



北京大学

# 硕士研究生学位论文

题目： 基于 XXXX 的 XXXX 系  
统设计与实现

姓 名： 扎克·施耐德

学 号： 180XXXXXXXX

院 系： XXXXXX 学院

专 业： XXXX

研究方向： XXXX

导 师： XXX 教授

YYY 教授

二〇二二 年 六 月



# 版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则，引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。





## 摘要

中文摘要部分...

关键词：A，B，C，D



# Design and implementation of a XXXXX system based on XXXX

Zack Snyder (XXXX)

Directed by: Prof. XXX and Prof. YYY

## **ABSTRACT**

英文摘要部分...

KEY WORDS: A,B,C,D





# 目录

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| 第一章 引论.....                             | 1  |
| 1.1 封面及 pkuthssinfo 相关 .....            | 1  |
| 1.2 字体设定 .....                          | 2  |
| 1.3 版权声明与原创页 .....                      | 2  |
| 1.4 摘要部分 .....                          | 2  |
| 1.5 目录 .....                            | 3  |
| 1.6 主要符号对照表.....                        | 3  |
| 1.7 图表相关 .....                          | 3  |
| 1.7.1 表格样例 .....                        | 3  |
| 1.7.2 图片样例 .....                        | 4  |
| 1.8 公式 .....                            | 5  |
| 1.9 参考文献 .....                          | 6  |
| 1.10 其他 .....                           | 6  |
| 1.11 与 pkuthss v1.9.2 异同 .....          | 6  |
| 第二章 理论基础与问题模型.....                      | 7  |
| 第三章 两种基于动态延迟主元的波前矩阵分解 Kernel.....       | 9  |
| 3.1 非对称稠密矩阵的延迟主元 LU 方法.....             | 9  |
| 3.1.1 分解 Fully Summed 块.....            | 9  |
| 3.1.2 Step 2: 更新波前矩阵 .....              | 12 |
| 3.1.3 Step 3: 传递贡献块给父节点 .....           | 13 |
| 3.2 对称稠密矩阵的 Bunch–Kaufman 方法 .....      | 15 |
| 3.2.1 对称 Step 1: 分解 Fully Summed 块..... | 16 |
| 3.2.2 块分解优化.....                        | 19 |
| 第四章 Model 2 .....                       | 21 |
| 第五章 Model 3 .....                       | 23 |
| 第六章 总结和展望 .....                         | 25 |
| 攻读硕士期间发表的论文及其他成果 .....                  | 27 |
| 致谢 .....                                | 29 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明 ..... | 31 |
|----------------------------|----|

## 表格索引

|       |               |   |
|-------|---------------|---|
| 表 1.1 | 续表.....       | 3 |
| 表 1.2 | 表格脚注样列表 ..... | 4 |
| 表 1.3 | 数据来源注释表 ..... | 4 |



## 插图索引

|       |                                               |    |
|-------|-----------------------------------------------|----|
| 图 1.1 | 包含子图形的大图形.....                                | 5  |
| 图 1.2 | 北京大学校徽 .....                                  | 5  |
| 图 1.3 | 北京大学中文校名，依照北京大学标识管理办公室出具的北大标识使用基本规范进行使用 ..... | 5  |
| 图 3.1 | 非对称超节点对应的波前矩阵.....                            | 9  |
| 图 3.2 | 非对称 Fully Summed 块的一步主元分解过程 .....             | 10 |
| 图 3.3 | Step 1 完成后波前矩阵的分区。 .....                      | 12 |
| 图 3.4 | 延迟主元贡献块向父节点传递。 .....                          | 15 |
| 图 3.5 | 对称超节点对应的波前矩阵。 .....                           | 15 |



## 主要符号对照表

|                                                                      |                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| $x, y, m, n, t$                                                      | 标量, 通常为变量                                                      |
| $K, L, D, M, N, T$                                                   | 标量, 通常为超参数                                                     |
| $x \in \mathbb{R}^D$                                                 | D 维列向量                                                         |
| $(x_1, \dots, x_D)$                                                  | D 维行向量                                                         |
| $(x_1, \dots, x_D)^T$ or $(x_1; \dots; x_D)^T$                       | D 维行向量                                                         |
| $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{K \times D}$                             | 大小为 $K \times D$ 的矩阵                                           |
| $x \in \mathbb{R}^{KD}$                                              | $(KD)$ 维的向量                                                    |
| $\mathbb{M}_i$ or $\mathbb{M}_i(\mathbf{x})$                         | 第 $i$ 列为 $\mathbf{1}$ (或者 $\mathbf{x}$ ), 其余为 $\mathbf{0}$ 的矩阵 |
| $diag(\mathbf{x})$                                                   | 对角矩阵, 其对角元素为 $\mathbf{x}$                                      |
| $\mathbf{I}_N$ or $\mathbf{I}$                                       | $(N \times N)$ 的单位阵                                            |
| $diag(\mathbf{A})$                                                   | 列向量, 其元素为 $\mathbf{A}$ 的对角元素                                   |
| $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{D_1 \times D_2 \times \dots \times D_K}$ | 大小为 $D_1 \times D_2 \times \dots \times D_K$ 的张量               |
| $\{x^{(n)}\}_{n=1}^N$                                                | 集合                                                             |
| $\{(x^{(n)}, y^{(n)})\}_{n=1}^N$                                     | 数据集                                                            |
| $\mathcal{N}(\mathbf{x}; \mu, \Sigma)$                               | 变量 $x$ 服从均值为 $\mu$ , 方差为 $\Sigma$ 的高斯分布                        |

① 本符号对照表内容选自qiu2020nndl老师的《神经网络与深度学习》qiu2020nndl一书。





# 第一章 引论

本章为 `iofu728/pkuthss`<sup>①</sup> 文档类的示例文档，对硕士学位论文写作过程中常见用法和问题进行介绍说明。

## 1.1 封面及 `pkuthssinfo` 相关

`pkuthssinfo` 相关配置与 `pkuthss` 原文档类完全一致，均为参数配置，可参考 `pkuthss` 文档<sup>②</sup>。目前 `iofu728/pkuthss` 基于 `pkuthss v1.9.2` 进行开发。

封面部分参考《北京大学研究生学位论文写作指南 V2.0-2019》(以下简称写作指南) 第 1.1 节中描述和《硕士论文模板 2020》进行修改。

```
\pkuthssinfo{
  cthesisname = {硕士学位论文},
  thesiscover = {硕士研究生学位论文},
  ethesisname = {Master Thesis},
  ctitle = {基于 XXXX 的 XXXX 系统设计与实现},
  etitle = {Design and implementation of a XXXXX system based on XXXX},
  cauthor = {扎克·施耐德}, eauthor = {Zack Snyder},
  studentid = {180XXXXXXX},
  % 具体时间以教务为准，初稿 3 月，送审 4 月，答辩 5 月，最终 6 月。
  date = {\zhdigits{2021}\ \ 年\ \ \zhnumber{6}\ \ 月},
  school = {XXXXXX 学院},
  cmajor = {XXXX}, emajor = {XXXX},
  direction = {XXXX},
  mentorlines = {2}, % 导师个数
  % 副教授 A.P. 讲师 Lec.
  cmentor = {XXX\ \ 教授\ \ YYY\ \ 教授}, ementor = {Prof.\ XXX and Prof.\ YYY},
  ckeywords = {A, B, C, D},
  ekeywords = {A,B,C,D},
  % 盲审模式参数，需在 documentclass 增加 blind
  blindid = {XXXXXXXXXX}, discipline = {XXXX}
}
```

① `iofu728/pkuthss` 是基于 `pkuthss`<sup>casper2011pkuthss</sup> 针对硕士研究生学位论文要求进行适配的  $\text{\LaTeX}$  文档类，符合北京大学硕士学位论文写作规范，并能通过图书馆审查。其官方仓库为 <https://github.com/iofu728/pkuthss>，当前版本 `v1.1.0`。

② <https://bbs.pku.edu.cn/attach/c8/3e/c83e980c93b838a3/pkuthss-bootstrap-0.1.7.pdf>

## 1.2 字体设定

本文档类提供五种默认字体设定分别为windows, windows@overleaf, mac, ubuntu, fandol。其中, 默认情况, Overleaf 平台下仅可使用fandol, ubuntu两种模式, **推荐使用fandol模式(默认)**。如遇字符不显示问题, 可使用ubuntu模式, 或者自行收集上传所需的字体文件simsum.ttf, simhei.ttf, simfang.ttf, simkai.ttf至根目录并使用windows@overleaf模式(注意文件名称和版权问题), 亦或者下载至本地 windows 环境使用windows模式。详细可见第二章文档内容。

## 1.3 版权声明与原创页

写作指南中要求各学生从校内门户或者从研究生院网站下载相应的文件进行签名后扫描替换或者直接替换。**需要注意的是**, 门户生成的 PDF 文件未嵌入字体, 其指定字体为华文宋体(即 STSong)。由于各个 PDF 预览器和操作系统预设的字体不同, 导致呈现效果差异较大(据不完全统计, Mac 端 PDF Expert 显示的是苹方简体, Chrome 显示的是方正粗宋, 而 Acrobat 显示的是 AdobeSongStd, Windows 端 Edge 显示的是方正悠黑, 在这之中 Acrobat 字体效果最为接近)。**请务必使用 Acrobat 进行打印, 或者使用 Overleaf 平台生成的文件进行打印<sup>①</sup>**。

此外, 写作指南中申明目录中需要保留原创页<sup>②</sup>。本文使用textblock和colorbox宏包通过遮掩和覆盖的方式实现保留目录前提下的 PDF 文件插入, 其中参数按照 PDF 格式为 A4 进行调校, 如有需要可以进行微调。

```
\begin{textblock}{1}(-0.8,-0.08)
\colorbox{white}{
  \includegraphics[height = 1.2448\textheight]{文件路径}
}
\end{textblock}
```

此外在论文电子版制作过程中, 需要替换原创页签名扫描件, 使用相同方式即可。

## 1.4 摘要部分

在\begin{abstract}和\begin{eabstract}环境中进行书写。如论文工作受到基金资助, 需要在中文摘要第一页的页脚处标注: 本研究得到某某基金(编号: xxx)资助。

① 由于样例中的 PDF 被编辑过, 最终生成文件在不同 PDF 浏览器下仍然显示不同, 使用门户下载文件生成则可以保持在不同 PDF 浏览器效果一致。

② 对于这点部分人解读写作指南为目录中不需要, 实际上写作指南第 1.10 节中声明, 致谢(后记或说明)、学位论文原创性声明和授权使用说明是论文的最后两项内容, 目录中和章平级。

## 1.5 目录

按照写作指南和《硕士论文模板 2020》进行调整，1) 对章级增加点线；2) 对间距和字体进行调整。

## 1.6 主要符号对照表

参考chap/deno.tex即可，在`\begin{denotation}`环境下，使用`\item[X]` Y分别表示符号及其说明。

已知问题: 符号处不能输入中括号 [.]。

## 1.7 图表相关

### 1.7.1 表格样例

一般学术论文需要使用三线表(如表 1.2)，需要依赖宏包booktabs，使用`\toprule`，`\midrule`，`\bottomrule`控制三线。此外表序和表名位于表格的上方。如果需要对表格内进行脚注，可通过 minipage 中嵌套 tabular 来实现，具体可参考 Stack Overflow<sup>①</sup>。

表 1.1 续表样例表。

| 年龄<br>(岁) | 性别 | cp<br>胸痛型 | 静息血压<br>毫米汞柱 | chol<br>胆固醇 | 空腹血糖 ><br>120 mg/dl | restecg<br>静息状态 | thalachh<br>最大心率 |
|-----------|----|-----------|--------------|-------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 63        | 1  | 3         | 145          | 233         | 1                   | 0               | 150              |
| 37        | 1  | 2         | 130          | 250         | 0                   | 1               | 187              |
| 41        | 0  | 1         | 130          | 204         | 0                   | 0               | 172              |
| 56        | 1  | 1         | 120          | 236         | 0                   | 1               | 178              |
| 57        | 0  | 0         | 120          | 354         | 0                   | 1               | 163              |
| 57        | 1  | 0         | 140          | 192         | 0                   | 1               | 148              |
| 56        | 0  | 1         | 140          | 294         | 0                   | 0               | 153              |
| 44        | 1  | 1         | 120          | 263         | 0                   | 1               | 173              |
| 52        | 1  | 2         | 172          | 199         | 1                   | 1               | 162              |
| 57        | 1  | 2         | 150          | 168         | 0                   | 1               | 174              |
| 54        | 1  | 0         | 140          | 239         | 0                   | 1               | 160              |
| 48        | 0  | 2         | 130          | 275         | 0                   | 1               | 139              |

续下页

① <https://stackoverflow.com/questions/2888817/footnotes-for-tables-in-latex>

续表 1.1 续表样列表。

| 年龄<br>(岁) | 性别 | cp<br>胸痛型 | 静息血压<br>毫米汞柱 | chol<br>胆固醇 | 空腹血糖 ><br>120 mg/dl | restecg<br>静息状态 | thalachh<br>最大心率 |
|-----------|----|-----------|--------------|-------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 49        | 1  | 1         | 130          | 266         | 0                   | 1               | 171              |
| 64        | 1  | 3         | 110          | 211         | 0                   | 0               | 144              |

注：数据来源于 Kaggle Heart Attack Analysis & Prediction Data Set。

如需要注明表格中数据来源，则可使用类似的方式，见表 1.3。

表 1.2 表格脚注样列表。表名可通过中括号添加缩略名。

|       | X                  | Y     | Z     | N                  | M     |
|-------|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|
| 默认    | 99.99              | 99.99 | 99.99 | 99.99 <sup>①</sup> | 99.99 |
| w/o X | 99.99              | 99.99 | 99.99 | 99.99              | 99.99 |
| w/o Y | 99.99              | 99.99 | 99.99 | 99.99              | 99.99 |
| w/o Z | 99.99 <sup>②</sup> | 99.99 | 99.99 | 99.99              | 99.99 |
| w/o N | 99.99              | 99.99 | 99.99 | 99.99              | 99.99 |
| w/o M | 99.99              | 99.99 | 99.99 | 99.99              | 99.99 |

① 表格中的脚注 1

② 表格中的脚注 2

表 1.3 表格数据来源注释样列表。

| Model                          | 数据集 A   |         |       | 数据集 B    |         |       |
|--------------------------------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|
|                                | 指标 a(%) | 指标 b(%) | 指标 c  | 指标 a (%) | 指标 b(%) | 指标 c  |
| devlin2018bert<empty citation> | 99.99   | 99.99   | 99.99 | 99.99    | 99.99   | 99.99 |
| yang2019xlnet<empty citation>  | 99.99   | 99.99   | 99.99 | 99.99    | 99.99   | 99.99 |

注：数据来源 XXXXXX。

当表格较大，不能在一页内打印时，可以“续表”的形式另页打印，可使用宏包longtable实现，如表 1.1。

### 1.7.2 图片样例

当需要插入多个子图的时候，可以选用宏包subfloat，不推荐使用 subfigure 和 subtable。



(a) 北京大学  
校徽



(b) 北京大学中文校名，依照北京大学标识  
管理办公室出具的北大标识使用基本规范  
进行使用

图 1.1 包含子图形的大图形

若使用继承于`subfigure`的宏包，例如`subfloat`、`subfigure`等，则可直接使用引用`\ref{sfig:xxxx}`引用子图 label，如图 1.1(a)。否则需要引用主图，再单独标注子图序号，以便符合学位论文要求。

此外，与表格相反，图序和图名需要位于图片的下方。如果含有子图，每个子图需要具有相应的子图名。

如果需要并列使用两个独立的图形，分别编排图序，则可使用`minipage`，如图 1.2和图 1.3。



图 1.2 北京大学校徽



图 1.3 北京大学中文校名，依照北京大学标识  
管理办公室出具的北大标识使用基本规范  
进行使用

## 1.8 公式

公式部分考虑到写作指南中无关于公式页的说明，并未做改动，使用通用  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  规范即可。对于复杂公式需求，可使用`amsmath`宏包结合 `Mathpix`<sup>①</sup>等自动化识别工具。

$$\begin{aligned} \int_a^b \left\{ \int_a^b [f(x)^2 g(y)^2 + f(y)^2 g(x)^2] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy \\ = \int_a^b \left\{ g(y)^2 \int_a^b f^2 + f(y)^2 \int_a^b g^2 - 2f(y)g(y) \int_a^b fg \right\} dy \end{aligned}$$

上述公式来源于liu2003uncertain的《不确定规划》liu2003uncertain<empty citation>。

① <https://mathpix.com/>

## 1.9 参考文献

参考文献根据写作指南使用gb7714-2015bibstyle 进行管理，具体引用命令与日常使用类似，`\cite{}`，`\citet{}`，`\citeauthor{}`，具体用法见相应文档<sup>②</sup>。

例如`\cite{devlin2018bert}=devlin2018bert`，`\citeauthor{gut2013probability}=gut2013proba`  
... 相对于的 bib 文件的书写基本上直接用 Google Scholar 拷贝的 BibTex 即可，部分属性按提示进行微调。

```
\usepackage[backend=biber,bibstyle=gb7714-2015,citestyle=gb7714-2015]{biblatex}
```

## 1.10 其他

正文不建议使用四级目录`\subsubsection{}`。

本示例文档参考写作指南，《硕士论文模板 2020》，《清华大学学位论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板使用示例文档》和《pkuthss 使用说明》进行书写。遵循 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Project Public License 和 Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) 开源协议。

## 1.11 与 pkuthss v1.9.2 异同

### 格式方面：

1. “关键词” + “KEY WORDS” 非粗体
2. “题目” key 字号 2 号，value 字号 1 号
3. “姓名” key 字号小 3
4. 隐藏超链接
5. 目录字体、样式 (点线)、间距
6. 调整表格索引、插图索引格式

### 功能方面：

1. 增加主要符号对照表
2. 脚注从当前页开始标注
3. 表格内脚注样式
4. 子图引用格式
5. 字体模式
6. 简化 blind 模式下用户设定
7. Windows 下中易宋体的粗体用假粗体替代
8. 语言模式

② <https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015>

## 第二章 理论基础与问题模型

针对常见的稠密矩阵,我们在求解时往往采用





### 第三章 两种基于动态延迟主元的波前矩阵分解 Kernel

在超节点方法中，需要把单个超节点的主元块作为稠密矩阵进行  $LU$  或  $L(D)L^T$  分解。按照列主元方法，算法逐列选择主元并进行更新。如果某一列待分解的部分全为零，就无法选出列主元。LAPACK 的 `dgetrf` 函数在大量的求解器中担负这个责任，但当其遇到上述问题的时候则会跳过该零列，继续分解后续列并在最后报告错误；这种处理不能满足我们对不正定但是满秩可分解矩阵的分解流程的需要。

一个子主元块无法分解，并不代表整个矩阵无法分解。当前节点不能消去的部分可以传递给父节点，再在父节点中尝试分解。

需要处理的波前矩阵由四部分组成：

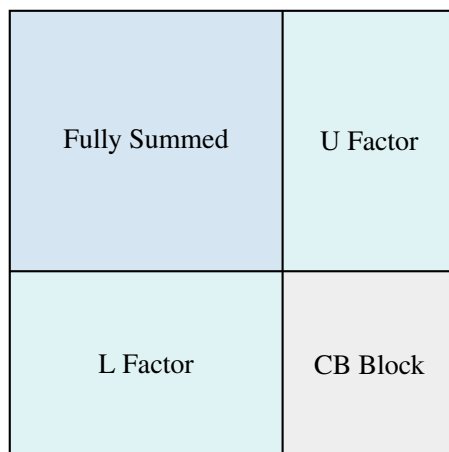


图 3.1 非对称超节点对应的波前矩阵

- Fully Summed 是已经装配完成、可以进行分解的矩阵，即超节点的对角块；
- L/U Factor 是需要根据 Fully Summed 的分解结果更新的块，最终作为因子保存；
- CB Block 是子节点传给父节点的贡献块，需要在更新后传递给父节点；
- 对角块之外的行列来自与对角块中的行列相耦合的变量。

我们针对上述问题提出了两种基于动态延迟主元的波前矩阵分解 Kernel，分别用于处理对称和非对称稠密矩阵。

#### 3.1 非对称稠密矩阵的延迟主元 LU 方法

##### 3.1.1 分解 Fully Summed 块

首先单独考虑 Fully Summed 块的分解。已经分解更新的部分包含  $L_{EE}$ 、 $U_{EE}$ 、 $L_{DE}$  和  $U_{ED}$ ，接下来需要继续分解 Unfactored Block。一个朴素的想法是：首先选择列主元

(即该列待更新的行中最大元素)，如果能够选到合适的列主元，则进行行交换  $P$ ，并用该元素作为主元；如果不能选到合适的列主元，则在整个活动子块中选择主元（即待更新的子块中最大的元素），此时需要同时进行行、列交换，将活动子块的全局最大元素置换到当前主元位置，根据该主元计算  $L_p$ ，再更新  $U_p$  和右下角子块。

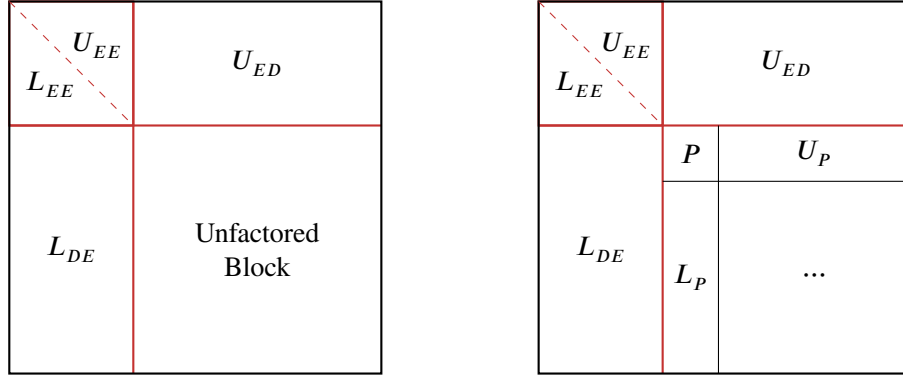


图 3.2 非对称 Fully Summed 块的一步主元分解过程

### 3.1.1.1 主元接受阈值

设第  $k$  步尚未分解的子块为  $S^{(k)} = [s_{ij}^{(k)}]_{i,j=k}^f$ ，其中  $f$  为 Fully Summed 块的阶数， $\tau \in (0, 1)$  为主元接受阈值。列主元只搜索活动子块第  $k$  列，候选列主元所在行为

$$p_k = \operatorname{argmax}_{k \leq i \leq f} |s_{ik}^{(k)}|, \quad \alpha_k = |s_{p_k k}^{(k)}|.$$

记当前子块的候选主元为  $h_k$ ：当  $h_k \geq \tau \alpha_k$  时，认为当前的候选主元主元足够稳定，于是不用做交换就可以利用其作为主元进行分解。反之  $h_k < \tau \alpha_k$  时，说明需要将候选列主元选作主元，即将当前行与第  $P$  行作交换。

但是还存在一种特殊情况：当前列为全零列，选出的候选主元和候选列主元都为零，就无法选出列主元。此时需要在整个活动子块中搜索最大元素作为主元：记活动子块中的最大元素为

$$\beta_k = \|S^{(k)}\|_{\max} = \max_{k \leq i, j \leq f} |s_{ij}^{(k)}|, \quad (p_k, q_k) = \operatorname{argmax}_{k \leq i, j \leq f} |s_{ij}^{(k)}|.$$

分别用  $P_k$  和  $Q_k$  将第  $p_k$  行、第  $q_k$  列交换到第  $k$  行、第  $k$  列：

$$\tilde{S}^{(k)} = P_k S^{(k)} Q_k, \quad d_k = \tilde{s}_{kk}^{(k)} = s_{p_k q_k}^{(k)}, \quad |d_k| = \beta_k.$$

因此，只使用列主元时只需要记录行置换，最终分解满足  $PA = LU$ ；如果使用过全主元，则必须记录行、列两种置换，最终满足  $PAQ = LU$ 。

### 3.1.1.2 列延迟优化

直接进行全主元搜索和逐项更新会消耗大量时间，这样的性能差距是我们无法接受的，所以我们提出了列延迟优化方法来取代全主元搜索。

全主元通过行列变换把全局最大元素移动到当前主元位置，本质上是先把全局最大元素所在列交换到第  $k$  列，再在换入列中进行一次列主元分解，相当于提前对这一列进行了选主元分解的步骤。于是我们可以反其道而行之，在原来的第  $k$  列在活动部分全为零时，可以直接移到未分解区域尾部。被移动到右侧的列在当前活动部分满足

$$A(k : m - 1, j) = 0.$$

而后续  $LU$  更新为

$$A(k + 1 : m - 1, j) \leftarrow A(k + 1 : m - 1, j) - L(:, k)U(k, j).$$

由于  $U(k, j) = 0$ ，更新项也为零，该列在后续分解中仍保持为零。因此，全主元步骤可以替换为以下列延迟步骤：

1. 若  $\alpha_k = 0$ ，将该列移动到 Unfactored Block 的尾部，并记录此次列交换；
2. 从右向左寻找第一列可用列（为防止已进入尾部的零列被多次交换，搜索范围必须排除已形成的延迟列），找到后立即停止，不再比较其他列；
3. 在该列内部使用列主元法，并将该列与当前被延迟的列交换；
4. 如果搜索到当前活动区的起点仍找不到可用列，说明整个 Unfactored Block 已经全零，判定为将剩余主元全部延迟。

### 3.1.1.3 right-looking 更新

主元  $d_k$  确定后，对主元行、主元列和右下角剩余子块执行 right-looking 更新：

$$(L_p)_i = \frac{\tilde{s}_{ik}^{(k)}}{d_k}, \quad k < i \leq f, \quad (U_p)_j = \tilde{s}_{kj}^{(k)}, \quad k < j \leq f,$$

$$s_{ij}^{(k+1)} = \tilde{s}_{ij}^{(k)} - (L_p)_i (U_p)_j = \tilde{s}_{ij}^{(k)} - \frac{\tilde{s}_{ik}^{(k)} \tilde{s}_{kj}^{(k)}}{d_k}, \quad k < i, j \leq f.$$

若  $\beta_k = 0$ ，则  $S^{(k)}$  是全零块，列主元和全主元均不存在，在数值意义下不能继续分解，需要将未分解变量延迟到父节点。

完成上述步骤后， $P$ 、 $U_p$  和  $L_p$  归入已分解部分，剩余部分继续作为 Unfactored Block 进行下一步迭代。

### 3.1.1.4 自适应 KJI-SAXPY 分块优化

#### 这里可以引用下那篇论文的 KJI-SAXPY 方法

如果每次选择主元后立即更新所有剩余元素，计算会包含大量细粒度操作。受到 LAPACK 的 `dgetrf` 函数的启发，我们选择借助 cuBLAS 三角求解和矩阵乘法对矩阵块进行集中更新，即先分解一部分主元，再统一更新剩余部分。

示例选择的 panel 长度为 64。在 panel 内选择列主元时，搜索范围包含当前 64 列的全部活动行的长方形矩阵。选择主元后，只更新当前长方形 panel 中的数值；只要保证下一次选择主元之前当前列已经包含此前主元的更新即可。完成一个 panel 后，再更新其余部分并开始新的 panel。

延迟主元会影响正在处理的 panel。为了保证数值分解正确，算法在遇到延迟主元时立即停止当前 panel 的分解，根据当前 panel 已经接受的主元把矩阵剩余部分完整更新一次，然后从交换进来的非零列开始新的 panel。这样既使用 cuBLAS 加速了解，又保证主元搜索作用于最新的 Schur 补。

测试中，列延迟方法使整个计算过程的时间缩短约 90%；采用更细粒度的自适应 KJI-SAXPY 方法后，速度还能提升约一倍。整体优化后的算子在经过特别设计的算例上的运行时间已经略快于 LAPACK。

### 3.1.2 更新波前矩阵

Fully Summed 部分完成分解后，波前矩阵按已分解变量  $E$ 、延迟变量  $D$  和普通更新变量  $U$  分成以下部分：

| $E$                       | $D$      | $U$      |
|---------------------------|----------|----------|
| $L_{EE} \setminus U_{EE}$ | $U_{ED}$ | $A_{EU}$ |
| $L_{DE}$                  | 0        | $A_{DU}$ |
| $A_{UE}$                  | $A_{UD}$ | $A_{UU}$ |

图 3.3 Step 1 完成后波前矩阵的分区。

3.1.2.1 Step 2.1: 更新  $A_{UE}$ 、 $A_{EU}$ 

利用三角求解计算

$$U_{EU} = L_{EE}^{-1} A_{EU}, \quad L_{UE} = A_{UE} U_{EE}^{-1}.$$

 3.1.2.2 Step 2.2: 更新  $A_{DU}$ 、 $A_{UD}$ 

$$A_{DU} \leftarrow A_{DU} - L_{DE} U_{EU},$$

$$A_{UD} \leftarrow A_{UD} - L_{UE} U_{ED}.$$

 3.1.2.3 Step 2.3: 更新  $A_{UU}$ 

$$A_{UU} \leftarrow A_{UU} - L_{UE} U_{EU}.$$

## 3.1.3 Step 3: 传递贡献块给父节点

Step 2 更新完成后，将右下的四个子矩阵组成扩展贡献块，并传递给父节点装配。这里的“组装”不是按照几何位置直接拼接整个稠密块，而是根据贡献块的全局行、列编号执行 extend-add，即扩展-累加。普通更新变量与父节点已有索引匹配后进行累加；子节点未消去的延迟变量则动态扩充父节点的候选主元区域。

## 3.1.3.1 Step 3.1: 子节点传出的内容

设子节点已消去的变量为  $E_c$ ，未能消去的延迟变量为  $D_c$ ，原来的普通更新变量为  $U_c$ 。子节点传出的扩展贡献块为

$$C_c = \begin{bmatrix} S_{DD} & S_{DU} \\ S_{UD} & S_{UU} \end{bmatrix}, \quad I_c^{\text{out}} = D_c \cup U_c.$$

除了数值  $C_c$ ，还必须同时传递其全局行、列索引数组。对于非对称 LU，行索引和列索引应分别保存：

$$R_c^{\text{out}} = D_c^r \cup U_c^r, \quad C_c^{\text{out}} = D_c^c \cup U_c^c.$$

数值块中的第  $(i, j)$  个元素必须与  $R_c^{\text{out}}(i)$  和  $C_c^{\text{out}}(j)$  两个全局编号绑定，不能只传递没有索引的稠密数组。

### 3.1.3.2 Step 3.2: 父节点建立新的索引集

设父节点原来的候选主元集为  $E_p$ , 更新集为  $U_p$ 。正确的符号分析通常应保证子节点的普通更新变量已经位于父波前中, 即

$$U_c \subseteq E_p \cup U_p.$$

普通更新变量是相对于子节点而言的。到达父节点后, 需要根据符号分析确定的消去归属重新分类:

- $U_c \cap E_p$  在子节点中只是更新变量, 但到达父节点后已经 Fully Summed, 可以在父节点参与主元选择;
- $U_c \cap U_p$  仍然位于父节点的更新区。

因此

$$U_c = (U_c \cap E_p) \cup (U_c \cap U_p).$$

延迟变量  $D_c$  是数值分解过程中动态产生的, 所以父节点需要把它加入新的候选主元集:

$$E_p^{\text{new}} = E_p \cup D_c, \quad I_p^{\text{new}} = E_p^{\text{new}} \cup U_p.$$

### 3.1.3.3 Step 3.3: 建立局部映射并累加数值

父节点为每个全局行、列编号建立到局部存储位置的映射:

$$\text{map}_r(g) = g \text{ 在父波前行索引中的局部位置,}$$

$$\text{map}_c(g) = g \text{ 在父波前列索引中的局部位置.}$$

如果扩展后出现新的行或列, 先扩展父波前的存储空间, 并把新位置初始化为零。然后对子贡献块执行散射累加:

$$F_p(\text{map}_r(R_c^{\text{out}}(i)), \text{map}_c(C_c^{\text{out}}(j))) += C_c(i, j).$$

父矩阵中原来没有数值的位置按零处理, 累加子节点贡献后成为新的填充。如果多个子节点对同一全局位置都有贡献, 必须把这些贡献全部累加, 不能相互覆盖。

### 3.1.3.4 Step 3.4: 组装后的分区与继续传递

完成所有子贡献块的 extend-add 后，父节点按照以下规则处理：

- $E_p \cup D_c$  放入 Fully Summed 候选主元区，在父节点重新执行主元检验；
- 在父节点重复 Step 1 和 Step 2，成功消去的延迟变量进入  $L/U$  因子；
- 仍然无法通过主元检验的变量再次进入父节点的扩展贡献块，继续向更高层节点传递。

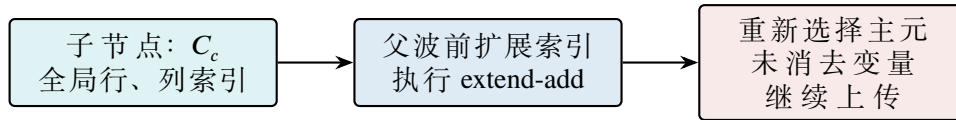


图 3.4 延迟主元贡献块向父节点传递。

## 3.2 对称稠密矩阵的 Bunch–Kaufman 方法

如果整个波前矩阵是对称的，则 Fully Summed 块也是对称的。此时采用 Bunch–Kaufman 方法进行带对称主元选择的  $LDL^T$  分解：

$$P^T A P = LDL^T.$$

其中， $P$  是同时置换行、列的置换矩阵， $L$  是单位下三角矩阵， $D$  是由  $1 \times 1$  和  $2 \times 2$  主元块组成的块对角矩阵。与非对称 LU 不同，对称分解不能只交换行而不交换列；交换第  $i$ 、 $j$  行时，必须同时交换第  $i$ 、 $j$  列。

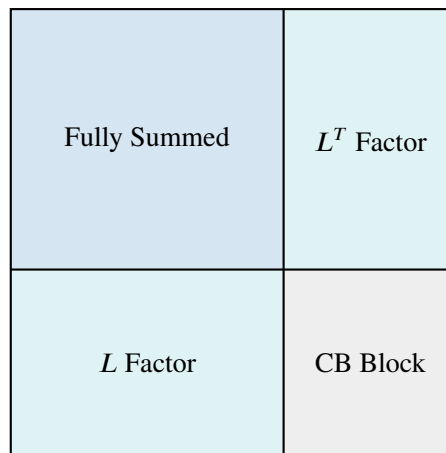


图 3.5 对称超节点对应的波前矩阵。

### 3.2.1 对称 Step 1: 分解 Fully Summed 块

设第  $k$  步尚未分解的活动对称子块为

$$S^{(k)} = \left[ s_{ij}^{(k)} \right]_{i,j=k}^f, \quad S^{(k)} = (S^{(k)})^T,$$

其中  $f$  是当前仍可参与主元选择的 Fully Summed 变量个数。Bunch–Kaufman 方法在每一步选择一个  $1 \times 1$  或  $2 \times 2$  对角主元块，并保持后续更新仍然对称。

#### 3.2.1.1 Step 1.1: Bunch–Kaufman 主元搜索

定义 Bunch–Kaufman 阈值

$$\gamma = \frac{1 + \sqrt{17}}{8} \approx 0.640388.$$

首先检查第  $k$  列，记当前对角元素大小为

$$a_k = |s_{kk}^{(k)}|.$$

第  $k$  列对角线以下的最大元素所在行为

$$p = \operatorname{argmax}_{k < i \leq f} |s_{ik}^{(k)}|, \quad \lambda_k = \max_{k < i \leq f} |s_{ik}^{(k)}| = |s_{pk}^{(k)}|.$$

如果该列不为数值零，则按照以下规则选择主元：

1. 若

$$a_k \geq \gamma \lambda_k,$$

直接采用  $s_{kk}^{(k)}$  作为  $1 \times 1$  主元，不进行交换。

2. 若

$$a_k < \gamma \lambda_k,$$

则检查候选行  $p$ 。定义该行除对角元素之外的最大元素

$$\sigma_p = \max_{\substack{k \leq j \leq f \\ j \neq p}} |s_{pj}^{(k)}|.$$

因为  $|s_{pk}^{(k)}| = \lambda_k$ ，所以  $\lambda_k > 0$  时有  $\sigma_p \geq \lambda_k > 0$ 。随后依次判断：

(a) 若

$$a_k \geq \gamma \frac{\lambda_k^2}{\sigma_p},$$



仍然使用  $s_{kk}^{(k)}$  作为  $1 \times 1$  主元;

(b) 否则, 若

$$\left| s_{pp}^{(k)} \right| \geq \gamma \sigma_p,$$

同时交换第  $k$ 、 $p$  行和第  $k$ 、 $p$  列, 把  $s_{pp}^{(k)}$  移到  $(k, k)$ , 并将其作为  $1 \times 1$  主元;

(c) 若以上两个条件均不满足, 选择由第  $k$ 、 $p$  个变量组成的  $2 \times 2$  主元块。通过对称交换将变量  $p$  移动到  $k+1$  位置, 得到

$$D_k = \begin{bmatrix} \tilde{s}_{kk}^{(k)} & \tilde{s}_{k,k+1}^{(k)} \\ \tilde{s}_{k+1,k}^{(k)} & \tilde{s}_{k+1,k+1}^{(k)} \end{bmatrix}.$$

### 3.2.1.2 Step 1.2: 对称置换

对于  $1 \times 1$  主元  $s_{pp}^{(k)}$ , 用置换矩阵  $P_k$  同时交换第  $k$ 、 $p$  行和第  $k$ 、 $p$  列:

$$\tilde{S}^{(k)} = P_k^T S^{(k)} P_k, \quad D_k = \begin{bmatrix} \tilde{s}_{kk}^{(k)} \end{bmatrix}.$$

对于由  $k$ 、 $p$  组成的  $2 \times 2$  主元, 用  $P_k$  将这两个变量放到活动子块的前两个位置:

$$\tilde{S}^{(k)} = P_k^T S^{(k)} P_k = \begin{bmatrix} D_k & B_k^T \\ B_k & C_k \end{bmatrix}, \quad D_k \in \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

置换必须同时作用于整个波前矩阵的相应行和列, 并同步更新全局变量编号。多步置换累积后, 最终得到

$$P = P_1 P_2 \cdots P_l, \quad P^T F P = L D L^T.$$

### 3.2.1.3 Step 1.3: 检查二阶主元的稳定性

设

$$D_k = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}, \quad \Delta_k = \det(D_k) = ac - b^2.$$

当  $\Delta_k \neq 0$  时,

$$D_k^{-1} = \frac{1}{\Delta_k} \begin{bmatrix} c & -b \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bunch–Kaufman 判据能够控制消元乘子的增长，但计算中仍应避免直接使用数值上近奇异的  $2 \times 2$  块。可以进行额外条件数检查：

$$\text{rcond}(D_k) = \frac{1}{\|D_k\| \|D_k^{-1}\|} \geq \tau_D.$$

如果不计算条件数，也可以使用行列式尺度判据进行快速筛选：

$$|\Delta_k| > \varepsilon_{\text{piv}} \|D_k\|^2.$$

如果  $D_k$  不满足稳定性要求，则不能直接计算  $D_k^{-1}$ ，应将相关变量延迟到父节点，在更大的 Fully Summed 候选集中重新选择主元。

#### 3.2.1.4 Step 1.4: 计算 $L$ 并更新活动子块

设本步主元阶数为  $r \in \{1, 2\}$ 。完成对称置换后，将子块写成

$$\tilde{S}^{(k)} = \begin{bmatrix} D_k & B_k^T \\ B_k & C_k \end{bmatrix}, \quad D_k \in \mathbb{R}^{r \times r}.$$

当前块列的消元乘子为

$$L_k = B_k D_k^{-1}.$$

右下角活动子块通过对称 Schur 补更新：

$$S^{(k+r)} = C_k - L_k D_k L_k^T = C_k - B_k D_k^{-1} B_k^T.$$

对于  $1 \times 1$  主元  $D_k = [d_k]$ ，公式退化为

$$L_k = \frac{B_k}{d_k}, \quad S^{(k+1)} = C_k - \frac{B_k B_k^T}{d_k}.$$

对于  $2 \times 2$  主元，使用

$$L_k = \frac{1}{\Delta_k} B_k \begin{bmatrix} c & -b \\ -b & a \end{bmatrix},$$

然后执行秩 2 对称更新

$$S^{(k+2)} = C_k - L_k D_k L_k^T.$$

每成功消去一个  $1 \times 1$  主元, 令  $k \leftarrow k+1$ ; 每成功消去一个  $2 \times 2$  主元, 令  $k \leftarrow k+2$ 。未通过主元检验的变量不进入  $D$ , 而是移动到延迟区; 如果当前节点剩余的 Fully Summed 变量都无法形成稳定主元, 则停止本节点的数值消元。如果存在找不到列主元的情况, 即当前列全零, 则将其移动到最后一个主元位置, 准备延迟。

### 3.2.2 块分解优化

与非对称情况相同, 对称算法使用分块方法优化。算法维护四个连续区间:

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| $[0, \text{panel\_begin})$ | 以前面板已经消去      |
| $[\text{panel\_begin}, k)$ | 当前面板已经接受的主元   |
| $[k, \text{active\_end})$  | 仍可参与主元选择的活跃节点 |
| $[\text{active\_end}, n)$  | 已经延迟的节点       |

设当前 panel 从

$$b = \text{panel\_begin}$$

开始。以前 panel 产生的 Schur 补已经全部写回  $A$ , 所以 panel 开始时

$$A(b : n-1, b : n-1)$$

就是最新的尾矩阵。

假设当前 panel 已经接受了  $t$  列, 令

$$L_P = L(:, b : b+t-1),$$

相应的  $1 \times 1$  和  $2 \times 2$  主元组成  $D_P$ 。定义工作矩阵

$$W_P = L_P D_P.$$

真正的当前 Schur 补为

$$S = A_{\text{stored}} - L_P D_P L_P^T = A_{\text{stored}} - L_P W_P^T.$$

准备处理第  $k$  列时,  $A(:, k)$  尚未包含当前 panel 前面  $t$  列主元的更新, 因此必须先计算当前列的更新, 再继续选择主元。

按照 Bunch-Kaufman 方法, 首先判断当前列的对角元素是否满足阈值要求; 如果满足, 则把它标记为主元。如果不满足, 后续判定需要使用当前列最大元素所在行的

数据，因此还需要更新该行。

当  $1 \times 1$ 、 $2 \times 2$  主元均不满足要求时，需要延迟主元。算法维护 `active_end`，记录尾部延迟行、列的边界；每次延迟时，从该边界向左寻找下一个非零列，再将其与被延迟主元交换。

每个 panel 的分解过程维护工作数组  $W_P$ 。理论上可以只保存  $L_P, D_P$ ，但每次需要当前列时，都必须先计算

$$D_P L_P(k, :)^T,$$

再计算

$$L_P (D_P L_P(k, :)^T).$$

由于  $D_P$  混合了  $1 \times 1$  和  $2 \times 2$  块，反复执行这一过程较为复杂。预先保存

$$W_P = L_P D_P$$

后，当前列可直接计算

$$L_P W_P(k, :)^T,$$

只需要一次 `dgemv`，不必在每次更新时重新遍历  $D_P$  的  $1 \times 1/2 \times 2$  块结构。

$W_P$  的大小为

$$\text{panel\_size} \times \text{active\_size}.$$

默认设置下最大为

$$64 \times 8192,$$

采用双精度存储约占 4 MiB。工作矩阵也必须随着主元选择期间的行、列交换同步交换。

## 第四章 Model 2

第四章部分...



## 第五章 Model 3

第五章部分...





## 第六章 总结和展望

第六章部分...



## 攻读硕士期间发表的论文及其他成果

- [1] 扎克·施耐德, XXX XXX, et al. XXXX Title[C/OL]/III H D, SINGH A. Proceedings of Machine Learning Research: Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning: vol. 119. [S.l.]: PMLR, 2020: XXXX-XXXX. <http://proceedings.mlr.press/XXXX.html>. (一作, CCF-A)



## 致谢

致谢部分...



# 北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

## 原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：                    日期：      年      月      日

## 学位论文使用授权说明

(必须装订在提交学校图书馆的印刷本)

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务，在校园网上提供服务；
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；
- 因某种特殊原因需要延迟发布学位论文电子版，授权学校☐一年/☐两年/☐三年以后，在校园网上全文发布。

(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名：                    导师签名：

日期：      年      月      日

