HYLU 使用说明

(版本 20251015)

陈晓明 (chenxiaoming@ict.ac.cn)

HYLU (Hybrid Parallel Sparse LU Factorization)是一款为多核共享内存架构设计的通用并行求解器,用于高效求解稀疏线性方程组($\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$)。该求解器采用创新的并行向上看 (up-looking) LU 分解算法,通过集成混合的数值内核以动态适应不同的矩阵稀疏度,其数值稳定性通过结合静态选主元、动态对角超节点选主元、动态数值缩放,以及迭代修正技术来保障。

HYLU 基于 C 语言实现,可方便地与 C/C++应用程序集成。HYLU 的多线程基于操作系统的原生线程接口实现 (无需 OpenMP)。

1. 函数

HYLU提供 5 个用户友好的函数用于求解稀疏线性方程组。该函数库同时支持 32 位和 64 位整数版本 (64 位整数版本通过_L 后缀标识)。在 32 位整数版本中,仅输入矩阵的索引使用 32 位整数,而内部 LU 因子的数据结构仍使用 64 位整数以确保扩展性。HYLU 的函数原型以及函数参数的说明,请参阅<hylu.h>头文件。

(1) HYLU(_L)_CreateSolver

该函数用于创建求解器实例,获取参数数组指针,并启动工作线程以实现并行计算。在此过程中,所有输入参数将被初始化为默认值。工作线程的数量不应超过空闲核心的数量。

(2) HYLU(L) DestroySolver

该函数释放所有已分配内存,终止已创建的线程,并销毁求解器实例。

(3) HYLU(L) Analyze

该函数执行预处理步骤,包括静态选主元、矩阵重排序和符号分解。输入矩阵格式是压缩稀疏行(compressed sparse row, CSR),每行中的列索引无需有序。

该函数的第二个参数"repeat"用于指定是否需要对具有相同矩阵结构的线性方程组进行重复求解(该场景常见于电路仿真等实际应用)。在这种场景中,预处理仅需执行一次。启用此参数时,将影响部分参数的默认值设置。在重复求解场景下,HYLU会优先最小化LU因子中的非零元数量,虽然可能增加预处理时间,但能显著提升后续分解效率。

在预处理阶段提供矩阵数值("ax"参数)是可选的,但强烈建议提供。在没有矩阵数值的情况下,不能实施静态选主元和静态数值缩放。

(4) HYLU(L) Factorize

该函数对预处理后的矩阵执行数值 LU 分解,将其分解为下三角矩阵(L)和上三角矩阵(U)。

数值分解过程中将实施动态对角超节点选主元策略。若无法找到合适主元, 求解器将自动采用主元扰动策略。

(5) HYLU(_L)_Solve

该函数通过前代(Ly=b)与回代(Ux=y)运算,利用已计算的 LU 因子求解目标向量。

若上一次数值 LU 分解中曾触发主元扰动,求解过程将自动执行迭代修正以修正解向量。

2. 参数

下表详细说明了参数数组的每个元素。所有输入参数在调用 $HYLU(_L)_CreateSolver$ 时将被初始化为默认值(标有星号*的参数)。用户应在调用 $HYLU(_L)$ Analyze之前完成对输入参数的设置(如需要)。

| 参数 | 描述 | | |
|-------------|---|---|--|
| parm[0]: 输出 | 软件版本。 | | |
| parm[1]: 输入 | 计时器。当启用时,用户可从 parm[7]来获得上一次函数调用 的运行时间。 | | |
| | 0* | 不启用。 | |
| | >0 | 高精度计时器 (微秒精度)。 | |
| | <0 | 低精度计时器 (毫秒精度)。 | |
| parm[2]: 输入 | 减少填入的排序算法。 | | |
| | 0* | 排序方法将根据矩阵维度和 HYLU(_L)_Analyze 的 "repeat"参数自动决定。 | |
| | 1 | 近似最小度算法。 | |
| | 2 | 近似最小度算法变种。 | |
| | 3 | 嵌套剖分算法 1。 | |
| | 4 | 嵌套剖分算法 2。 | |
| | 5 | 1和2中的最佳方案。 | |
| | 6 | 3和4中的最佳方案。 | |
| | 7 | 1-4 中的最佳方案。 | |
| parm[3]: 输入 | 排序方法切换阈值。当采用嵌套剖分排序时,若子图的尺寸小于parm[3]设定值,系统将自动切换至约束最小度排序方法。较小的 parm[3]通常会提升嵌套剖分排序质量,但同时会增加排序计算时间。 | | |
| | 0* | 自动控制,其值将根据 HYLU(_L)_Analyze 的 "repeat"参数自动决定。 | |
| | >=64 | 允许的范围。 | |

| parm[4]: 输出 | 选择的排序算法(1-4),由 HYLU(L) Analyze 输出。 | | |
|---------------------|--|--|--|
| parm[5]: 输入 | 超节点的最小列数。每个超节点至少包含 parm[5]列。 | | |
| | 32* 默认值。 | | |
| | >=8 允许的范围。 | | |
| parm[6]: 输入 | 超节点最大行数限制。每个超节点允许的最大行数是 parm[6]。 当超节点行数超过此阈值时,求解器将自动将其拆分为多个超节 点。 | | |
| | 0* 自动控制,其值将由是否已创建工作线程来决定。 | | |
| | >=8 允许的范围。 | | |
| parm[7]: 输出 | 最近一次函数调用的运行时间(单位为微秒)。 | | |
| parm[8]: 输出 | 非对角线主元数量,由 HYLU(_L)_Factorize 输出。 | | |
| parm[9]: 输出 | 超节点数量,由 HYLU(_L)_Analyze 输出。 | | |
| parm[10]: 输入 | 主元扰动系数。当出现零主元或小主元时,主元将被替换为 $sign(pivot) \times 10^{parm[10]} \times \ \mathbf{A}\ _{\infty}$ 。 | | |
| | -15* 默认值。 | | |
| | <0 允许的范围。 | | |
| parm[11]: 输出 | 扰动的主元数量,由 HYLU (_L)_Factorize 输出。 | | |
| parm[12]: 输出 | 当前内存使用量(字节),当函数返回-4 时则表示为所需内存大小(字节),由 HYLU(_L)_Analyze 输出。 | | |
| parm[13]: 输出 | 最大内存使用量(字节),由 HYLU(_L)_Analyze 输出。 | | |
| parm[14]: 输出 | 该参数使用 3 个 short 类型数据存储线程数量信息,可通过以下方式获取: | | |
| | <pre>const short *threads = (short *)&parm[14];</pre> | | |
| | threads[0]:物理核心数(可能不正确)。 | | |
| | threads[1]:逻辑核心数。 | | |
| 54.53 + & \ | threads[2]: 已创建的线程数。 | | |
| parm[15]: 输入 | 选代修正的最大迭代次数。 0* 自动控制是否执行迭代修正以及迭代次数。 | | |
| | >0 自幼程制是否执行这代修正以及这代次数。 >0 如果 HYLU 决定执行迭代修正,执行 parm[15] 次迭代。 | | |
| | <0 执行-parm[15]次迭代。 | | |
| parm[16]: 输出 | 已执行的迭代修正的迭代次数,由 HYLU(L) Solve 输出。 | | |
| parm[17]: 输出 | L的非零元数量(包括对角线),由HYLU(L) Analyze输出。 | | |
| parm[18]: 输出 | U 的非零元数量(不包括对角线),由 HYLU(L) Analyze 输 | | |
| | 出。 | | |
| parm[19]: 输出 | 数 值 分 解 的 浮 点 计 算 次 数 (不包括缩放),由 | | |
| £k .1. | HYLU(_L)_Analyze输出。 | | |
| parm[20]: 输出 | 求解的浮点计算次数(不包括缩放),由 HYLU(_L)_Analyze 输出。 | | |
| parm[21]: 输入 | 矩阵缩放方法。 | | |
| | >0* 动态数值缩放。 | | |

| | 0 | 不启用。 |
|--------------|------------------------------|----------|
| | <0 | 静态数值缩放。 |
| parm[22]: 输入 | 符号分解方法。对称符号分解可减少预处理时间,但对非结构对 | |
| | 称的矩阵会增加填入。 | |
| | >0 | 非对称符号分解。 |
| | <0 | 对称符号分解。 |
| | 0* | 自动控制。 |
| parm[23]: 输入 | 并行嵌套剖分。 | |
| | 1* | 启用。 |
| | 0 | 不启用。 |

3. 函数返回值

所有 HYLU 函数均通过整型返回值传递错误代码,具体含义如下表所示。

| 返回值 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 0 | 函数执行成功。 |
| -1 | 无效的实例句柄。 |
| -2 | 函数参数错误(例如,矩阵维度为负、空指针)。 |
| -3 | 非法矩阵 (例如,矩阵索引错误)。 |
| -4 | 内存不足, parm[12]将返回所需内存。 |
| -5 | 矩阵结构奇异。 |
| -6 | 矩阵数值奇异。 |
| -7 | 线程操作失败。 |
| -8 | 调用顺序错误。 |
| -9 | 整数溢出,请使用 HYLU_L_*系列函数。 |
| -10 | 内部错误。 |

4. 注意事项

- (1) 用户不要释放参数数组内存,该内存由求解器内部管理。
- (2) HYLU 默认采用**行优先**存储,对列优先存储的矩阵,需设置 $HYLU(_L)_Solve$ 的"transpose"参数为 true 以求解转置的线性方程组($\mathbf{A}^T\mathbf{x} = \mathbf{b}$)。但是,列模式求解的并行扩展性不如行模式求解。
- (3) 请确保 HYLU 创建的线程数量小于等于空闲核数, 否则 HYLU 计算性能将 急剧下降。
- (4) 由于有限的主元选择范围,对于某些线性方程组,HYLU可能会求得不精确的解。在这种情况下,建议将 parm[6]调至更大数值并改用串行分解模式。parm[10]和 parm[21]也可能会影响结果的精度。
- (5) 使用 MKL BLAS 的 HYLU 库存在内存泄露, 这是由于 MKL BLAS 的函数造成的。
- (6) 串行与并行计算时结果可能会略有不同。