C++ JSON 解析器设计与实现

介绍

特点

• 独立:不依赖第三方库

跨平台:支持Linux、Windows、Mac OS

• 简单好用:友好的API,核心的 Parser 仅200多行代码

• 高性能: 性能比 jsoncpp、nlohmann等要高很多

涉及知识点

• 面向对象设计

• 构造函数重载

• 函数重载

函数递归

• 运算符重载: bool、int、double、string

标准模板库: vector、map、ifstream、stringstream

• 内存管理: 高效的内存使用、提升动态内存使用率

enum、union的巧用

性能对比

Windows 11

内存: 16G

CPU: AMD Ryzen 5 4500U with Radeon Graphics 2.38 GHz

语言: C++

循环解析10万次,计算每次的平均耗时。

项目	平均耗时(毫秒)
nlohmann	0.236
jsoncpp	0.157
yazi-json	0.073
rapidjson	0.045

API 设计与实现

涉及两个文件:

json/json.h

json/json.cpp

Parser 设计与实现

涉及两个文件:

json/parser.h

json/parser.cpp