

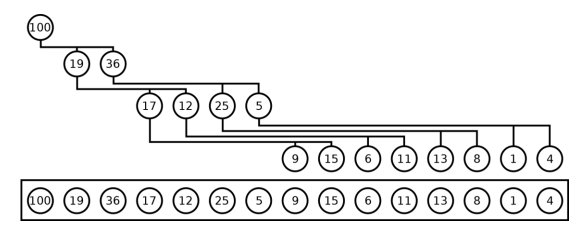
### Bài 7.1: Giới thiệu về heap

- ✓ Khái niệm và đặc điểm
- ✓ Các thao tác trên heap
- ✓ Các biến thể của heap
- √ Ứng dụng của heap

#### Khái niệm và đặc điểm



- > Heap-đống là một cấu trúc dữ liệu đặc biệt dựa trên cây. Trong đó cây là một cây hoàn chỉnh thỏa mãn tính chất của đống:
  - Trong max heap, bất kì node cha nào đều có giá trị lớn hơn hoặc bằng giá trị các node con của nó.
  - Trong min heap, bất kì node cha nào đều có giá trị nhỏ hơn hoặc bằng giá trị của các node con của nó.
  - Node trên cùng của heap gọi là node gốc và là node có giá trị lớn nhất trong max heap, nhỏ nhất trong min heap.



## b

#### Khái niệm và đặc điểm

- > Triển khai phổ biến của heap là binary heap dựa trên cây nhị phân.
- ➤ Heap được sử dụng trong triển khai hàng đợi ưu tiên. Ta thường gọi hàng đợi ưu tiên là heap cho dù chúng được triển khai theo cách nào.
- Dống có vai trò đặc biệt trong các thuật toán cho đồ thị như thuật toán Dijkstra hay trong heap sort.
- > Không nhầm lẫn heap trong cấu trúc dữ liệu và heap-chỉ vùng nhớ được cấp phát cho đối tượng trong cấp phát bộ nhớ động.
- > Ta thường sử dụng mảng để triển khai heap, trong đó:
  - > Mỗi phần tử mảng đại diện cho một node của heap.
  - Mối liên hệ giữa hai node cha, con được thể hiện qua chỉ số của phần tử mảng.



### Khái niệm và đặc điểm

- ▶ Phần tử đầu tiên của mảng là node gốc, hai vị trí tiếp theo là hai node con của node gốc. 4 vị trí kế tiếp là 4 node con của hai node phía trên.
- ➤ Như vậy, cho node ở vị trí i, hai node con của nó sẽ nằm ở vị trí 2i+1 và 2i+2. Node cha của nó sẽ ở vị trí phần nguyên của [(i-1)/2].
- ➤ Việc cân bằng heap được thực hiện bằng các thao tác sàng lên hoặc xuống tức tráo đổi các phần tử không đúng vị trí.
- Sau khi thực hiện thêm mới hoặc xóa phần tử khỏi heap, các phần tử trong heap sẽ mất tính chất vốn có của nó.
- → Để tái cân bằng lại heap, ta thực hiện việc tráo đổi các phần tử của heap.

## b

## Các thao tác trên heap

- ➤ Tạo heap.
- ➤ Trộn(hợp) hai heap.
- ➤ Tìm giá trị min/max trong heap.
- > Chèn thêm phần tử vào heap.
- ➤ Thay thế node trong heap.
- > Xóa node khỏi heap.
- > Đếm số phần tử hiện có của heap.
- > Kiểm tra heap có rỗng không.
- > Sàng lên/xuống: di chuyển node lên trên hoặc xuống dưới.



# Các biến thể của heap

- ➤ Đống nhị phân
- ➤ Đống nhị thức
- ➤ Đống ghép
- ➤ Đống Fibonacci
- ➤ Đống mềm
- ➤ Đống chỉ số
- ➤ Và nhiều loại đống khác, trong đó ta tập trung chủ yếu vào đống nhị phân.

## b

### Ứng dụng

Sau đây là một số ứng dụng của heap:

- > Heapsort: một trong những thuật toán sắp xếp tốt nhất.
- > Các thuật toán lựa chọn: thực hiện với thời gian hằng số.
- Các thuật toán đồ thị: có thời gian chạy đa thức. Ví dụ trong thuật toán tìm đường đi ngắn nhất, thuật toán cây bao trùm tối thiểu.
- > Hàng đợi ưu tiên: triển khai bằng heap.
- ➤ K-way merge: trộn k luồng đầu vào đã sắp xếp thành 1 luồng sắp xếp.
- Thống kê thứ tự: sử dụng heap để tìm phần tử lớn hoặc nhỏ thứ k trong mảng một cách hiệu quả.



## Nội dung tiếp theo

Tạo và chèn dữ liệu vào heap