

## 词法分析一延申

《编译原理和技术(H)》

#### 张昱

0551-63603804, yuzhang@ustc.edu.cn 中国科学技术大学 计算机科学与技术学院

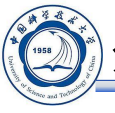


## 从词法分析到 LLM Tokenizer



- □ 在大语言模型(LLM)中,Tokenizer 扮演了类似词法分析器的角色
  - 输入:自然语言(甚至多模态输入,如文本、图片描述、emoji符号)
  - 输出: tokens, 即模型的最小处理单元
- □ LLM的分词特点
  - 统计驱动: 分词规则不是人工定义的,而是从大规模语料中训练学习得到
  - 子词分词 (subword tokenization):将频繁出现的字符串作为一个token,将不常见的词拆分成更小的、有意义的子词甚至字符。
  - 文本Tokenizer的主流算法
    - □ <u>BPE(OpenAI GPT</u>系列使用)
    - □ WordPiece(Google BERT使用)
    - □ <u>SentencePiece</u>(Google的T5、DeBERTa使用)

我爱中国 Tokenizer 我 爱 中国



## 分词算法: BPE (Byte Pair Encoding)



#### □ 起源

最初是一种数据压缩算法(用于减少文件大小),后来被NLP借用来做子词分词

#### □思想

- 从最小单元开始(通常是字符)
- 反复合并高频的相邻单元对;逐步得到越来越大的"子词单元",作为 Tokenizer 的词汇表

#### BPE的过程就像在学习一个新词:

一开始只认识 "e" 和 "s",当 "es" 出现次数足够多时,就把它当成整体来记;然后"es"和 "t"又经常出现,被合并成"est",最终可能把 "newest" 当作一个完整的词法单元



## 分词算法: 字节级 BPE (Byte-level BPE)

#### ■ BPE的不足

- BPE分词以"字符"为基本单位,对于纯英文文本效果很好
- 但对于中文、日文、甚至emoji等非拉丁字符,将Unicode所有字符都纳入词汇表,词汇表会变得非常庞大,且仍然无法覆盖所有可能的字符。

**词汇表(Vocabulary)是**一个从**T**oken字符串到**I**D的映射字典。其大小是关键超参数(通常在几万到十几万之间)。

#### □ 字节级BPE

任何文本都是由字节构成,故可以"字节"为基本单位进行BPE分词。 从而,无论是中文、日文还是emoji,都视为字节序列。



## 示例: Qwen3系列模型的Tokenizer



- 英文句子: Hello, I love University of Science and Technology of China
- 分词结果: ['Hello', ',', 'ĠI', 'Ġlove', 'ĠUniversity', 'Ġof', 'ĠScience', 'Ġand', 'ĠTechnology', 'Ġof', 'ĠChina']

原句中的单词和标点符号合理地被拆分成了多个token。 其中的字符 'Ġ' 表示空格,是BPE分词实现中的特点。

- 中文句子: 我爱中国科学技术大学
- 分词结果: ['æĪij', 'çα', 'ä,ŃåĽ½', 'ç§ijåѦæĬĢæľ¯', '大åѦ']

Qwen3的BPE分词实际上字节级BPE,这些拆分的tokens实际上是字节级的,所以只是看起来像乱码

重新解码: ['我','爱','中国','科学技术','大学']

## 分词算法: WordPiece



- □ 起源: Google BERT
- □原理

基于概率最大化原则。给定一个词,选择的子词划分应使得训练语料中整体概率最大。

公式: score = (freq\_of\_pair) / (freq\_of\_first\_element \* freq\_of\_second\_element)

- □ 优点
  - 对低频词能合理拆分
  - 分词结果稳定,不容易产生奇怪的片段



## 分词策略: SentencePiece



- □ 起源:由 Google 提出
- □ 原理: 自上而下
  - 首先用巨大的种子词汇表初始化
  - 逐步移除对整体分词质量贡献最小的词汇,直到词汇表缩小到目标大小可以基于 BPE 或Unigram语言模型,直接在原始文本(无需预分词)上训练

#### □优点

- 与语言无关,不依赖空格作为分词边界
- 常用于多语言模型,支持中文、日文等没有空格的语言



■ 规范化Normalization

清理文本,如统一转换为小写、去除多余空格、Unicode规范化等

■ 预分词Pre-tokenization

"Don't worry." -> ["Don", """, "t", " worry", "."]

根据简单规则(如空格和标点符号)将文本初步分割成"单词"或"粗粒度"的片段

■ 分词Tokenization

["worry"]->["wor", "ry"](BPE示例)

应用上述BPE/WordPiece算法,将预分词后的片段进一步分成最终的子词Tokens

■ 编码Encoding

["Don", "', "t", "wor", "ry", "."]->
[1234, 123, 456, 789, 2345, 99]

将每个Token映射到词汇表中对应的唯一整数ID

■ 添加特殊Tokens

根据需要添加模型使用的特殊Tokens

解码:是逆过程,将一串Token IDs转换回字符串。

将"wor"和"ry"正确地拼接成"worry",而不是"worry"

#### □ 中文分词

词间没有空格,预分词步骤需要额外的中文分词工具(如jieba), 或者直接依赖强大的子词算法(如SentencePiece)将每个汉字视为一个初始符号

#### □ 一些挑战

- 不一致性: 同一个词在不同上下文中可能有不同的分词方式
- **长度不对等**: Token序列的长度与原始字符串的长度(如字符数)没有固定 比例。一个中文字符可能被分成1个或多个Tokens(罕见词)
- **多语言支持**:设计一个能平衡多种语言效率的词汇表非常困难。 通常,像GPT-4这样的模型,其词汇表中会包含大量中、英、法、德等各种语言的常见子词



## 研究示例: 张量程序自动调优的代价模型



University of Science and Technology of China

#### **Schedule Primitives 3**

```
split i=256 to i.0=2, i.1=4, i.2=2, i.3=16
split j=512 to j.0=32, j.1=4, j.2=2, j.3=2
split k=128 to k.0=16, k.1=8
...
reorder i.0, j.0, i.1, j.1, k.0, i.2, ...
compute k.0 at j.1
fuse i.0, j.0, i.1, j.1 to i.0@j.0@i.1@j.1@
parallel i.0@j.0@i.1@j.1@
fuse ax0, ax1 to ax0@ax1@
parallel ax0@ax1@
vectorize j.3
```

#### **Tensor Program 3**

```
split i=256 to i.0=2, i.1=4, i.2=2, i.3=16 保留串
split, i, 256, i.0, 2, i.1, 4, i.2, 2, i.3, 16
编码
1, 0, 0, 0, ..., 0, 0, 1, 256, 2, 2, 3, 4, 4, 2, 5, 16
```

# Type One-hot Table split 1, 0, 0, 0, ..., 0, 0 reorder 0, 1, 0, 0, ..., 0, 0 compute 0, 0, 1, 0, ..., 0, 0 fuse 0, 0, 0, 1, ..., 0, 0 ... parallel 0, 0, 0, 0, ..., 1, 0 Character Tokens ..., 0, 1

```
10
i.0
                                    11
                                    12
                                     13
                 k.1
i.3
                i.0@j.0@i.1@j.1@
                                    14
                                     15
j.0
                 ax1
                                     16
                 ax0@ax1@
                                     17
                                     . . .
```

#### (a) Abstract Schedule Primitive Sequence

(Features) 
$$f = F(p)$$
 ::=  $F_1(\tau) (F_2(id)|F_3(num))^*$ 

 $F: Primitive \rightarrow Features$ 

 $F_1: PrimitiveType \rightarrow OnehotVector$ 

 $F_2: NameParam \rightarrow Token$ 

 $F_3$ : Number  $\rightarrow$  Number

(b) TLP Extractor

#### TLP-特征提取

调度原语序列→特征



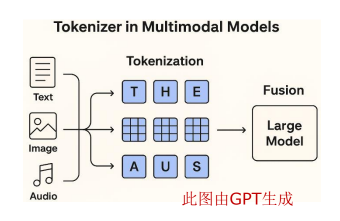
## 多模态大模型的分词



#### 把不同模态的原始输入映射为统一的离散表示(token 序列)

图像/语音/视频等是连续模态, 需将像素/波形等连续信号编码成离散 token

- 图像 Tokenizer
  - □ 使用向量量化,将图像分块编码到离散的codebook(码本,即词典),如Imagen、Stable Diffusion
  - □ 图像切成patch,再编码成token,如ViT Patch Embedding+离散化、Clip(直接embedding)
  - □ 分层量化:多级量化器编码图像,如RQ-VAE等
- 音频 Tokenizer
  - □ 把原始波形压缩成离散码字序列,常用于音乐生成(MusicLM、AudioLM)
  - □ Residual Vector Quantization, 高效表示音频信号
- 视频(时序图像) Tokenizer
  - □ **图像 Tokenizer + 时间建模**(逐帧离散化,再建模时序关系)
  - □ 3D VQ-VAE: 直接在时空域做离散化
- 多模态统一Tokenizer: 让不同模态共享词汇表





## 多模态大模型的分词



- □ 一些挑战
  - 模态的差异性:如何权衡压缩信息量和保持语义细节
  - Token粒度选择:如何权衡粒度与效率
    - □ 图像: patch太小→token数过多; patch太大→丢失局部信息
    - □ 音频:时间片过短→序列过长;时间片过长→难捕捉细节(音色、情感等)

序列长度与计算开销

- □ 图像/视频 token 数量远超文本;视频包含时间维度,token 序列可能是文本的 数百倍
- 跨模态语义对齐:如何在统一空间中互相理解
  - □ 不同模态的 token 在信息含义和统计分布上差异巨大
  - □ 如何让"文本词元"和"图像 patch token"在共享空间里表示相近语义
- 信息压缩与保真:避免 token 化带来的语义缺失
  - □ 离散化不可避免带来信息丢失: 丢失纹理、音色等; 对下游生成与理解任务都会造成影响