

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。

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

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

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。