



二维 Poisson 方程的 并行求解算法 (基于MPI)

- 1 问题的离散
- 2 Jacobi 算法及并行实现
- 3 基于红黑排序的并行 GS 算法

二维 Poisson 方程

$$\begin{cases} -\Delta u(x, y) = f(x, y), & (x, y) \in \Omega \\ u(x, y) = g(x, y), & (x, y) \in \partial\Omega \end{cases}$$

其中 $\Omega = (0, a) \times (0, b)$, $\partial\Omega$ 为边界

五点差分离散

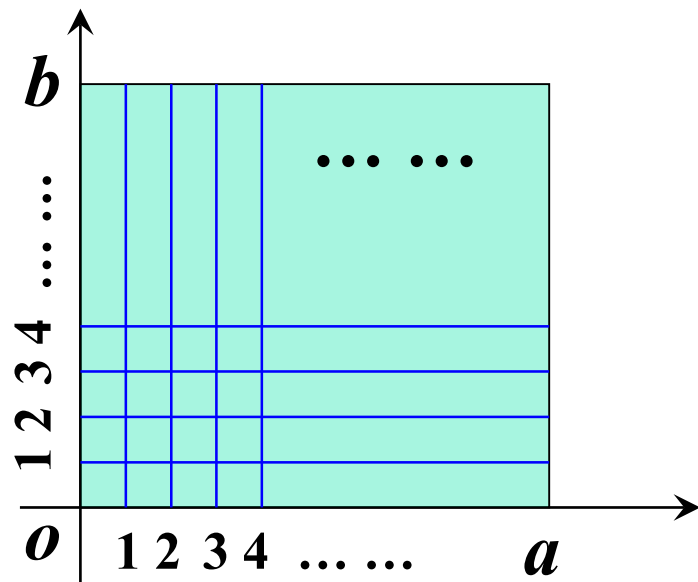
- x -方向和 y -方向的步长分别取为

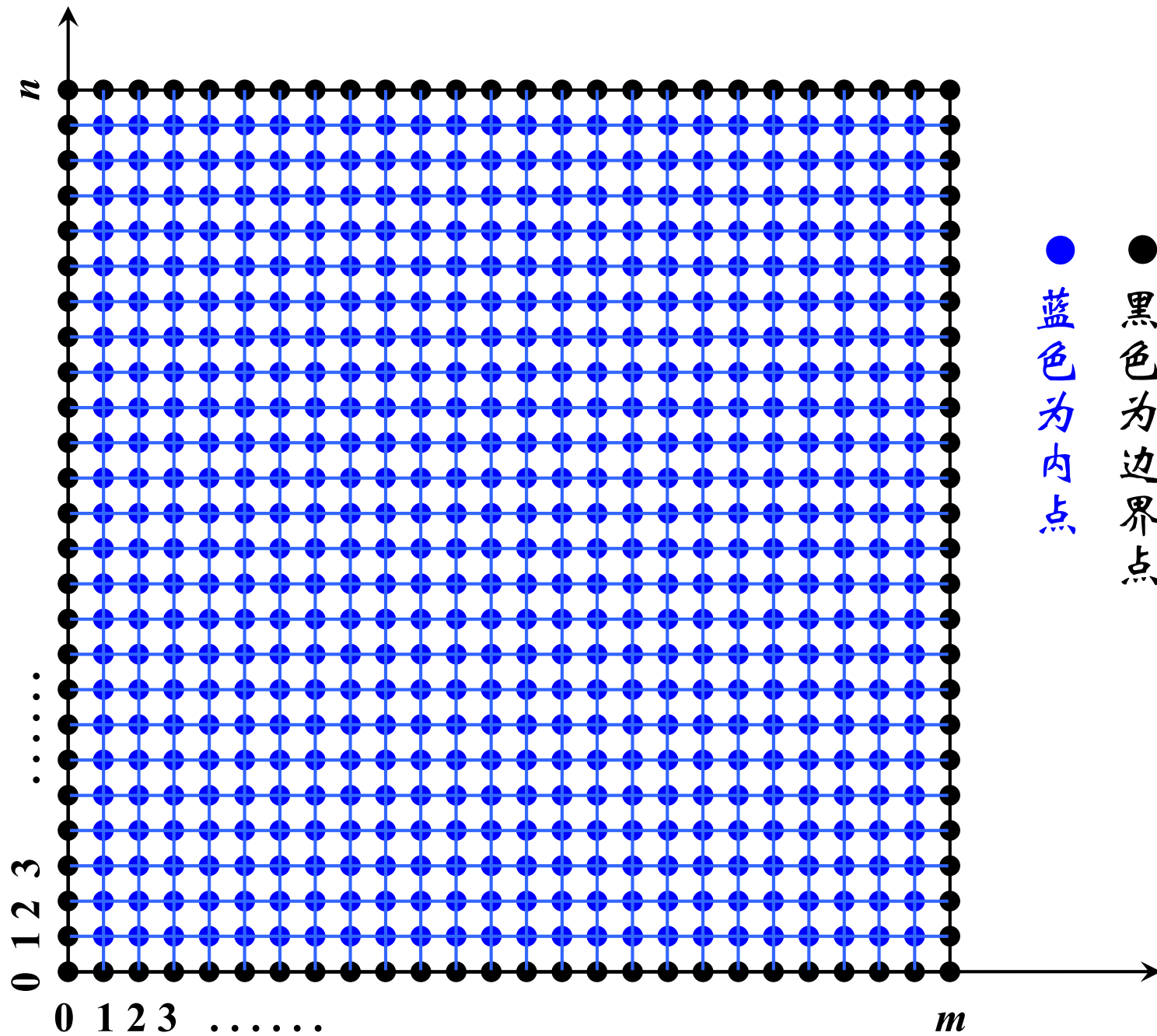
$$h_x = \frac{a}{m}, \quad h_y = \frac{b}{n}$$

- 网格点: (x_i, y_j) , 其中

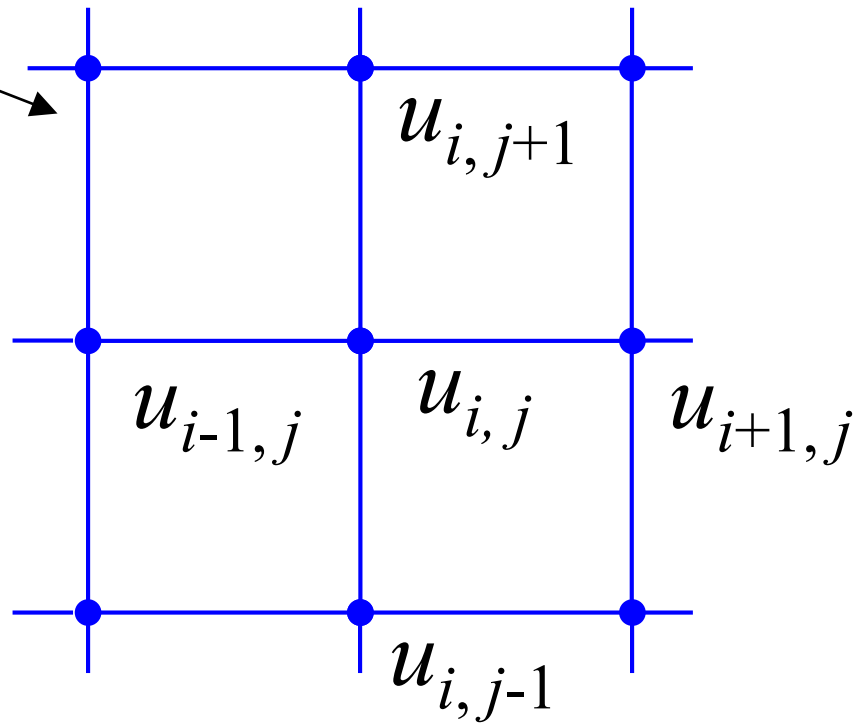
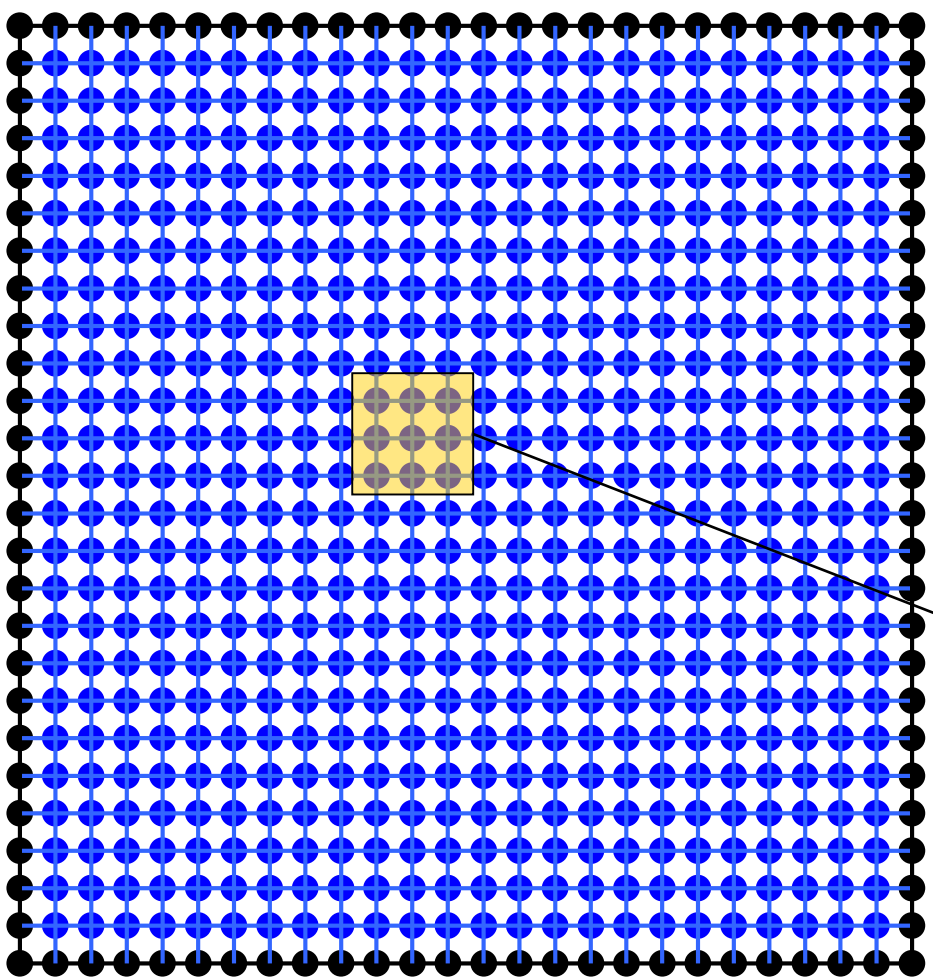
$$x_i = i \times h_x, y_j = j \times h_y, i = 0, 1, \dots, m, j = 0, 1, \dots, n$$

- u 在 (x_i, y_j) 点的近似值记为 $u_{i,j}$

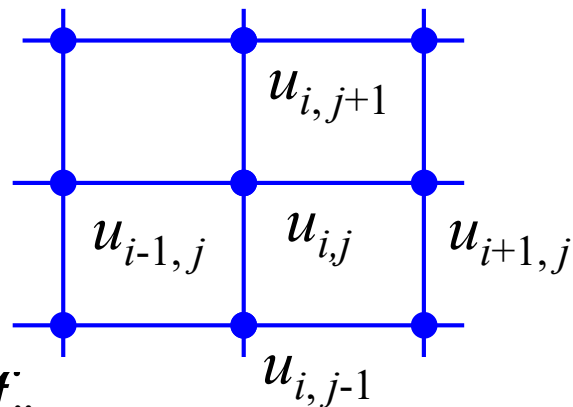




● 蓝色为内点
● 黑色为边界点



二维Poisson方程



- 离散后的差分方程为

$$\frac{2u_{ij} - u_{i+1,j} - u_{i-1,j}}{h_x^2} + \frac{2u_{ij} - u_{i,j+1} - u_{i,j-1}}{h_y^2} = f_{ij}$$

- 边界条件:

$$i = 1, \dots, m-1, j = 1, \dots, n-1$$

$$u_{i0} = g_{i0}, u_{in} = g_{in}, u_{0j} = g_{0j}, u_{mj} = g_{mj}$$

$$f_{ij} = f(x_i, y_j), g_{ij} = g(x_i, y_j)$$

- 整理后可得

$$u_{ij} - d_x(u_{i+1,j} + u_{i-1,j}) - d_y(u_{i,j+1} + u_{i,j-1}) = d \cdot f_{ij}$$

其中

$$d = \frac{h_x^2 h_y^2}{2(h_x^2 + h_y^2)}, d_x = \frac{d}{h_x^2}, d_y = \frac{d}{h_y^2}$$

Jacobi 迭代

- 求解该差分方程组的 Jacobi 迭代格式为

$$u_{ij}^{(k+1)} = d \cdot f_{ij} + d_x (u_{i+1,j}^{(k)} + u_{i-1,j}^{(k)}) + d_y (u_{i,j+1}^{(k)} + u_{i,j-1}^{(k)})$$

$$i = 1, \dots, n-1, j = 1, \dots, m-1$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

程序示例

例：取

$$f(x, y) = 1, \quad g(x, y) = -\frac{x^2 + y^2}{4}$$

此时 Poisson 方程的解析解为

$$u(x, y) = -\frac{x^2 + y^2}{4}$$

■ 串程序序：[jacobi.c](#)

并行算法

■ 并行求解的基本思想：区域分解

● 采用区域分解技术：

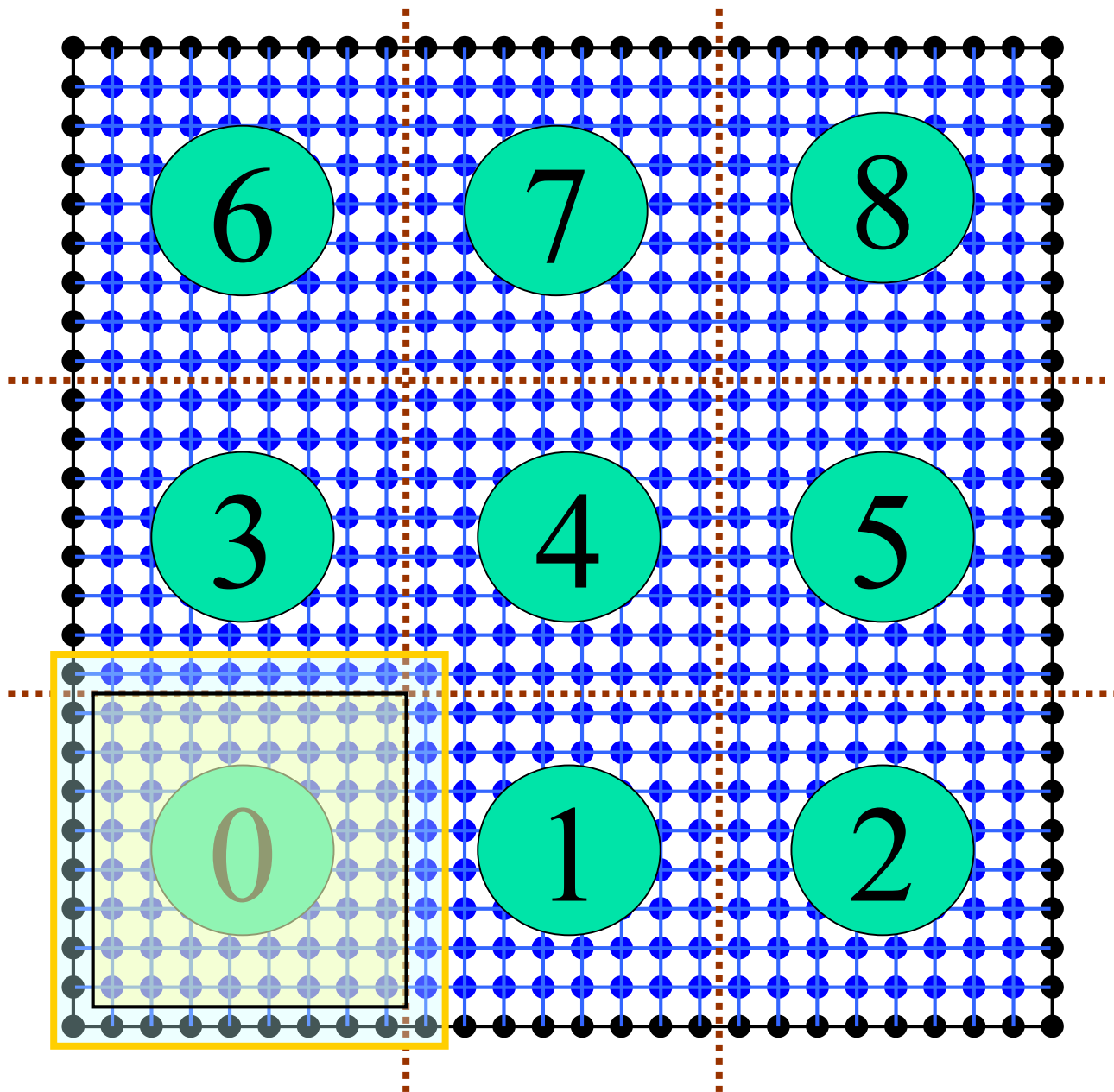
假设使用 np 个进程并行求解，则将整个求解区域分解成 $np_x \times np_y$ 个子区域，其中 $np_x \times np_y = np$

● 每个进程负责求解一个子区域

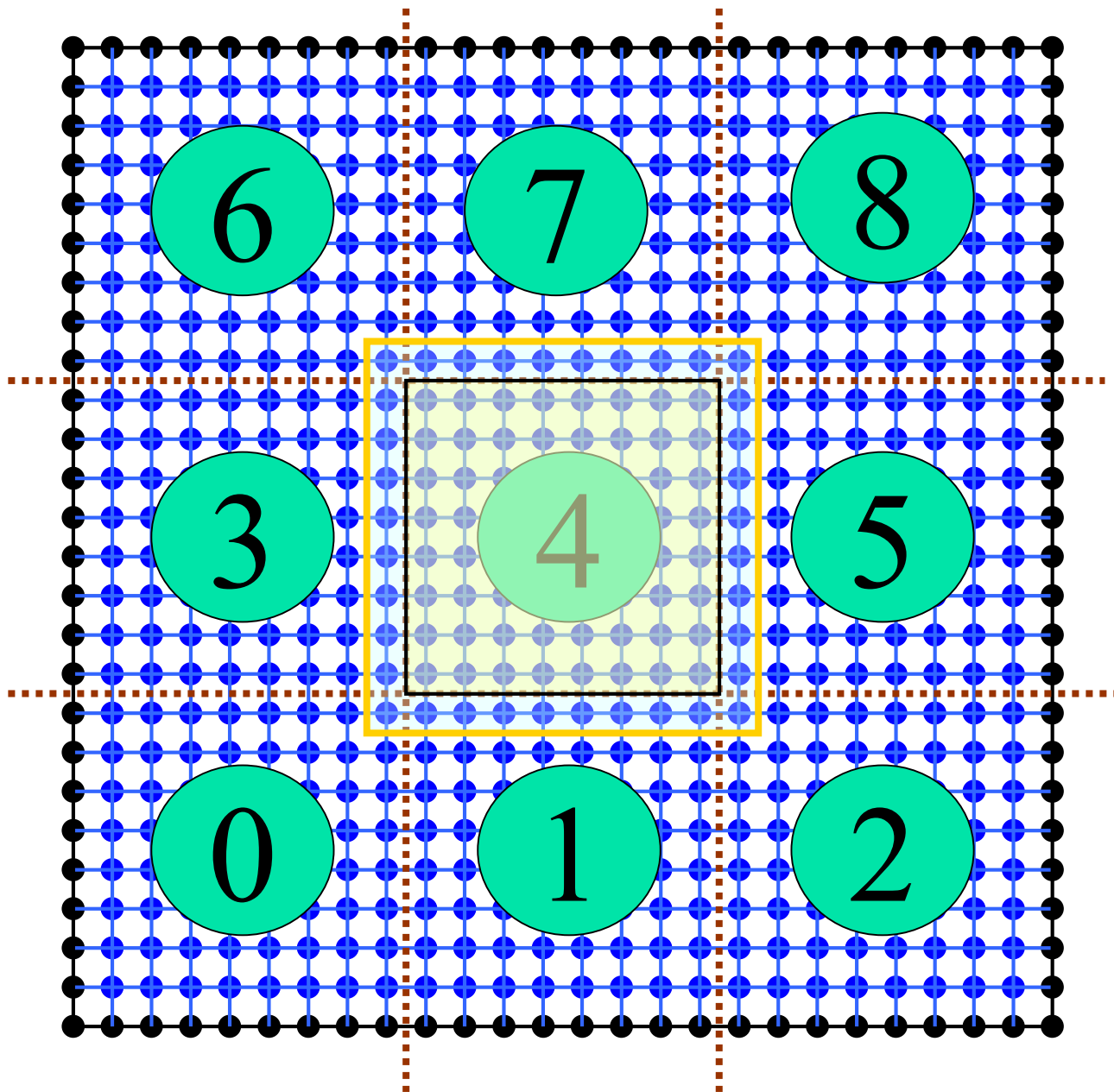
● 相邻两个子区域有一个网格步的重叠： 便于子区域间的数据传递

● 每个子区域包含的网格点大致相等

● 以 3×3 的区域分解为例



- 蓝色为内点
- 黑色为边界点



- 蓝色为内点
- 黑色为边界点

并行算法

■ 程序中使用的的一些参数：

`np` 进程个数

`npx, npy` x -方向和 y -方向的进程个数

`myid` 当前进程的进程号

`myidx, myidy` 当前进程的 x -方向和 y -方向的进程坐标

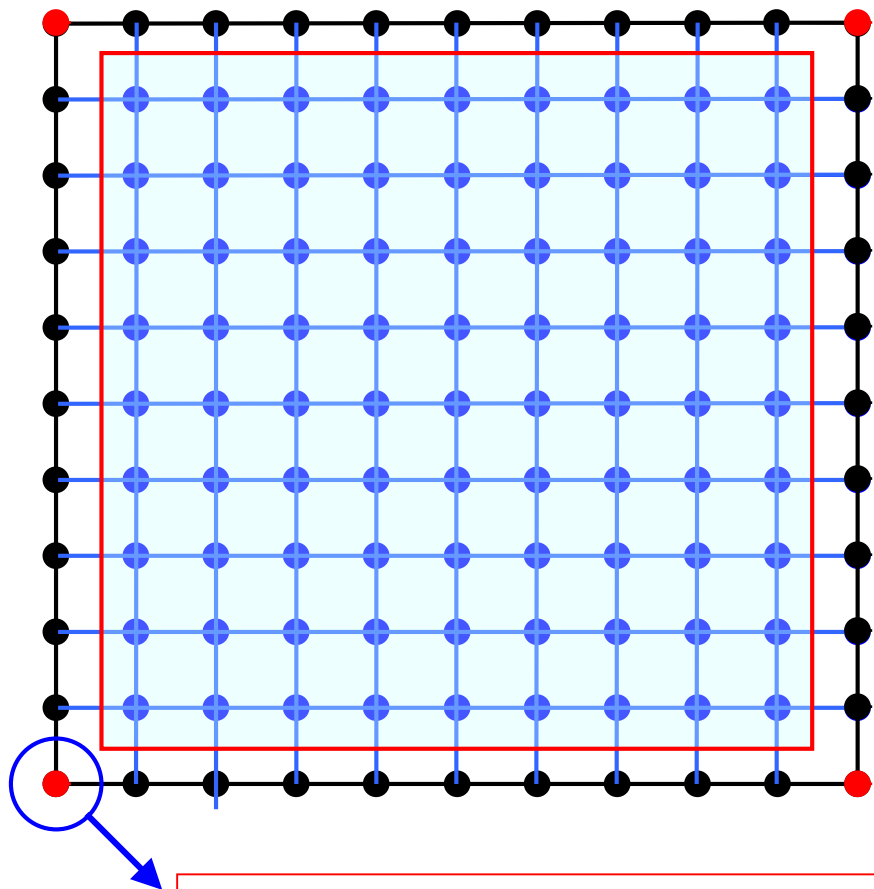
`nx, ny` 整个区域 x -方向和 y -方向的网格点数 -1

`nlx, nly` 子区域的 x -向和 y -方向的网格点数 -1

`x0, y0` 子区域的左下角网格点 $(0, 0)$ 在整个区域中的位置（用于计算解析解）

并行算法

■ 子区域



$(0,0)$: 子区域的左下角

- 蓝色为子区域内点
- 黑色为子区域边界点 (伪边界)

- 网格点: $(0:nlx, 0:nly)$
- 内点:
 $(1:nlx-1, 1:nly-1)$
- “边界点”:
 $(0, 1:nly-1)$
 $(nlx, 1:nly-1)$
 $(1:nlx-1, 0)$
 $(1:nlx-1, nly)$

并行算法

■ 几个关系式：

- $myidx$, $myidy$ 与 $myid$ 的关系式：

$$\begin{aligned}myidx &= myid \% npx \\myidy &= myid / npx \\myid &= myidx + myidy * npx\end{aligned}$$

- $n1x$ 与 nx 的关系式：

$$n1x = \begin{cases} (nx-1)/npx + 2, & (myidx < rx) \\ (nx-1)/npx + 1, & (myidx \geq rx) \end{cases}$$

其中： $rx = (nx-1) \% npx$

- $n1y$ 与 ny 的关系式类似

并行算法

- 子区域中的原点 (0,0) 在整个网格中的坐标

$$x_0 = \text{myidx} * (\text{nx}-1)/\text{npx} + \min(\text{myidx}, \text{rx})$$

$$y_0 = \text{myidy} * (\text{ny}-1)/\text{npny} + \min(\text{myidy}, \text{ry})$$

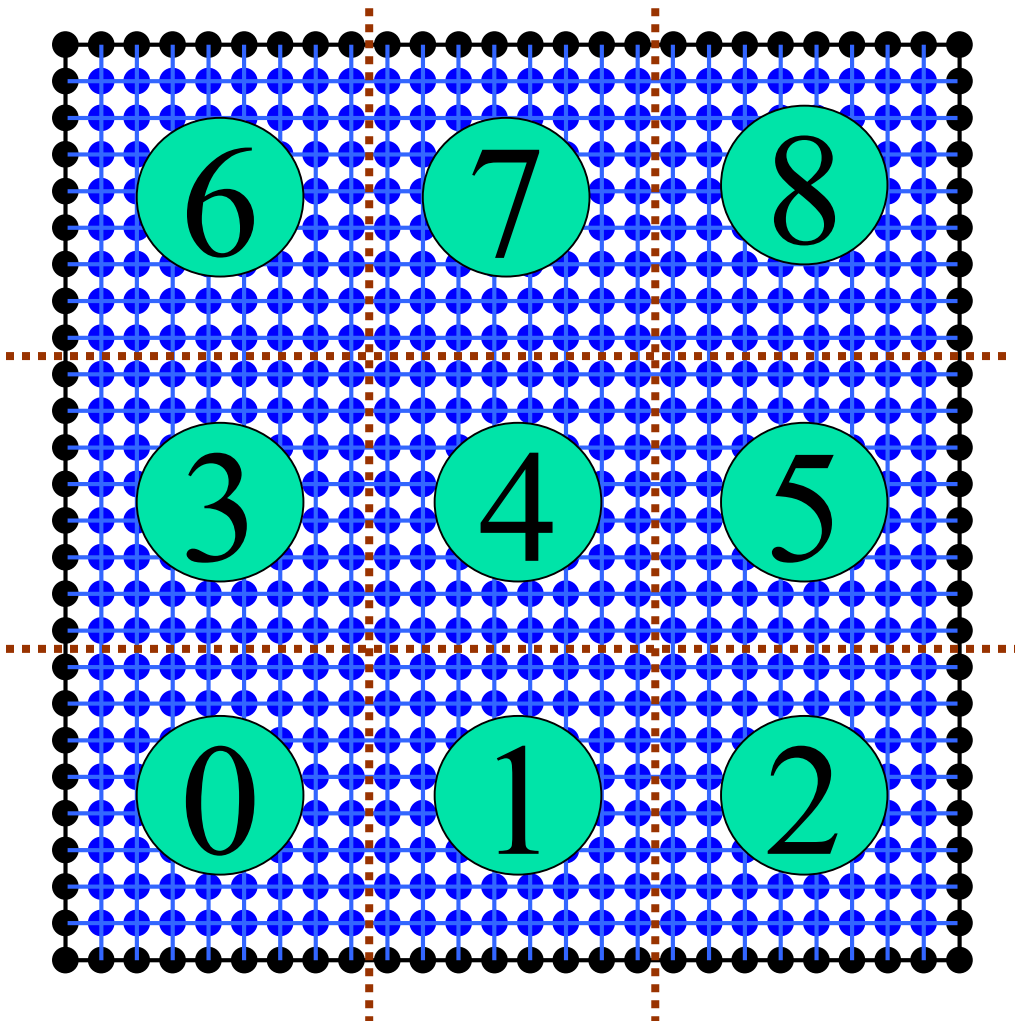
其中: $\text{rx} = (\text{nx}-1) \% \text{npx}$

$\text{ry} = (\text{ny}-1) \% \text{npny}$

- 并行计算程序: `jacobi_mpi.c`

上机作业

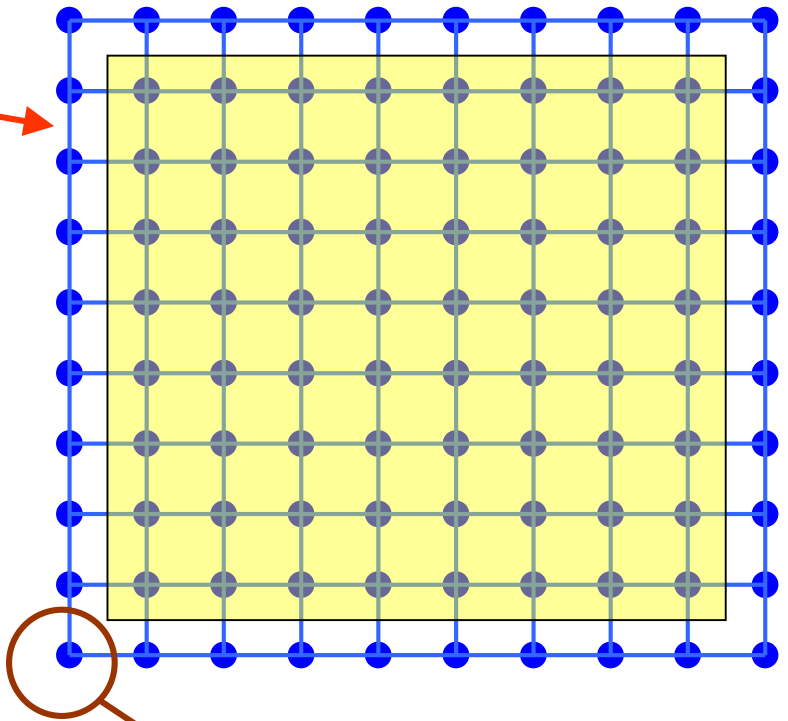
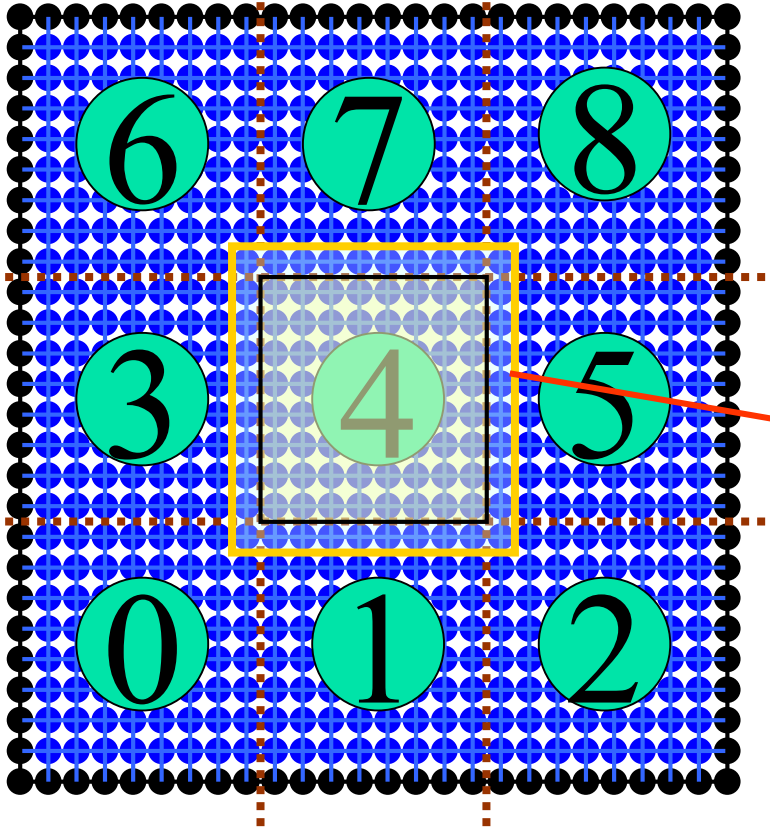
将 Jacobi 迭代改为 红黑排序的 Gauss-Seidel 迭代



红点: $i+j=2k$
黑点: $i+j=2k+1$

红黑排序 GS 算法:

- 先更新红点的值
- 再更新黑点的值
- 依次类推, 不断循环



程序取名 `MPI_poisson_GS.c`

`n=100, npx=npy=3`

