Mô phỏng song song phương trình khuếch tán độc lập với thời gian bằng phương pháp lặp Ứng dụng trong bài toán Diffusion Limited Aggregation

Đặng Xuân Vương, Nguyễn Nam Thắng





Trường Đại học Bách khoa Hà Nội – HUST Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông – SoICT

Ngày 11 tháng 12 năm 2019



- 1 Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- 4 Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

- 1 Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- 4 Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Bài toán Diffusion Limited Aggregation I

- Cho một lưới kích thước $N \times N$. Mỗi ô trên lưới được chiếm bởi một lượng thức ăn c $(0 \le c \le 1)$ hoặc bởi trực khuẩn (c = 0).
- Các ô có toạ độ $(N-1,I), \forall I \in [0,N-1]$ là source: c=1.
- Các ô có toạ độ (0, I), $\forall I \in [0, N-1]$ hoặc bị trực khuẩn chiếm là sink: c = 0.
- Coi các ô có toạ độ (m,0) và (m,N-1) kề nhau, $\forall m \in [0,N-1]$.
- Trực khuẩn ban đầu chiếm một số ô trong lưới và sẽ lớn dần theo thời gian. Trong mỗi chu kỳ phát triển, trực khuẩn có thể phát triển đến các ô liền kề với các ô mà nó đang chiếm, với xác suất phụ thuộc vào lượng thức ăn trong ô đó.
- Sau mỗi chu kỳ phát triển của trực khuẩn, trạng thái của lưới sẽ thay đổi, cụ thể là xuất hiện thêm các sink mới. Thức ăn sẽ khuếch tán để đạt trạng thái steady. Coi thời gian khuếch tán rất nhỏ so với chu kỳ phát triển.

4/26

Bài toán Diffusion Limited Aggregation II

 Yêu cầu: Mô phỏng quá trình phát triển của trực khuẩn. Sử dụng phương pháp lặp Successive Over Relaxation để xác định trạng thái steady của lưới sau mỗi chu kỳ phát triển của trực khuẩn.

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- 2 Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Phương pháp lặp Successive Over Relaxation

Công thức lặp:

$$c_{l,m}^{i+1} = \frac{\omega}{4} \left[c_{l+1,m}^{i} + c_{l-1,m}^{i+1} + c_{l,m+1}^{i} + c_{l,m-1}^{i+1} \right] + (1 - \omega) c_{l,m}^{i}$$
 (1)

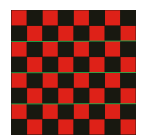
- $c_{l,m}^i$ là lượng thức ăn ở ô (l,m) tính được sau bước lặp thứ i.
- ω là hệ số mixing, $(1 < \omega < 2)$.
- Điều kiện dừng:

$$|c_{l,m}^{i+1} - c_{l,m}^{i}| < \epsilon, \forall l, m \in [0, N-1]$$
 (2)

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- 2 Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Song song hoá quá trình khuếch tán

• Sử dụng thứ tự đỏ-đen



- Tại mỗi bước lặp, cập nhật các ô màu đỏ trước, sau đó cập nhật các ô màu đen.
- Các ô cùng màu được cập nhật song song theo thứ tự hàng.
- Sử dụng duy nhất một mảng 2 chiều c, vừa để lưu kết quả, vừa sử dụng cho việc cập nhật.
- Nhận xét: Các ô màu đỏ được cập nhật hoàn toàn dựa vào kết quả ở bước lặp trước (bước i), các ô màu đen được cập nhật hoàn toàn dựa vào kết quả ở bước lặp hiện tại (bước i+1).

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- 4 Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Công thức cập nhật cho từng trường hợp

 Các công thức cập nhật sau được sắp xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp

$$c_{l,m} = 0, \forall (l,m) \in Bacillus$$
 (3)

$$c_{0,m} = 0, \forall m \in [0, N-1] \tag{4}$$

$$c_{N-1,m} = 1, \forall m \in [0, N-1]$$
 (5)

$$c_{l,m} = \frac{\omega}{4} [c_{l+1,m} + c_{l-1,m} + c_{l,m+1} + c_{l,m-1}] + (1 - \omega)c_{l,m}, \forall l, m \in [0, N-1]$$
(6)

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Công thức phát triển

• Công thức xác suất phát triển

$$p_{g}((I,m) \in Z) = \frac{(c_{I,m})^{\eta}}{\sum_{(I,m) \in Z} (c_{I,m})^{\eta}}$$
(7)

- Z là tập các ô lân cận với các ô mà trực khuẩn đang chiếm.
- Công thức phát triển

$$c_{l,m} = I\{rand(0,1) < p_g(l,m)\}$$
 (8)

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- 5 Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

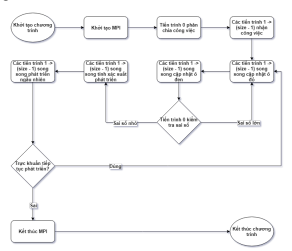
Song song hoá quá trình phát triển

- Gồm 2 bước: Tính xác suất và phát triển ngẫu nhiên.
- Nhận xét: Mỗi bước trên có thể thực hiện song song và thứ tự tính toán không ảnh hưởng đến kết quả cuối cùng.
- Sử dụng *thứ tự hàng*, lần lượt tính xác suất song song và cho trực khuẩn phát triển ngẫu nhiên song song.

- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- 2 Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

Sơ đồ luồng thuật toán

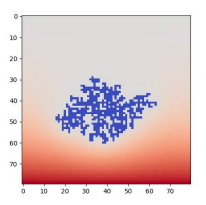
Sơ đồ luồng thuật toán



- Bài toán Diffusion Limited Aggregation
- 2 Phương pháp lặp Successive Over Relaxation
- 3 Song song hoá quá trình khuếch tán
- Công thức cập nhật cho từng trường hợp
- Công thức phát triển
- 6 Song song hoá quá trình phát triển
- Sơ đồ luồng thuật toán
- 8 Kết quả mô phỏng

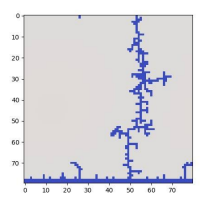
Kết quả mô phỏng l

• $N = 80, \eta = 0.5, i = 500$



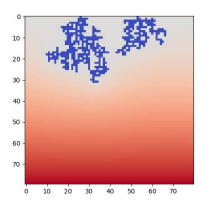
Kết quả mô phỏng II

• $N = 80, \eta = 2, i = 500$



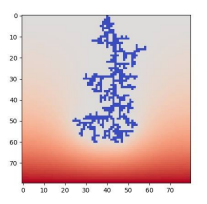
Kết quả mô phỏng III

• $N = 80, \eta = 0.55, i = 500$



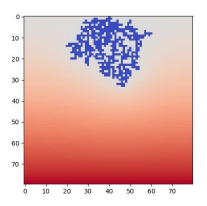
Kết quả mô phỏng IV

• $N = 80, \eta = 0.5, i = 500$



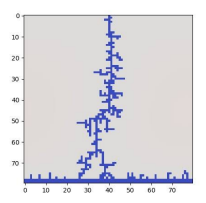
Kết quả mô phỏng V

• $N = 80, \eta = 2, i = 500$



Kết quả mô phỏng VI

• $N = 80, \eta = 1, i = 500$



Cảm ơn

Cảm ơn thầy và các bạn đã chú ý lắng nghe.

Mô phỏng song song phương trình khuếch tán độc lập với thời gian bằng phương pháp lặp Ứng dụng trong bài toán Diffusion Limited Aggregation

Đặng Xuân Vương, Nguyễn Nam Thắng





Trường Đại học Bách khoa Hà Nội – HUST Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông – SoICT

Ngày 11 tháng 12 năm 2019