《人工智能引论》课后练习-4

内容: 视觉和语言 提交时间: 2023-05-18 姓名: _____ 学号: _____

一、(25分)

(1) 假设我们有一个三维点在世界坐标系下的坐标为 $P_w(4,6,8)$, 世界坐标系到相机坐标系的

平移向量
$$T$$
和旋转矩阵 R 分别为 $T = (1,0,2)$ 、 $R = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,

摄像机的内参矩阵 $K = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 6 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 请计算该点在图像坐标系下的坐标(u,v)。

(2) 已知两个相机的内参矩阵分别为
$$K_1 = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 6 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
、 $K_2 = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,世界坐标系到这两

个相机坐标系的变换矩阵分别为
$$[R_1,T_1]=\begin{bmatrix}0&-1&0&1\\-1&0&0&0\\0&0&1&2\end{bmatrix}$$
、 $[R_2,T_2]=\begin{bmatrix}0&1&0&1\\0&0&-1&8\\-1&0&0&6\end{bmatrix}$ 以

及两幅图像上的一对对应点在图像坐标系的坐标 $(u_1,v_1)=(2,2),(u_2,v_2)=(18,4)$ 。求这对对应点在世界坐标系中的三维坐标 P_w 。

二、(25分)从世界坐标系到相机坐标系的转换中,会涉及到旋转和平移操作(其实所有的运动也可以用旋转矩阵和平移向量来描述)。绕着不同的坐标轴旋转不同的角度,得到相应的旋转矩阵。具体而言,P(x,y,z) 经 z 轴顺时针旋转 β 后得到的点为P'(x',y',z'),P和P'之间的关系可由极坐标推导而得。设点 P 的坐标(x,y,z)为

$$\begin{cases} x = r\cos\varphi \\ y = r\sin\varphi \\ z = z \end{cases}$$

则P(x,y,z)经 z 轴顺时针旋转 β 后得到的点为 P'(x',y',z')可表示为

$$\begin{cases} x' = r\cos(\varphi + \beta) = r\cos\varphi\cos\beta - r\sin\varphi\sin\beta = x\cos\beta - y\sin\beta \\ y' = r\sin(\varphi + \beta) = r\sin\varphi\cos\beta + r\cos\varphi\sin\beta = y\cos\beta + x\sin\beta \\ z' = z \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\beta & \sin\beta & 0 \\ -\sin\beta & \cos\beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = R_{\beta} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

 R_{β} 即为则P(x,y,z)经z轴顺时针旋转 β 的旋转矩阵,同理可以得到绕x轴、y轴旋转的旋转矩阵。

因此,相机 A 依次绕 x 轴、y 轴、z 轴顺时针旋转 α 、 γ 、 β 角度所得到的坐标轴旋转矩阵分别 为 R_{α} 、 R_{γ} 、 R_{β} ,最终相机坐标系旋转矩阵 $R=R_{\beta}R_{\gamma}R_{\alpha}$ 。请给出 R 的具体形式。

三、(25 分) 考虑以下 CNF 语法 G:

	,,,,
S→NP VP	NP→i
VP→VP PP	V→saw
VP→V NP	D→the
NP→D N	D→a
NP→NP PP	N→boy
PP→P NP	N→telescope
	P→with

输入句子"i saw the boy with a telescope" 使用 CYK 算法验证该句子是否满足上述语法,请给出详细推理过程。

四、(25 分) 某英文影评网站上有大量的用户影评数据,用户为某个电影写完影评后,还需要对该电影进行星级评定(1-5 星),请分别使用两种不同方案(FFNN、RNN/Transformer)来设计一个电影星级评定系统,使得该系统能够根据用户输入的影评文本,自动给出星级评定(1-5 星),假设该影评语料库中包括 5 万个不同的英文单词,最长的一个影评文本包含 1000 个英文单词。请给出详细设计过程,下面是一些提示:

- 1) 该系统的输入和输出是什么?应该如何对输入输出进行表示?应该使用什么特征?
- 2) 该系统的网络结构可以是什么样的?请画出模型图,并指出需要训练的参数。
- 3) 该系统该如何训练?数据集如何建立?并描述训练方法和训练过程。
- 4) 该系统的推理过程如何实现?