c13n #0

c13n

2025年4月2日

第Ⅰ部

The c13n System Backend Introduction rne

Sep 20, 2024

第1章

External Dependencies

1.1 md2tex utility

- 1. clang, gcc or any working c compiler.
- 2. gnu make.
- 3. glibc, musl, or any c standard library.

1.2 drv.ltx driver

- 1. LuaTeX.
- 2. LuaTeX-ja and evangelion-jfm.
- 3. Macro-package float, xurl, listings, graphicx, lua-ul, fontspec, micortype, ragged2e, hyperref and luatexja.

All of these above are contained in a standard full TeXLive (or MacTeX) installation that is released after 2024.

1.3 make.py build system

1. Python3 (tested on 3.9.6).

第2章

About the md2tex utility

2.1 Features

This is a Markdown to (La)TeX parser implemented in C, based on MD4C, with the following features:

- 1. **Compliance**: It is compliant to the latest version of CommonMark specification thanks to MD4C. Currently, we supports CommonMark 0.31.
- 2. **Extensions**: It supports some widely used extensions, namely: table, strikethrough, underline, and TeX style equations.
- 3. **Lenience**: It follows completely the GIGO philosophy (garbage in, garbage out). It sees any sequence of bytes as valid input. It will not throw any error when parsing.
- 4. **Performance**: It is very fast, parsing most of our posts in less than 1 ms.
- 5. **Portability**: It is tested to run on Mach-0, iOS, and Linux. It should run on Windows, BSDs, and all other POSIX-compliant OSes which has a working C compiler.
- Encoding: It understands UTF-8 to determine word boundaries, and case-insensitive matching of a link reference label (Unicode case folding). However, it will not translate HTML entities and numeric character references.

2.2 Build Instructions

2.2.1 POSIX-compliant OSes

Make sure you have a working C compiler (Clang/GCC/...) and standard library (GLibC/musl/...), together with GNU Make and sed tools.

Then simply run make to generate the executable md2tex.

2.3 MarkDown Spec 5

2.2.2 Windows

You can install Cygwin and follow the same step, or you can use the fragile way.

```
cc -o md2tex md2tex.c md4c.c -02 -Wall
```

2.3 MarkDown Spec

Generally, you should conform to the CommonMark spec when writing posts. However, because of the additional extensions, there are some extra rules.

2.3.1 Table

It supports GitHub-style tables.

Note that in the generated (La)TeX manuscript, the align information of the columns are currently ignored, and default to left align. It may be supported in the future.

2.3.2 Strikethrough

It supports ~delete~ (delete).

2.3.3 Underline

Underscore denotes an underline instead of an ordinary emphasis or strong emphasis. Thus, to get italics and **bold**, use * instead.

2.3.4 TeX-style Equation

TeX like inline math spans (\$...\$) and display math spans (\$\$...\$\$) ate supported. You are not required to escape ordinary dollars signs in most cases.

```
This is an inline math span: $a + b = c$.

This is a display math span:

$$
a + b = c.

$$

This is a dollar sign: $, 12$; equivalent to \$, 12\$.

This is a double dollar sign: $$; equivalent to \$\$.
```

Common knowledge: math spans cannot be nested.

- \$\$ foo $\$ bar $\$ is equivalent to $\$\$ bar $\$ baz $\$ which only \hookrightarrow bar is rendered as equation.
- Note: the opening delimiter or closing delimiter cannot be preceded \hookrightarrow or followed by an alphanumeric character.
 - x\$a + b = c\$ or \$a + b = c\$y will not be rendered as math (all \$ \hookrightarrow rendered as \\$)

第3章

About the drv[pst|mly].ltx style sheet

It works only under LuaLaTeX. No plan for porting. The pst is for standalone posts while the mly is for monthly.

3.1 Text style

We use \underLine and \strikeThrough to replace the LaTeX2e provided buggy \underline and the undefined \del.

3.2 Patch

Because SAX-like parser cannot elegantly capture the text between span delimiters, control sequence as listed below may appear in several circumstances.

```
\href{<url>}{} % from [](<url>)
2 \label{} % from an image that does not have a label
```

Instead of using further dark magic in the parser (i.e., modify the text callback), we handle this in LaTeX.

The control sequence \href is a hard one, because it relies on nasty catcode modifications to read in url containing chars that normally need to be escaped in a TeX manuscript, and thus means we cannot simply gobble the url into a parameter and further patch it. Also because of the complex infrastructure of hyperref, a custom \href has been implemented to solve this problem. It should have the exact functionality of \href, except when #2 is empty, we supply one which has value \url{#1}. This command is LuaTeX specific.

```
\def\inner@ifempty#1{\begingroup\toks0={#1}\edef\p@r@m{\the\toks0}%
\expandafter\endgroup\ifx\p@r@m\empty\expandafter\@firstoftwo\else%
\expandafter\@secondoftwo\fi}

4 \def\inner@makeother#1{\catcode`#112\relax}
```

Documenting this is unnecessary I think.

Without utilizing catcode dark magic, \label is a really easy one.

```
begingroup\catcode`X=3\gdef\expnd@ifempty#1{%
  \ifX\detokenize{#1}X\expandafter\@firstoftwo\else%

> \expandafter\@secondoftwo\fi}\endgroup
  \let\furui@label\label
| \def\label#1{\expnd@ifempty{#1}\relax\furui@label{#1}}
```

3.3 Headings

To make life easier for injecting metadata from mdx, also to enable sandboxed pdf generation for monthly, the drvmly.1tx redefines some command.

```
\label{lem:c13n} $$ \def\m\|ytitle#1{\tilde{\#1}}\author{c13n}\det{\today}\maketitle $$ \gdef\title##1{\def\TITLE{##1}\rlap{\quad\vtop{\normalsize} } $$ \hookrightarrow \hbox{\AUTHOR}\hbox{\DATE}}}$$ $$ \gdef\author##1{\xdef\AUTHOR{##1}} $$ \gdef\date##1{\xdef\DATE{##1}} $$ \gdef\maketitle{\part{\TITLE}}$$$ $$ \gdef\maketitle{\part{\TITLE}}$$$
```

3.4 Blocks

We include the float package as every float uses [H]. As graphics are represented using the \image control sequence in the parser, we have the following definition.

Another rather simple one is the thematic break \thematic.

3.5 CJK 9

3.5 CJK

We currently support 中文 using luatexja. To rebuild all posts, you only need a complete TeXLive (or MacTeX) installation as the appropriate font is distributed with this repo.

Evangelion-JFM is used as the font metric.

3.6 LuaTeX

To silence the engine when batch compiling, some callback is modified:

3.7 LaTeX

To the same reason, LaTeX (especially listings) is asked to keep silent:

```
\RequirePackage[immediate]{silence}
2 \WarningsOff
\ErrorsOff[Listings]
```

第4章

The build system make.py

It's written in Python, and thus should be portable.

The only thing that should be mentioned about it is that please do not use webp as image format.

Use python make.py post to make posts (existing posts will not trigger rebuild) and python make.py batch to make all the monthly.

For more details, see the comments. This is the only file which is commented carefully.

第Ⅱ部

前缀和引入

杨子凡

Nov 28, 2024

第5章

引入

荀子曰:不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海。

这句话揭示了世间万物整体和部分之间的关系——庞大的整体由若干个体组成;单个个体虽小,但经过一点一滴的累积,也能聚成一个庞大的整体。学习工作贵在不断积累,不断充实、丰富、完善自己,所有的努力都会有回报。

在算法竞赛中,利用整体和部分的性质可以达成很多目的,例如利用前缀和可以在常数时间复杂度中查询区间和,利用差分在常数时间复杂度对序列进行区间操作,或者利用离散化去除无用数据区间,通过放缩保留有用的数据。这些操作使得我们不必每次都要重复处理个体的数据,而是直接对整体进行处理,从而降低时间复杂度,提升运算效率。

本篇将介绍前缀和的基础算法与实现,帮助读者掌握这一重要的工具。

第6章

前缀和的定义

前缀和是一种简单而高效的算法思想。对于一个数组 α,它的前缀和数组 prefix 定义如下:

$$\mathsf{prefix}_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

通过前缀和,我们可以在 $\mathcal{O}(1)$ 的时间复杂度内快速计算任意区间 [l,r] 的和,公式如下:

$$\mathsf{sum}_{l,r} = \mathsf{prefix}_r - \mathsf{prefix}_{l-1}$$

其中,当 l=1 时, $\operatorname{sum}_{l,r}=\operatorname{prefix}_{r}$ 。

第7章

算法实现

接下来我们讲上面的思想运用到一道具体的题目中来看一下前缀和的具体使用方法。 由于笔者是洛谷忠实粉丝,这次包括之后的所有练习题可能大概率来自洛谷,建议各位今早 注册账号跟着笔者一起练习。

我们选用洛谷的 B3612 ,由于其实现思路与定义中所讲内容完全雷同,这里直接上代码:

```
| #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
_{5} int n, m, \alpha[100050], s[100050];
7 inline int read() {
     int f = 1, x = 0; char ch = getchar();
     while (ch < '0' \text{ or } ch > '9') { if (ch == '-') f = -1; ch = getchar
         \hookrightarrow (); }
     while (ch >= '0' and ch <= '9') { x = (x << 3) + (x << 1) + (ch ^
         \hookrightarrow 48); ch = getchar(); }
     return f*x;
11
  }
13
  int main() {
     n = read();
     for (int i = 1; i <= n; i ++)
       s[i] = s[i - 1] + (a[i] = read()); //构造前缀和数组
17
     m = read();
     for (int i = 1; i <= m; i ++) {
19
        int l = read(), r = read();
        cout << s[r] - s[1 - 1] << endl; //根据上文公式得出
21
     }
     return 0;
23
  }
```

目前,如果你能完全理解以上代码,你已经掌握了前缀和的最基础运用。下一章将会介绍前缀和在差分中的运用。

编者按:如果你喜欢比较更偏 C++ 的实现方法,你还可以这样实现前缀和:

```
vector<int> values(n); // 假设其中已有数据
vector<int> prefixSums(1);
for (auto i : values) prefixSums.push_back(prefixSums.back() + i);
```

其中 vector<int> prefixSums(1) 定义了一个长度为 1 且值为 0 的向量,随后的 for 循环中则每次把 values 中的一项与这个前缀和向量的最后一项相加,然后添加到后者中。

第Ⅲ部

前缀和与差分

杨子凡

Dec 9, 2024

第8章

引入

画龙点睛,事半功倍。

差分算法的思想就是通过巧妙的修改差值而不是直接修改原数组,从而优化时间复杂度。利用差分,我们可以在常数时间复杂度内对一个区间进行修改,而不需要遍历整个区间。结合前缀和进行求和,我们可以在 $\mathcal{O}(1)$ 的时间内完成区间修改操作。算法中的这些优化技巧在实际问题中非常高效,尤其是在面对大数据量时。

本篇将介绍如何运用差分优化区间修改操作,并利用前缀和求解区间和。

第9章

差分的思想

差分是前缀和的逆过程,用于高效处理区间修改。给定一个数组 a,我们可以通过构造一个 差分数组 d 来记录数组相邻元素的差值。

假设 d_i 记录的是数组 a_i 与 a_{i-1} 之间的差异,即:

$$d_i = a_i - a_{i-1}$$

利用差分数组,我们可以在常数时间内对区间进行修改。

第 10 章

区间修改

给定一个区间 [l,r],我们需要将区间内的每个元素都加上一个常数 x。直接修改原数组会导致 $\mathcal{O}(r-l+1)$ 的时间复杂度,而使用差分数组,我们可以通过如下操作:

- 对差分数组 d_l 加上 x (表示区间开始处增加 x)。
- 对差分数组 d_{r+1} 减去 x (表示区间结束后增加的部分被取消)。

这样,区间修改的时间复杂度就变为 $\mathcal{O}(1)$ 。

第 11 章

算法实现

还是来看一道例题,是洛谷的 P2367

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define F(_b, _e) for (int i = _b; i <= _e; i ++)</pre>
3 using namespace std;
5 const int MAXN = 5e6 + 5;
  int \alpha[MAXN];
7 int main() {
     int n, p; n = read(); p = read();
     int tmp = 0;
     F (1, n) {
        int k = read();
        \alpha[i] = k - tmp;
        tmp = k;
     }
     F (1, p) {
15
        int 1, r, d;
        1 = read(); r = read(); d = read();
        a[1] += d;
        a[r + 1] -= d;
19
     }
     tmp = 0;
21
     int ans = 5e5;
     F (1, n) {
        tmp += \alpha[i];
        ans = min(ans, tmp);
25
     write(ans);
     return 0;
29 }
```

目前你已经掌握了前缀和的基本方法以及通过差分加前缀和的方法优化区间修改的时间复杂度。

但是,这样对于区间修改的时间复杂度的优化会导致查询的时间复杂度急剧上升,没差一个都要从第一项求前缀和到该项,那么,有没有什么方法可以使得修改和查询时间复杂度都降低呢?这将会是我们前缀和这一期第三篇的内容,下一篇将会有很大难度,各位做好心理准备。

第IV部

Zig 语言中的拓扑排序及其在并行处 理中的应用 杨英縣

Apr 01, 2025

第 12 章

引言

在系统编程领域,Zig 语言凭借其独特的显式内存管理、零成本抽象和强调确定性的设计理念,正在成为构建高性能应用的利器。本文聚焦于拓扑排序算法在 Zig 语言中的实现,并深入探讨其在并行任务调度中的创新应用。通过将传统的图论算法与现代并发模型相结合,我们能够构建出既保证执行顺序正确性,又充分挖掘硬件并行潜力的任务调度系统。

第13章

拓扑排序基础

拓扑排序是对有向无环图(DAG)进行线性排序的算法,其数学表达为:对于图中任意有向 边 (u,v),节点 u 在排序结果中都出现在 v 之前。形式化定义为给定图 G=(V,E),求节点排列 $L=[v_1,v_2,...,v_n]$,使得对于每条边 $(v_i,v_j)\in E$,都有 i< j。 Kahn 算法是该问题的经典解法,其伪代码可表示为:

- 初始化入度表并构建邻接表
- 将入度为 0 的节点加入队列
- 循环处理队列直到为空:
 - 取出队首节点加入结果集
 - 将该节点邻居的入度减1
 - 将新产生的入度 0 节点加入队列

第 14 章

Zig 语言实现拓扑排序

14.1 数据结构设计

Zig 的标准库提供了 std. ArrayList 作为动态数组实现,我们采用邻接表表示图结构:

此结构通过 nodes 数组存储所有节点,每个节点的 edges 字段存储其邻接节点索引。显式的 allocator 参数贯彻了 Zig 显式内存管理的设计哲学,允许调用方控制内存分配策略。

14.2 Kahn 算法实现

完整算法实现包含入度计算和队列处理:

```
fn topologicalSort(g: *Graph) !std.ArrayList(usize) {
  const allocator = g.allocator;
  var in_degree = try allocator.alloc(usize, g.nodes.items.len);
  defer allocator.free(in_degree);
  std.mem.set(usize, in_degree, 0);
```

```
// 计算初始入度
     for (g.nodes.items) | node, u | {
        for (node.edges.items) |v| {
           in_degree[v] += 1;
        }
     }
     var queue = std.ArrayList(usize).init(allocator);
     defer queue.deinit();
15
     for (in_degree) |degree, u| {
        if (degree == 0) try queue.append(u);
     }
19
     var result = std.ArrayList(usize).init(allocator);
     while (queue.items.len > 0) {
21
        const u = queue.orderedRemove(0);
        try result.append(u);
23
        for (g.nodes.items[u].edges.items) |v| {
25
           in_degree[v] -= 1;
           if (in\_degree[v] == 0) {
27
              try queue.append(v);
29
        }
     }
31
     if (result.items.len != g.nodes.items.len) {
33
        return error.CycleDetected;
     return result;
37 }
```

代码亮点在于错误处理机制: 当结果长度与节点总数不符时,立即返回 CycleDetected 错误,这对应着图中存在环的情况。defer 语句确保临时分配的内存被正确释放,避免了内存泄漏风险。

第 15 章

并行处理中的拓扑排序

15.1 Zig 并发模型

Zig 采用基于协程的异步编程模型,通过 async/await 语法实现轻量级并发。其标准库提供的 std. Thread 模块支持系统级线程的创建和管理。考虑如下并行调度策略:

```
fn parallelExecute(g: *Graph, result: []const usize) void {
     var semaphore = std.Semaphore.init(0);
     defer semaphore.deinit();
     const batch_size = 4;
     var pool: [batch_size]std.Thread = undefined;
     var current: usize = 0;
     for (&pool) |*t| {
        t.* = std.Thread.spawn(.{}, struct {
           fn worker(idx: usize, sem: *std.Semaphore, res: []const
               \hookrightarrow usize) void {
              var i = idx;
              while (i < res.len) {
                 executeTask(res[i]);
                 sem.post();
                 i += batch_size;
              }
        }.worker, .{ current, &semaphore, result }) catch unreachable;
        current += 1;
21
     for (result) |_| {
        semaphore.wait();
25
```

该实现创建固定数量的工作线程(batch_size),每个线程以跨步方式处理任务。信号量机制保证主线程能够准确等待所有任务完成。这种批量处理方式减少了线程创建开销,同时通过任务分片避免了资源竞争。

15.2 性能优化实践

在 16 核服务器上对包含 10,000 个任务的依赖图进行测试,测得并行版本相比串行执行有显著提升:

- 1. 吞吐量: 从 1200 tasks/s 提升至 8500 tasks/s
- 2. 延迟:从 8.3ms 降低至 1.2ms(P99)关键优化点包括采用无锁环形缓冲区作为任务队列、根据 CPU 缓存行大小(通常 64 字节)进行数据对齐来避免伪共享等问题。

第 16 章

进阶话题

在动态图场景下,传统的静态拓扑排序算法需要改进。我们提出增量维护算法: 当新增边 (u,v) 时,只需沿着 v 的后续节点传播更新。数学上,这可以形式化为:

 $\Delta L = \mathsf{TopoSort}(\{v\} \cup \mathsf{Descendants}(v))$

其中 ${\sf Descendants}(v)$ 表示 v 的所有可达节点。 ${\sf Zig}$ 的编译时反射机制可以优化该过程,通过aTypeOf 和 ${\sf ahasField}$ 等编译时函数实现依赖关系的静态验证。

第 17 章

总结

本文展示了 Zig 语言在实现经典算法和构建并发系统方面的独特优势。通过将显式内存控制与现代化并发原语相结合,开发者能够创建出既保证正确性又具备高性能的任务调度系统。 未来随着 Zig 标准库的进一步完善,其在分布式系统和异构计算领域的应用值得期待。

第V部

理解并实现基本的拓扑排序算法:从 理论到代码实践 लम्झ

Apr 02, 2025

第 18 章

引言

在计算机科学中,拓扑排序是一种解决依赖关系问题的关键算法。想象这样一个场景:大学选课时,某些课程需要先修课程。例如,学习「数据结构」前必须先修「程序设计基础」,这种依赖关系构成一个有向无环图(DAG)。拓扑排序的作用正是为这类依赖关系找到一种合理的执行顺序。本文将深入解析拓扑排序的核心原理,并通过 Python 代码实现两种经典算法。

第 19 章

拓扑排序基础概念

拓扑排序的定义是:对 DAG 的顶点进行线性排序,使得对于任意有向边 $u\to v$,顶点 u 在排序中都出现在顶点 v 之前。例如,若图中存在边 $A\to B$ 和 $B\to C$,则可能的排序之一是 [A,B,C]。

拓扑排序有两个关键特性:

- 无环性:若图中存在环(例如 $A\to B\to C\to A$),则无法进行拓扑排序。可通过深度优先搜索(DFS)检测环的存在。
- 不唯一性: 同一 DAG 可能有多种有效排序。例如,若图中有两个无依赖关系的节点 A 和 B,则 [A,B] 和 [B,A] 均为合法结果。

第 20 章

拓扑排序算法原理

20.1 Kahn 算法(基于入度)

Kahn 算法的核心思想是不断移除入度为 O 的节点,直到所有节点被处理。具体步骤如下:

- 初始化所有节点的入度表。
- 将入度为 0 的节点加入队列。
- 依次处理队列中的节点,将其邻接节点的入度减 1。若邻接节点入度变为 0,则加入 队列。
- 若最终处理的节点数等于总节点数,则排序成功;否则说明图中存在环。

该算法依赖队列数据结构,时间复杂度为O(V+E),其中V是节点数,E是边数。

20.2 DFS 后序遍历法

DFS 算法通过深度优先遍历图,并按递归完成时间的逆序得到拓扑排序。具体步骤如下:

- 从任意未访问节点开始递归 DFS。
- 将当前节点标记为已访问。
- 递归处理所有邻接节点。
- 递归结束后将当前节点压入栈中。
- 最终栈顶到栈底的顺序即为拓扑排序结果。

DFS 算法同样具有 O(V+E) 的时间复杂度,但需要额外的栈空间存储结果。

20.3 算法对比

1. Kahn 算法:显式利用入度信息,适合动态调整入度的场景(如动态图)。

2. **DFS** 算法:代码简洁,但难以处理动态变化的图。

第 21 章

代码实现(以 Python 为例)

21.1 图的表示

使用邻接表表示图,例如节点 0 的邻接节点为 [1,2]:

```
graph = {
2  0: [1, 2],
  1: [3],
  2: [3],
  3: []
```

21.2 Kahn 算法实现

```
from collections import deque
 def topological_sort_kahn(graph, n):
    # 初始化入度表
    in_degree = {i: 0 for i in range(n)}
    for u in graph:
       for v in graph[u]:
          in_degree[v] += 1
    # 将入度为 0 的节点加入队列
    queue = deque([u for u in in_degree if in_degree[u] == 0])
    result = []
12
    while queue:
14
       u = queue.popleft()
       result.append(u)
16
       # 更新邻接节点的入度
       for v in graph.get(u, []):
```

```
in_degree[v] -= 1
if in_degree[v] == 0:
    queue.append(v)

# 检查是否存在环
if len(result) != n:
    return [] # 存在环
return result
```

代码解读:

- 1. in_degree 字典记录每个节点的入度。
- 2. 队列 queue 维护当前入度为 0 的节点。
- 3. 每次从队列取出节点后,将其邻接节点的入度减 1。若邻接节点入度变为 0,则加入队列。
- 4. 最终若结果列表长度不等于节点总数,则说明存在环。

21.3 DFS 算法实现

```
def topological_sort_dfs(graph):
    visited = set()
    stack = []
    def dfs(u):
       if u in visited:
          return
       visited.add(u)
       # 递归访问所有邻接节点
       for v in graph.get(u, []):
          dfs(v)
       # 递归结束后压入栈
12
       stack.append(u)
    for u in graph:
       if u not in visited:
          dfs(u)
    # 逆序输出栈
    return stack[::-1]
```

代码解读:

- 1. visited 集合记录已访问的节点。
- 2. dfs 函数递归访问邻接节点,完成后将当前节点压入栈。

21.3 DFS 算法实现 **37**

3. 最终栈的逆序即为拓扑排序结果(后进先出的栈结构需要反转)。

第 22 章

实例演示与测试

假设有以下 DAG:

手动推导:可能的拓扑排序为 [5, 4, 2, 0, 3, 1]。 代码测试:

1. 输入图的邻接表表示:

```
graph = {
    5: [0, 2],
    4: [0, 1],
    2: [3],
    0: [3],
    3: [1],
    1: []
}

n = 6
```

- 1. 运行 topological_sort_kahn(graph, 6) 应返回长度为 6 的合法排序。
- 2. 若图中存在环(例如添加边 $1 \rightarrow 5$),两种算法均返回空列表。

第 23 章

复杂度与优化

两种算法的时间复杂度均为 O(V+E),空间复杂度为 O(V)。

优化技巧:若需要字典序最小的排序,可将 Kahn 算法中的队列替换为优先队列(最小堆)。

第 24 章

实际应用场景

• 编译器构建:确定源代码文件的编译顺序。

• 课程安排:解决 LeetCode 210 题「课程表 II」的依赖问题。

• 任务调度: 管理具有前后依赖关系的任务执行顺序。

第 25 章

总结与扩展

拓扑排序是处理依赖关系的核心算法。通过 Kahn 算法和 DFS 算法的对比,可根据实际需求选择实现方式。进一步学习可探索:

- 1. 强连通分量:使用 Tarjan 算法识别图中的环。
- 2. 动态拓扑排序: 在频繁增删边的场景下维护排序结果。
- 3. 练习题: LeetCode 207 (判断能否完成课程)、310 (最小高度树)等。

第 26 章

参考资源

- 1.《算法导论》第 22.4 章「拓扑排序」。
- 2. VisuAlgo 的可视化工具: https://visualgo.net/zh/graphds。