计算机图形学

陶

2024年3月1日

目录

1	画一	·个三角形发生了什么	2
	1.1	实体和物理设备的选择	2
	1.2	逻辑设备和排队族	2
	1.3	window 窗口和转换链	2
	1.4	图像查看和结构缓冲	2
	1.5	渲染管线	2
	1.6	图像管道	2
	1.7	命令池和命令缓冲	2
	1.8	主循环	2
2	文本	的处理	3
	2.1	语言学单位角度	3
		2.1.1 汉字	3
		2.1.2 词	3
		2.1.3 句子	3
		2.1.4 篇章	3
	2.2	应用角度	4
3	单字	繁转简	4
4	单字	简转繁	4

1 画一个三角形发生了什么

1.1 实体和物理设备的选择

应用的启动和API的使用通过VkInstance完成。

在创建好实体后可以查询Vulkan支持的硬件并且选择一或多的VkPhysicalDevices (比如针对VRAM和是否使用显卡)

- 1.2 逻辑设备和排队族
- 1.3 window 窗口和转换链
- 1.4 图像查看和结构缓冲
- 1.5 渲染管线
- 1.6 图像管道
- 1.7 命令池和命令缓冲
- 1.8 主循环

规则派:

rule1: 基数末尾、十位用二,不用两。十二、二十三、*十两、*两十五。

rule2: 基数词百位以上,都可以用。

rule3: 单个序数,同rule1。第二、*第两、初二、*初两。

rule4:数量名结构,度量衡以外,用"两",不用"二"。两张桌子、*二张桌子。

rule5: 度量衡做量词时,可以用"两",也可以用"二"。两米、二米 优点:

如果规则完备,可生成所有合格的片段,避免所有不合格的片段。

缺点:

需要语言学专业人士参与总结。

统计派:

观察"二"、"两"在所有已知文本中的搭配,然后照抄。

优点: 无需语言学专业人士参与。让机器做匹配即可。

2 文本的处理 3

缺点:从理论上说,出错的可能性总是有的。

互联网带来的大量数据是统计派占上风的根源

2 文本的处理

2.1 语言学单位角度

2.1.1 汉字

汉字编码

字库建设

汉字输入

汉字显示

2.1.2 词

中文分词

词库建设

词性标注

命名实体识别

2.1.3 句子

句法成分

论元结构

配价

语义特征

歧义结构分析

2.1.4 篇章

篇章衔接

篇章连贯

篇章标注

3 单字繁转简 4

2.2 应用角度

中文分词

语料库建设

信息检索

问答系统

自动文摘

信息抽取

机器翻译

3 单字繁转简

给机器一个繁体字,让机器给出它的对应的简体字。 如果一个字不出现在对照表中,系统会报错: 解决方法:

- 1.完善对照表,添加上新的字。
- 2.忽略这次错误,改成不做处理,照抄,或其他方案。

4 单字简转繁

导致的结果: 搜索到多个匹配项

解决方法: 从匹配到的多个结果中选择最适合的结果

4 单字简转繁 5

导航

在这里, 你可以添加一些导航链接, 如链接到、子节、第二节等。