# 39|地平线机器人算法岗武功秘籍

## 1 地平线面经汇总资料

第一节 地平线面经 汇总资料 <sup>-</sup> (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 地平线面经整理心得

### 1.1 面经汇总参考资料

① 参考资料:

(1) 牛客网: 地平线机器人面经-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

【计算机视觉算法工程师】、【助理研究员】

### 1.3 面试流程时间安排

地平线面试流程-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	项目为主
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	技术综合面	自我介绍+项目/实习经验 +技术问答+算法编程	/
第四面	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 地平线面试心得汇总

- ★ 问的不是很难,每一面都会问项目,讲解为什么这么做?
- ★ 问的基础不难,项目为主
- ★ 感觉基础 CV 领域和自动驾驶相关的都有做
- ★ 二面就是简历细致化面试,为什么这么做?为什么不这么做?你们没有再做优化吗?

## 2 地平线面经涉及基础知识点

第二节 地平线面经 基础知识点 -(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

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

- 二值化图像中,给定一个函数可以返回某个点的值为 1 或者 0,现在判断两个点是否在同一个连通域内?
- 光流原理?

### 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

● 1\*1 卷积的作用,对同一个特征图使用 1\*1 卷积和 maxpooling 有什么区别,stride 为 2 的卷积操作和 maxpooling 是否有区别(除降维外的区别),区别在哪?

#### 2.2.1.2 网络结构方面

- Resnet 和 densenet 的原理和区别?
- shufflenet, mobilenet 讲一下?
- MobileNet V1,V2 原理,优化的方向?

#### 2.2.1.3 其他方面

● BN 原理,有几个参数,训练和测试的区别,多卡时 BN 如何处理? 了解其他的归一化操作吗? (例如群组归一化? )

### 2.3 深度学习: RNN 递归神经网络方面

#### 2.3.1 讲解相关原理

● 一些模型理解,比如为什么 cnn 可以用来做文本任务?

### 2.4 深度学习: CNN&RNN 通用的问题

### 2.4.1 基础知识点

● 讲一下 attention 的原理。你认为为什么有效或者什么情况下有效?

## 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、PCA 与 Autoencoder 的区别?
- 项目中 Auto-encoder 实际中是怎么采集数据确保有噪声和无噪声的?
- autoencoder 除了去噪还有什么功能?
- 如何实现 autoencoder?
- 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)

● bagging 和 boosting 的方差和偏差比较?

#### ② SVM (支持向量机)

- 解释一下 SVM?
- SVM 如何实现多分类、SVM 核如何避免维度爆炸?

- 感知机与线性 SVM 的区别?
- SVM 的 loss 是什么?

#### 2.5.1.4 无监督学习-聚类方面

● kmeans 聚类如何选择初始点?

### 2.6 深度学习&机器学习面经通用知识点

无

## 3 地平线面经涉及项目知识点

第三节 地平线面经 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

- 重点探讨了小目标检测的 trick 和类别不均衡问题?
- 讲一下 faster rcnn
- 讲讲 RCNN 系列的演变过程。
- 讲讲 YOLO, SSD?
- 讲讲 RFCN,重点阐述 position sensitive score map?
- 讲讲 FPN?

#### 3.1.1.2 手写代码

- 写一下 NMS
- 3.1.2 图像分割
- 讲一讲语义分割的 ASPP 和 PSP 区别?
- 手写 MIOU
- 3.1.3 人脸识别
- Triplet Loss 用过吗?原理讲一下?
- 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 地平线面经 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 树

- 手撕一个简单算法,递归?
- 二叉树层序遍历

#### 4.1.2 排序

● 写一个体现你水平的排序算法?

### 4.2 算法思想实战及智力题

#### 4.2.1 算法思想实战

- 有 n 个长度为 m 的由小到大的有序数组,合并为一个由小到大有序数组? (说了小根堆的思路,然后问建堆的时间复杂度,用我说的方法处理这个合并问题的时间复杂度)
- 有一次旅程用一个二维 list 存着,【(北京,上海)(上海,广州)(广州,东京)…】, 这个旅程是一个没有环路的,然后现在打乱这个 list 的顺序,最后输出一个【北京,上 海,广州,东京,…】这样的一个 list?

## 4.3 其他方面

### 4.3.1 矩阵运算

- 全 0(含有部分 1) 的矩阵中有一些 1 构成一个封闭曲线,把曲线内部的 0 变成 1?
- 用随机产生 7 以内数字的函数去写随机产生 10 以内数字的函数

### 4.4 Leetcode&剑指 offer 原题

无

# 5 编程高频问题: Python&C/C++方面

第五节 地平线面经 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

● Tensorflow 训练的整体流程?

### 5.1.2 基础知识

● python 多继承?

### 5.2.1 基础知识

#### 5.2.1.1 内存相关

● C++如何高效管理动态内存?

#### 5.2.1.2 区别比较

- 深复制、浅复制
- array 和数组有什么区别?

#### 5.2.1.3 讲解原理

- 函数的形参 \*arg \*\*karg?
- C++11 如何有效防止内存泄\*\*\*r /> 智能指针, weak\_ptr 讲一下?
- 6 操作系统高频问题:数据库&线程&常用命令等

第六节 地平线面经 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

● 对 linux 的熟练程度,用过什么命令,什么作用?

## 7 技术&产品&开放性问题

### 7.1 技术方面

- Autoencoder 除了去噪还有什么功能、如何实现 autoencoder 的?
- 打开百度图片搜索,可以看到虽然同一行所有图片的高度是一样的,但他们的原始 高度肯定是不一样的,这个后面可能是怎么实现的?

答:以每一行的第一张图片高度为基准,random 一个偏差,以基准加偏差作为这一行的高度,所有图片 resize 到这个高度,然后往固定的行宽里填充,如果变形太多,就取

#### 一个放到下一行。

- 浮点数在计算机里的表示,为什么会损失精度?具体表示是本科学的记不清了,大概是由符号位,有效数字位和幂次位组成,所以超过有效数字位的精度会被忽略掉。 怎么解决这个精度问题?
- 有一个图像分类的问题,类别有 2000 万类,不考虑计算资源和网络结构合理性的问题,暴力地在最后做 2000 万的全连接。只看对前 900 万类的分类,效果很好,如果加上后面的 1100 万类,网络无法收敛,可能是什么原因?

答: 既然不考虑网络结构和计算资源,那么只可能是数据的问题,有可能是类别不均衡导致的,可以用重采样或者部分类别做数据增广的方式解决。