

# 1 中兴面经汇总资料

第一节中兴面经汇总资料

(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 中兴面经整理心得

### 1.1 面经汇总参考资料

#### ① 参考资料:

(1) 牛客网:中兴面经-33 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

【ZTE 南京算法工程师】、【图像算法工程师】、【蓝剑计划编码算法工程师】、【ZTE 优招算法工程师】、【AI 算法工程师】

# 1.3 面试流程时间安排

中兴面试流程-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	综合面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答	结合实际应用问解决思路
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 中兴面试心得汇总

- ★ 感觉招的人比较多,问的问题比较开放,完全底层的问的很少,感觉不是很深入
- ★ 感觉都是发散的面,深挖项目细节比较少,算法题问的也比较少
- ★ 因为公司比较大,所以去校招的时候,有的时候会问。

转岗问题: 愿不愿意通信算法转开发? (算法岗位少)

地点问题:为什么工作地点选择深圳,愿不愿意选南京?

★ 写进简历的项目一定要好好捋清楚思路,因为有的面试官会被问很深。

# 2 中兴面经涉及基础知识点

第二节 中兴面经 基础知识点 -(整理: 江大白) www.jiangdabai.com 2.1 图像处理基础

深度学习 -

2.2 CNN卷积神经网络-常用领域: CV视觉图像处理

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

- 传统的特征提取方法?
- canny 原理讲一下?
- 主要使用的 opencv 吗,提取了那些特征?
- 颜色特征是在哪个颜色空间下提取的?
- 用过边缘提取吗? (canny,laplace)
- 霍夫变换了解吗?霍夫直线检测的原理知道吗?
- 霍夫变换的一个点对应原图的什么?

# 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

- 卷积核有哪些?
- 介绍一下 Dropout?

#### 2.2.1.2 网络结构方面

- Resnet 短路连接作用?
- Vgg 网络什么特点,用到了哪几种卷积核?

# 2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面

### 2.3.1 讲解相关原理

● 介绍 RNN 和 LSTM?

### 2.3.2 手绘网络原理

- 画 RNN 图写一下公式,根据图介绍一下?
- 2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题
- 2.4.1 基础知识点
- 样本不平衡如何不平衡怎么办?
- 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
- PCA 的原理介绍一下?
- ② 特征选择

无

- 2.5.1.3 有监督学习-分类和回归方面
- SVM 支持向量垂直还是平行、SVM 的拉格朗日做什么的?
- 2.5.1.4 无监督学习-聚类方面
- Kmeans 聚类的原理? 什么数据不能聚?
- keams 聚类初始值的选择?

### 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 激活函数方面
- 激活函数有什么作用?
- 2.6.2 压缩&剪枝&量化&加速
- 模型量化会吗?
- 2.6.3 过拟合&欠拟合方面
- 什么是过拟合,如何解决?
- 3 中兴面经涉及项目知识点

第三节 中兴面经 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
- 3.1.1.1 讲解原理
- Yolo3 的 Anchor 怎么计算?

- Faster RCNN 怎么改的?
- RPN 能不能多分类?
- 3.1.1.2 损失函数
- Yolo3 的损失函数是哪些?
- 3.1.2 图像分类
- 分类了解吗,知道哪些分类算法,介绍一下?
- 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
- 1 Bert
- 对 Bert 的理解,优势和劣势
- ② Word2vec
- word2vec 随机初始化和 onehot 的区别?
- 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 中兴面经

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 链表

● 双向链表如何插入结点

### 4.1.2 树

#### 4.1.2.1 二叉树

● 二叉树怎么遍历

#### 4.1.2.2 堆

- 有哪些数据结构?图、栈等
- 栈实现,写代码?
- 堆栈区别? 堆栈中分别存放什么? 栈修饰函数有什么作用?

### 4.1.3 排序

- 归并排序知道吗?与快排序、堆排序有什么显著的优势?
- 为什么快排会用的最多?

- 排序算法的稳定性了解吗?解释一下是什么稳定
- 堆排序的原理
- 4.2 算法思想实战及智力题

无

- 4.3 其他方面
- 求一个序列左边大于该数,右边小于该数的数有多少个,说下思路?
- 4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

无

5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节 中兴面经 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
- 5.1.1 网络框架方面
- 深度学习框架会哪几种?
- 5.1.2 基础知识
- 5.1.2.1 线程相关
- 多进程实现?多线程实现?

#### 5.1.2.2 区别比较

● 浅拷贝和深拷贝区别?

#### 5.1.2.3 讲解原理

- Python 数据类型有哪些? 6 大数据类型。
- Python 如何连接数据库?
- Python 列表求长度,列表如何增加元素?

# 5.2 C/C++方面

### 5.2.1 基础知识

#### 5.2.1.1 内存相关

- 数组存在堆里还是栈里?
- 讲讲垃圾回收机制?

#### 5.2.1.2 区别比较

- C++与 python 区别?
- 重载与覆盖区别?

#### 5.2.1.3 讲解原理

- 面向对象详细介绍一下,继承多态封装?
- C++多态怎么实现?
- 虚函数关键词?
- 子类重载父类使用什么关键字?

#### 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等 6

中兴面经

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

### 6.2.1 常用命令

- Linux 知道哪些命令?
- LINUX 系统下怎么设置文件权限,怎么提升用户权限。答: chmod u+x,chmod 777,root 权限
- 问 chmod 777 中每个 7 是什么意思?答:不知道,我之后会看 LINUX 系统方面的 知识

### 6.2.2 其他问题

● 对内存熟悉吗?碰到过内存泄漏问题吗?怎么解决的?

# 7 技术&产品&开放性问题

## 7.1 技术方面

pandas 数据处理。分类函数是什么?遇到大的文本数据内存读不下怎么办?

答:分类函数 groupby; 大的数据可以考虑降低数值精度,比如将 float64(默认数值类

型)转换为 float32 甚至 float16。

- 代码风格如何? 代码碰到警告解决吗? 怎么解决?
- 场景题:如果数据量不是很大的话,怎么做文本匹配,对数据怎么进行处理?