# 13|海康威视算法岗武功秘籍

# 1 海康威视面经汇总资料

第一节海康威视面经汇总资料

(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 海康威视面经整理心得

## 1.1 面经汇总参考资料

#### ① 参考资料:

(1) 牛客网:海康威视面经-63 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

【大数据算法工程师】、【图像算法工程师】、【数据挖掘工程师】、【自动驾驶算法工程师】、 【AI 算法工程师】、【视频编码算法工程师】、【杭州研究院大数据算法工程师】、【智能传感算法工程师】、【AI 算法加速工程师】

## 1.3 面试流程时间安排

海康威视面试流程-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	简历项目&基础知识
第二面	技术Leader面	自我介绍+项目经验+技术问答	深挖项目,也会问 更宏观、开放一些的问题
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:

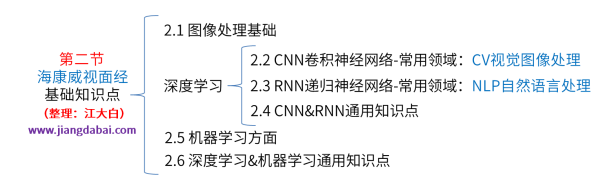
- 两面+HR 面+后面可能会加一面,比如大 boss 或者技术大佬面,可能会给 SP 级别加面全程扣项目细节,面试官如果是数学大佬,一直深挖项目里数学公式的推理证明。其中按照经验值设定的常数,会问你经验值是怎么推导出来的,类似这种,问的很细。
- 有的人在第一面技术面之前,会加电话面,可能是简历初步筛选

# 1.4 海康威视面试心得汇总

- ★ 感觉海康不是那么看重相关经历,主要考察你的逻辑思维能力和解决实际问题的能力,应该是看重你的潜力吧。
- ★ 一面就是一定要对自己的项目非常非常熟悉,遇到了哪些困难,怎么解决问题的, 有哪些创新等等
- ★ 二面面试官应该是个 leader,更关注宏观上的东西,如果在学习的时候只关注自己领域的具体细节,对其他相关领域不关注,可能容易问到知识盲区。讲话逻辑清晰,而且没有一句废话,从项目开始,一点点深挖,比如项目中用到这个方法,是谁提出来的,如果让你用别的方法你会怎么做,如果没有这些数据你会怎么搞,如果这个方法不行了你会怎么处理,都是很抽象的考察。但是细节的地方也会追问,讲完了还会帮你一起用

- 一两句话总结。
- ★ 感觉 HR 面,不像是纯人力资源的面试官,他们好像都懂些技术,或者是对接技术 岗的 HR
- ★ 海康面试过程中,中间的 battle 过程,主要还是看你如何把话语主动权尽可能多拉到自己这边,记得扬长避短,面试官双商都很高,一定不要胆怯被问到语塞,要直面问题并迅速抓取他感兴趣的点,尽可能的把自己的优点在不同问题中展现。

# 2 海康威视面经涉及基础知识点



## 2.1 图像处理基础

- 怎么理解图像的频率?
- 介绍一下双边滤波?
- 边缘检测算法,膨胀腐蚀的原理介绍一下?
- HOG 特征,如何进行计算?
- 立体匹配方面,给外行讲一下角点检测和立体匹配?

答:角点检测:角点是具有一定特征的点,具体包括在角点处一阶导数最大,二阶导数为 0,其指示了物体边沿变化的方向。根据这些特征,我们可以对图像中的物体进行定位。比如,构造已知具有一定距离的角点物体,通过拍摄获取物体的图像信息,对图像中角点信息的提取,搭建起图像和现时的比例映射关系。其比较经典的应用在于,标定。立体匹配:对于两张或者多张图片,若图像中存在同一个物体的像点,则找到同一个像点在不同图像中的位置差异,即为立体匹配的过程。

- 图像缩放算法有哪些?
- 图像插值算法之双三次插值的原理讲一下?
- 空间域处理-空间滤波-平滑空间滤波器了解吗?
- 图像高斯模糊运算直观解释一下?
- 把一个图像旋转一定角度,要怎么做(关键是插值这个点)

# 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

- 可变形卷积在实际部署上有什么问题?
- 卷积提取的信息是什么?

### 2.2.1.2 网络结构方面

- Resnet 相比于之前的卷积神经网络模型中,最大的改进点是什么?
- Resnet 之后有哪些新的基础网络,介绍一下?(resnext, SENet, DenseNet 等)
- InceptionV2、V3 的区别了解吗?

#### 2.2.1.3 其他方面

- 感受野是如何计算的?
- BN 的原理和作用?
- Batchnormalization 在训练和测试的时候有什么不同(项目介绍提到过)?

### 2.2.2 激活函数类

- 讲一下 softmax?
- 详解 softmax 函数以及相关求导过程?

# 2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面

### 2.3.1 讲解相关原理

● LSTM 网络参数数量计算公式的推导?

# 2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题

## 2.4.1 基础知识点

- 问了一些对于 CNN 现在强势抢占 RNN 应用场景(机器翻译,语音合成等)背后的 insight?
- 正负样本不均衡时的解决方案?

### 2.4.2 模型评价

- 模型如何进行评价?分类: P-R 图, F1 值
- 样本不均衡,只对大样本有兴趣,怎么评价?
- F1 值的原理讲一下?
- 准确性、精确率、召回率的指标是如何判断的?
- 准确性、精确性、召回率是不是随着置信度的大小而改变,你们是怎么设置这个置信度的,有没有试过别的阈值?

# 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

● 数据清洗: 异常值怎么判断? 箱型图: 上界怎么定义? 极端异常值怎么判断?

#### 2.5.1.2 特征工程

#### ① 特征降维

- PCA 理论过程?
- 简单介绍一下 PCA?
- PCA+SAE 和 SAE+PCA 有什么不同,分别做过对比吗?

#### 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

- 随机森林的随机是什么,是样本随机采样还是特征随机采样?
- GBDT 和 XGBoost 的区别,XGBoost 都调过哪些参数,这些参数有什么用,效果怎么样?
- XGBoost 和 lightGBM 区别,各自优势,调参心得?
- GBDT 原理、在处理 onehot 属性时,当 1 或者 0 的数量很多的时候是否会发生问题?既然 GBDT 处理 onehot 属性时存在问题,为什么你们还要这么做?
- gbdt、xgb、lgb 的区别和具体推导?
- xgb 的一些问题
- (1) 对 gbdt 的改进?
- (2) 用了什么提高速度的方法,怎么并行化的?
- (3) 为什么用了泰勒二阶展开而不是三阶四阶?
- (4) xgb 里面怎么处理缺失值?
- (5) xgb 直方图算法怎么做的?

#### ② SVM(支持向量机)

■ SVM 的原理? 什么样的函数是核函数,如何去选择核函数,线性,高斯核函数。

#### ③ 决策树 (DT)

● 决策树的分割点的选择方法有哪些?

#### 2.5.1.4 无监督学习-聚类方面

- kmeans 算法,em 算法,推导 kmeans 算法收敛的条件?
- 简单介绍一下 Kmeans, K 值选取的方法,初始中心怎么优化?

# 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

- 常见的 Loss,回归的,分类的?
- 如何通俗的解释交叉熵与相对熵?
- 交叉熵公式推导?

### 2.6.2 激活函数方面

- 怎么理解 Relu 函数的作用?
- 写了 sigmod 及其导数,还有他的值域?

## 2.6.3 网络优化梯度下降方面

● Adam 和任意一个变种的推导式?

## 2.6.4 正则化方面

- 有哪些正则化方法?
- 正则化项的功能作用?
- 写一下 L1、L2 的数学表达式

## 2.6.5 压缩&剪枝&量化&加速

- 优化模型容量的方法,先排除说简化 batch,优化模型结构和压缩模型,使用半精度或者多 gpu 这些外,还问还有啥技巧?
- 围绕项目,讲 int8 模型量化和卷积加速的多种方式(fft, winograd, im2col+sgemm)

### 2.6.6 过拟合&欠拟合方面

- 什么是过拟合?防止过拟合有哪些操作?
- 如果发生过拟合怎么办?改善过拟合的办法?
- L2 正则化和 dropout 为什么可以防止过拟合?
- 介绍模型压缩,模型蒸馏(分类与目标检测两个方向)

# 3 海康威视面经涉及项目知识点

第三节 海康威视面经 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

- 目标检测的几个主流深度算法以及优势?
- 给两个 bbox 怎么求 iou? 多边形 IOU 计算为什么不均匀撒点?
- 说一下 faster-rcnn 的整个从输入到输出的框架流程、说一下 rpn 的原理?
- 目标检测中针对小目标的解决措施
- 如何解决类内的检测?
- Two-stage 的检测和 One-stage 的区别?
- RCNN, Fast-RCNN, Faster-RCNN 的发展历史?针对 Faster R-cnn 的问题,如何解决后面 FC 过多的情况?
- 检测的框角度偏移了45度,这种情况怎么处理?

- 说一下 anchor-free 模型 FCOS 的原理和损失函数?
- FPN 以及 SSD 算法
- 介绍 anchor 与 anchor free 的优缺点

#### 3.1.1.2 损失函数

● Focal loss 具体怎么操作的、说下 focal loss 中两个参数的含义,以及它存在的风险? (风险这块商汤面试的时候也问了,我似乎都没答全,准备去补一补)

### 3.1.2 图像分割

● 现在最好的分割模型是什么,我答了 deeplab v3+,面试官接着问,deeplab v3+ 相比于 deeplab v2 的区别在于什么?

答: deeplab v2 也是基于 encoder 和 decoder 架构的,但是后面有连接 CRF 条件随机场,而 deeplab v3+没有了条件随机场,deeplab v3+的亮点之处在于引入了 ASPP 空 洞卷积模块和同步的 BN。

● 分割出来的结果通常会有不连续的情况,怎么处理?

#### 3.1.3 超分辨

● 解释一下什么是超分辨率? (跟个人研究课题有关)

# 3.2 深度学习: RNN 递归神经网络方面

无

## 3.3 强化学习

- 强化学习从 dp 到蒙特卡洛方法、TD 差分法到最后的 DQN 各个阶段的原理和 trick 都介绍一遍?(期间会打断问一些比如 off policy 和 on policy 区别之类的问题)
- 强化学习未来的发展路线,和图像、语音这些如何结合?
- PPO 相对于 TRPO 的改进?
- 什么情况下使用重要性采样?

- 直观上来说, AC 方法是 on-policy 还是 off-policy? 既然是 on-policy 的方法, A3C 没有使用重要性采样的情况下,直接取之前策略的数据会不会有问题?
- DP 方法和 TD 方法区别在哪里?面试官说这个涉及到本质问题。
- 为什么要采用优势函数?

## 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

海康威视面经 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

- 寻找乱序数组中第 K 大的数?
- 一组乱序数组,一直给进输入新的数,求整体数组的中位数,时间复杂度?

#### 4.1.1.2 链表

- 两个有序链表排序, k 个有序链表排序, 时间复杂度?
- 2个有序链表的合并到多个有序链表的合并? PS: 给出最优解法、并非暴力法

#### 4.1.1.3 字符串

● 字符串翻转 (abcdef -> efabcd)?

- 手撕代码(123->321)
- 给定一个字符串,找出最长的回文子串(只会判断是否为回文子串的我,只说了暴力解法思路,代码都没写)

### 4.1.2 树

- 二叉树路径和?
- 二叉搜索树中寻找给定值? (每个节点的 val 不一样) 就是和本节点值比较,然后决定是否找到/分到左子树还是右子树。

### 4.1.3 排序

- 冒泡和快排、问了如何优化?冒泡就是加个计数器,为 0 就 break 循环,快排就是随机选取 pivot。
- 快排和堆排的优缺点和应用场景?
- n 个数取 topk?
- 给一个数组排序,不限排序方法,写了快排,问平均时间复杂度,然后问有没有更快的排序方法?

# 4.2 算法思想实战及智力题

## 4.2.1 算法思想实战

● 青蛙跳台阶

# 4.2.2 智力题

- 买n个苹果,6个一袋,8个一袋,求最少买几袋?
- 一个公司的员工 X 人,平均年龄 Y 岁,每年离职率 N,新员工都是 21 岁,每年都会补到 X 人,求 P 年后公司的平均年龄?
- 一根绳子对折 n 次,从中间剪一刀,共分成几段?

## 4.3 其他方面

### 4.3.1 数论

- 三个整数 a, b, c, 怎么找到中间值?
- 给定一个正整数 n,问 n 最少可用多少个整数的平方和表示? (四平方和定理,故只需要考虑 n 是否可以用 1、2、3 个整数的平方和表示。当时没有想出判定 n 是否可用 2、3 个整数平方和表示的数学解法,直接使用的 O(n)的暴力解法。但也可使用更优化的方法)

### 4.3.2 概率分析

- 从一副 52 张扑克牌中随机抽两种,颜色相等的概率?
- 一根筷子掰两次,组成三角形的概率?
- 一根绳子随意砍两刀,得到三段,组成三角形的概率?

### 4.3.3 矩阵运算

● 给两个矩阵的左上角顶点和两个矩形的变长,判断矩形是否相交?

### 4.3.4 其他

- 斐波那契数列,写出空间复杂度为1的求法?
- 从左上角到右小角最短路径?
- 堆与栈的区别

# 4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

- Leetcode72:字符串编辑距离 有没有比动态规划更好的方法?
- 剑指 Offer15: 求一个数二进制表示中1的个数,问了负数怎么处理

# 5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节

海康威视面经编程高频问题

(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

## 5.1.1.1 Pytorch 相关

● Pytorch 的 model 流程讲一下?

### 5.1.1.2 Caffe 相关

● 对 caffe 中 blob 的理解? (项目中使用到的)

caffe 中的 blob 跟 tensorflow 中的 tensor 一样是一种存储数据的矩阵,在网络中的数据的传递和计算就是用的 blob,一般对于做图像相关领域来说 blob 是 4 维的。

### 5.1.2 基础知识

### 5.1.2.1 区别比较

● python 里面的浅拷贝和深拷贝

#### 5.1.2.2 讲解原理

- Python 类的私有变量怎么设?
- python 里的迭代器了解吗?

### 5.1.3 手写代码相关

● 现在有一个 list,怎么把它排序? (sorted 函数)

# 5.2 C/C++方面

### 5.2.1 基础知识

### 5.2.1.1 内存相关

● python 的深拷贝和浅拷贝

### 5.2.1.2 区别比较

- 结构体和联合体的区别是什么?
- 引用和指针的区别?

### 5.2.1.3 讲解原理

- 虚函数、多态的意义?
- C++熟悉吗?解释下 C++的面向对象的思想
- 有几种类型转换的方法? (隐式转换,显式转换)
- C++ 继承?

# 6 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等

#### 第六节

海康威视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 常用命令熟悉吗? --面试官会先问是否熟悉,如果不熟悉的话,就不会再问。 如果熟悉,就会相应地问一些内容。据面试官讲,并不要求全都会,重点看潜力吧。
- Linux 系统下查看 CPU 使用情况?
- 计算文件中所有 jpg 图片的数量的命令?

# 7 技术&产品&开放性问题

无