# 22|旷视科技算法岗武功秘籍

## 1 旷视科技面经汇总资料

第一节 旷视面经 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 旷视面经整理心得

### 1.1 面经汇总参考资料

① 参考资料:

(1) 牛客网: 旷视科技面经-35 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) 实习岗位类

【图像算法实习生】

(2) 全职岗位类

【图像算法工程师】、【算法研究员】

### 1.3 面试流程时间安排

旷视科技面试流程-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	项目细节问的很细
第二面	技术综合面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	项目细节问的很细
第三面	技术Leader面	自我介绍+项目经验+公司发展	项目细节及基础 也会问项目中的优点和难点
第四面	HR面	基础人力问题	/
第五面	终面	自我介绍+项目经验+公司发展	/

PS: 以上流程为大白总结归纳所得,以供参考。

#### 其他注意点:

- 最后的终面可能是某个大佬,比如孙剑,喜欢问细节,问得特别细,对细节比较在意。开始仍然是介绍研究经历,不过和其他所有面试相比,最大不同在于孙剑老师会不停的发问,不断 challenge。之后便是向孙剑老师提问。整个下来大概 45 分钟。
- 最后的终面,也可能会让你基于项目在白板上画模型结构讲解(个人感觉比较侧重考察交流能力)。 也会问开放性题目,自己研究领域的一些问题,还有自己的看法以及解决思路。

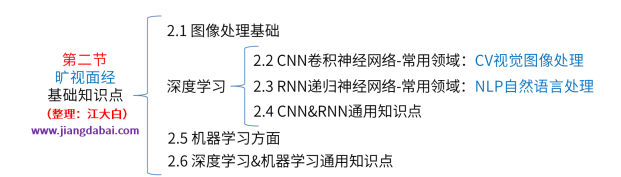
### 1.4 旷视科技面试心得汇总

- ★ 一面问得很细,每一个项目的每个细节都要问为什么不用其他方法?
- ★ 问得很深入,基本都要非常理解才行,提到某个细节之后可能会深入问这个细节更细节的东西,千万别在回答的时候给自己挖坑。
- ★ 一面问项目技术问得很多,二面二面考基本功,数学算法和 ML 的熟练运用能力,

问算法逻辑设计问得很多。

- ★ 三面问整体的项目,前沿知识,比如(最新的网络结构、精度最高的目标检测模型等)
- ★ 三面一般会问一些本质,感觉和一二面问技术细节不同,你可以不知道细节,但一定要清楚为什么这么做。同样会一些研究前沿的问题,主要还是要有自己的思考,调参 侠真的不可取。懂一点高级的抽象数学还是最好。
- ★ 每一面都是概率/代码题,加项目实习经验,另外可以准备一下: 个人职业规划、 优缺点等以及一些提问问题(技术层面和其他层面都可以准备一下)。
- ★ 会结合自己负责的一个项目,在该项目中是如何安排整个进度以及项目开展中比较 难的部分。
- ★ 总的来说,就是基础 coding 能力必须过关,至少 offer 上的题目以及 leetcode 一些关于数组和字符串的中等题得会,问科研部分会问的很深,很细节,会让在纸上画出 model structure 并给出原因,另外就是,最好能在自己领域做到相对深的情况下,去 开阔视野,多 follow 其他领域的 paper,尽量又深又广。做题过程中面试官会一直引导,就算刚开始不会也不要慌,重点是考察思考问题的方法和角度。

## 2 旷视科技面经涉及基础知识点



### 2.1 图像处理基础

- 图像旋转、旋转矩阵、像素点怎么填充?
- SIFT 算子的尺度空间因子怎么设置?

● 讲讲 Canny 算子的算法?

### 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

- 空洞卷积的具体实现?
- 两个卷积核大小为(3,3),步长为(2,2)的卷积层堆叠,上层感受野大小是?
- Deformconv 的原理?
- 问 mobilenet v2 1\*1 卷积作用?
- 常用扩大感知野的方法

#### 2.2.1.2 网络结构方面

- Inception v1-v4 的区别、改进?
- VGG16 和 Resnet152 哪个参数量多?
- 说说 Densenet 的优势?
- 谈谈 ResNet 结构? ResNet 的特点
- 讲一下 SENet 的模块,为什么有性能提升,有什么好处?
- 模型轻量化了解吗,讲一下? mobileNet v1, v2。
- 介绍了解的神经网络(说了 lenet, alexnet, googlenet, inception v1-v4, resnet, densenet, mobilenet)
- shufflenet 结构

#### 2.2.1.3 其他方面

- 讲讲梯度消失问题及其应对方案? (BN、Relu、初始化)
- BN 优点,原理?各参数的意义?NCHW 的特征图 BN 层参数?

- 什么是 BN? BN 有啥优点? BN 层怎么计算?讲讲 BN 的细节(过程,公式,作用)?为什么 BN 可以加快优化算法的速度?
- 问 BN,详细介绍,问是否可以改进,训练和测试过程是否一样,测试中需要注意 什么。均值和方差的计算是无偏的还是有偏的?
- Data argumentation 怎么处理的? Noise Label 怎么做?
- 反向传播的时候为什么会梯度消失?
- 多标签分类怎么解决,从损失函数角度考虑?
- 零样本分类问题。如果测试时出现一个图片是训练时没有的类别,怎么做?
- 一张图片多个类别怎么设计损失函数,多标签分类问题?
- 图像分类模型 ResNet101 相比 ResNet50,residual block 添加到哪里?为什么要这样添加?
- 细粒度分类: bilinear CNN ,细粒度分类 主要的难点及目前的方法 ,其他的细粒度 task 了解吗?

### 2.2.2 数学计算

● n\*n 的 feature map 上执行 m\*m 的最大池化,步长 1,padding m/2,设计算法 并求时间复杂度

### 2.2.3 手写算法代码

- 手写 BN 的实现。注意 BN 的 mean 和 std 是在哪个维度求梯度的,mean 和 std 是滑动平均的值。基于 numpy 实现 。
- 用你熟悉的框架写一下 Unet 结构
- numpy 完成 avepooling 计算(积分图)

### 2.2.4 激活函数类

● 问了 softmax 损失函数

### 2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面

### 2.3.1 讲解相关原理

● RNN 怎么反向传播?

### 2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题

### 2.4.1 基础知识点

- 输出值变成 Nan 了怎么办?估计是超过 float32 的数据范围了,需要对中间的数据进行归一化,比如 BN,sigmoid 函数等等。
- 对 attention 有系统了解过吗?讲一下各个 modelde 异同。SEnet, SKnet, CBAM, Non-local。

### 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 了解不,其优化目标是什么?最大化投影后方差+最小化到超平面距离--机器学习方面。
- PCA 具体过程? PCA 白化是什么?为何选择方差最大的方向进行新的特征选择?
- 介绍 PCA,特征值分解,奇异值分解等等(描述了这两个分解的意义,特征值和特征向量的用途以及这两个分解的应用)。

#### 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)

● 讲讲 adaboost 和 random frost 的相同之处和不同,各自应用范围,实际应用选择?

#### ② SVM (支持向量机)

- 对 SVM 的理解,为什么要用对偶问题 (二次规划+核化) 具体讲一下为什么要核化, 核化的过程?
- SVM 怎么用于回归?
- SVM 的损失函数,特点,对偶问题求解?

#### ③ 决策树 (DT)

● 决策树怎么做回归?没答出来。后来在他的引导下说是给回归定义一个损失函数, 比如 L2 损失,可以把分叉结果量化;最终的输出值,是分支下的样本均值。

#### 2.5.1.4 无监督学习-聚类方面

● Kmeans 的原理?

### 2.5.2 手推算法及代码

● 推导 SVM

## 2.6 深度学习&机器学习面经通用知识点

### 2.6.1 损失函数方面

- 详细讲一下 BCE LOSS, DIce Lloss, focal loss, triplet loss, center loss。
- 写 Triplet Loss 代码?
- 交叉熵公式写一下?

### 2.6.2 网络优化梯度下降方面

- 梯度下降法和牛顿法区别?
- Adam 和 SGD 区别,RMSProp 优化算法?
- SGD 的形式

### 2.6.3 过拟合&欠拟合方面

● 过拟合是怎么造成的,如何解决?

## 3 旷视科技面经涉及项目知识点

第三节 旷视面经 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

- 讲一下 FPN 为什么能提升小目标的准确率?
- 说一说 SSD 具体是怎么操作的?
- FPN 多尺度层中的 box 如何进行 ROIpooling?
- 讲一下 DL 中目标检测的类别和特点? (one stage、two stage)
- 为什么 two stage 比 one stage 慢,为什么 two stage 比 one stage 精度高? one stage 在哪些具体方面检测精度不高(ROI+default box 的深层理解)
- One-stage 检测针对负样本太多有什么解决办法?
- 目标检测算法中 one-stage 方法中为了解决正负样本不均衡,除了 focal loss 和 xxx

#### 还有什么方法?

- 目标检测 one-stage 方法中 anchor 预测出的位置是有偏移量的,而类别置信度是针对原始位置的特征并不是偏移后的特征,提出解决办法。
- Faster RCNN 和 SSD 区别?
- Anchor 的正负样本比是多少?
- 为什么项目中用 Faster R-CNN+FPN,Faster 和 YOLO 对比;为什么叫单步法,两步法?
- Faster RCNN 中 RPN 改成 SSD 如何改进,如何选择特征层做 ROI?
- 什么场景适合检测,什么场景适合分割?
- anchorfree 和 anchorbase 说一下,你说到 fcos 看过源码吗,说一下细节?
- roi pool 和 roi align 区别?

#### 3.1.1.2 损失函数

- 讲一下 Focal loss 的 2 个参数有什么作用?
- yolo 系列介绍一下 ,重点说一下损失函数?
- 除了 smoothl1 bbox 的其它损失函数有些什么了解吗?

### 3.1.1.3 手写代码

- IOU和 NMS 怎么算,写代码
- 给两个矩形,算 IOU
- 给一张二值图像,1的四邻域有1称作联通的白块,找出所有联通白块的外界矩形

110

100

010

输出[(0,0,1,1),(2,1,2,1)]

### 3.1.2 图像分割

- 说一下 deeplab? 它与其他 state of art 的模型对比,它的亮点,deeplab 还可以做哪些改进?介绍 deeplabv3,画出 backbone,deeplabv3 的损失函数。
- 串联与并联的 ASPP 都需画出。论文中认为这两种方式哪种更好?
- mIOU(图像分割的通用评估指标)的代码实现?使用 numpy(我直接用了 python)
- 常用分割网络

### 3.1.3 异常行为识别

- 了解其他异常行为检测的算法吗?
- 异常行为定义,实际部署环境,怎么检测,速度如何保证?

### 3.1.4 姿态估计

● 姿态估计算法中 Top-down 方法与 One-stage 方法的不同, top-down 方法准确率 高的原因是什么? (比较侧重挖掘对该领域研究的理解深度。。)

### 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
- CRF 后处理的目的?

### 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

旷视面经 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

- 一个数组里有很多数,只有一个只出现了一次,其他都只出现了两次,怎么找?那 如果要找两个只出现了一次的数呢?
- 一个正整数组成的数组,分成连续的 M 段,问每段的数之和的最大值最小是多少?例如: a=[10,6,2,7,3],M=2,答案为 16,两段分为[10,6][2,7,3](x0,x1),(x1,x2),(x2,x3),(x3,x4),...,(xn-1,xn)矩阵计算的时间复杂度,有什么优化方法
- 求一个数组中只包含 0.1 使得其中 0.1 个数相等的最大子数组?
- 有一个数 target,一个数组,数组中两个数的和是这个 target,请找到这两个数?
- 连续子数组的最大和?
- 输入一个二维数组,输出是这个二维数组的最大子数组(也是二维)。最大指的是元素累加和最大。如果是本身,那么返回这个二维数组。
- 给一个数组,给一个值 s。判断这个数组里是否存在子数组,其和等于 s? 如果有的话,有几个? N(n)复杂度
- 两个有序数组,返回并集的中位数 ?
- 一个数组,为 1, 2, 3, ...n ,现在去掉了一个数,剩下 n-1 个数。求去掉的是哪个数。注意: 不准改变原数组,原数组无序空间复杂度 O(1)。 第二问,如果去掉了 2

#### 个数呢?

- 数组 shuffle 以及证明算法 shuffle 后产生的数组排列是均匀随机的?
- 输入一个二维数组,和任意两点坐标,输出这两点坐标(左上点,右下点)围成的矩形内所有元素和,用积分图方法。
- 对于给定的数组 A,每次可以取出任意一个数 A[i],同时要删除数组内所有等于 A[i]-1 和 A[i]+1 的数,直到数组为空,可以取出所有数的最大和为多少?
- 用 numpy 实现  $m^*2$  的矩阵中每一组数 (xi,yi) 与  $n^*2$  的矩阵的每一组 (xj,yj) 的 欧氏距离之和,即有  $m^*n$  组欧氏距离,其中 i 从 0 到 m-1, j 从 0 到 n-1

#### 4.1.1.2 链表

- 链表反转?
- 链表的倒数第 k 个结点(双指针)
- 判断两个链表是否相交?
- 求两个链表的第一个公共节点?
- 链表排序(要求快排)
- 链表归并快排?

#### 4.1.1.3 字符串

- 一段字符串的句子,由多个单词组成,返回颠倒后的句子? (单词不颠倒)
- 找到最长回文子串?
- 两个字符串序列的最长公共子序列?
- 寻找目标字符串的子串 (可不排序)

#### 4.1.2 树

● 堆介绍,插入元素时调整的时间复杂度(变成二叉树,递归定义)堆排序、其他排序方法介绍和特点(按时间复杂度分了三种去介绍),最常用哪种?

### 4.1.3 排序

- 实现归并排序
- 编程求数组中的 Top K 大的数?
- 求一个数列中两个元素的最大和,找到这个两个元素? (Top K 问题)
- 手撕 topk,用的堆

### 4.2 算法思想实战及智力题

### 4.2.1 算法思想实战

- 求一个数的方根,精度 0.01? 二分加递归
- a的b次方,最优解法
- 一个数开平方,如果开不了就取最近的平方根值,比如 10 开平方是 3
- 十进制转二进制
- 区间合并就是[1236101112]合并为[1-3,6,10-12]
- 连续子序列的最大和?

### 4.2.2 智力题

- 房子 500 万,每年涨 10%,程序员工资 100 万,不涨,问多少年能全款买房(几秒钟估算了一下,永远买不起···)
- 一个人从原点出发,可以往左走可以往右走,每次走的步数递增 1,问能不能到达一个位置 x? 如果能,给出走的步数最少的方案?
- 10只小白鼠,986瓶水,其中一瓶是毒药,如何一次性找到哪瓶是毒药?
- 掰巧克力, m\*n 格, 掰成一小块一小块, 不能叠着掰, 最少需要掰多少次? (答案: m\*n-1)

### 4.3 其他方面

### 4.3.1 数论

- 用拉格浪日乘子法将约束优化转化为无约束优化,直观解释一下拉格朗日乘子法?
- 设随机变量 X1,X2,···Xn 相互独立,且都服从(0,θ)上的均匀分布。求U=max{X1,X2,···Xn}数学期望?
- 二维直角坐标系上,给定 N 个点的坐标(float 型),一个点 C 的坐标(float 型),一个整数 M。问:找一个正方形,它以 C 点为中心,且四条边分别与 x 轴和 y 轴平行,其内部至少包含 N 个点中的 M 个点(在边上也算),问这样的正方形边长最小是多少?
- 给定一个 [0,1] 的均匀分布,求圆周率?
- 对极几何公式推导?
- 一个是两个均匀分布,求二者差的绝对值的期望?
- 已知 a,b 都服从均值为 0,方差为 1 的正态分布,求 max(a,b)的期望。
- 一个点位于零点位置,可以向负方向移动,也可以向正方向移动,概率都是 1/2, Xt 表示移动 t 步以后点 p 到零点的距离,计算 Xt 的期望,Xt^2 的期望?

### 4.3.2 计算几何

● 怎么求一个三角形外界圆,三条边垂直平分线的交点即圆心,圆心到顶点的距离为 半径?

### 4.3.3 概率分析

- 抛一个不均匀的硬币,设计策略能得到 1/2 的概率(抛两次)如果要求得到 1/3 和 2/3 呢?设计策略(抛四次,我想着抛 6 次,小哥哥提醒了)
- 一枚硬币,抛 n 次,问正面数大于反面数的概率? n 是常数,不是无穷大。这题分奇数偶数讨论。偶数时写出概率的式子。奇数答案是 1/2
- 一副扑克牌 54 张,给 3 个人发牌,把大小王发到了同一个人的概率?

- 一个半径为 R 的圆,用多少个 R/2 的圆可以铺满?
- 随机选3个点,使他们的平方和为1,要求选取的点等概率?
- 如何判断一个点在一个凸多边形里?
- 三个点在同一半圆上概率?
- 从 n 个数字中均匀采样出 k 个数字,无重复,并证明均匀性。如果 n 未知如何实现? 如果概率都为 k/n 如何实现?

### 4.3.4 矩阵运算

- 矩阵 m\*n,从左上角到右下角,路径和最大?
- 已知矩阵高 h,宽 w,蛇形矩阵。写代码把他画出来?第二问,给定矩阵内一点 y,x 在 O(1)时间内给出该点的值?
- 最大子矩阵和

### 4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

● Leetcode215:数组中第K个最大元素& 栈的最小数

## 5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节 旷视面经 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

www.jiangdabai.com

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

### 5.1.1.1 Pytorch 相关

● Tensorflow 与 Pytorch 的区别?

#### 5.1.1.2 Tensorflow 相关

- TensorFlow 怎么在网络结构实现一个 if 判断?
- 用 tensorflow 计算 Iou,写的 python 版本?

#### 5.1.1.3 其他

● 用什么框架,各个框架的实现机制有什么不同?

### 5.1.2 基础知识

- Python 多线程多进程?
- Python 除了\_\_init\_\_()函数,还有什么自带参数的类的初始化?

### 5.1.3 手写代码相关

● 用 Python 实现 n×k 和 m×k 的欧氏距离,不能用循环?

## 5.2 C/C++方面

### 5.2.1 基础知识

#### 5.2.1.1 区别比较

● Cuda 里面 host 和 device 有啥区别?

#### 5.2.1.2 讲解原理

- C++一些语法特性平时项目中会用到吗,比如多态、继承等?
- 什么是动态联编?
- C++,问了 map 等是用什么实现的。答:红黑树。(面试官:好了,我也不问你红黑树了),那你在想想还有其他实现的方法吗?平衡二叉树,差不多说了一下。
- 构造函数和析构函数的作用,析构函数何时被调用?
- C++中 sort 底层是什么,是否稳定,还有哪些稳定排序算法?

#### 5.2.1.3 讲解应用

● Set map 低层实现的数据结构是什么?

### 5.2.2 手写代码相关

- 用 C++将一个类改造成线程安全的类?
- map, m[1]="str";这句低层是怎么实现的,发生了什么?
- 6 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等

第六节 旷视面经 操作系统高频问题:

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

- 问堆和栈,说了说栈的特点,怎么用的。
- 在计算机系统中,栈有哪些用处,具体解释了一下? 我说了线程和进程。

### 6.2.3 常用命令

● Linux 的一些常用命令: 我说了几个。他又问怎么按时间顺序打印出文件列表,按 文件大小打印文件列表?

## 7 技术&产品&开放性问题

### 7.1 技术方面

- 各种深度学习训练技巧以及涨点的经验,问对此有什么 insight,如何更好的解释?
- 无监督学习了解哪些?
- 1000 个视频,无标签,怎么分类预测?
- 多标签识别怎么做?
- 数据不均衡怎么处理?
- 项目改进点,数据量少如何解决?
- 在原数据集训练权重上 finetuning 效果如何?
- 特征检索加速方式、模型加速方式?
- 场景题:许多图片数据,这些图片是由很多网络分割的,就像棋盘一样。每一个格子中可能存在一条小斜线(因为是直线,所以实际由两个端点就可以确定)。要求设计一个网络来检测出这张图片中的这些小短线?

要求:自己定义图片的尺寸,网络的模型,loss,评价指标。问的比较细,每一步的实现细节。

● 开放问题:一个二分类,如果只有正样本怎么做?