

# Cấu trúc dữ liệu và Thư viện

#### THUẬT TOÁN ỨNG DUNG

Đỗ Phan Thuận thuandp.sinhvien@gmail.com

Bộ môn Khoa Học Máy Tính, Viện CNTT & TT, Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội.

Ngày 15 tháng 10 năm 2019



- 1 Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- 3 Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mỏ
- Biểu diễn đồ th



- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- 3 Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- 5 Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ thị

#### Các kiểu dữ liệu cơ bản



- Các kiểu dữ liệu phải biết:
  - bool: biến bun (boolean) (true/false)
  - char: biến nguyên 8-bit (thường được sử dụng để biểu diễn các ký tự ASCII)
  - short: biến nguyên 16-bit
  - ▶ int: biến nguyên 32-bit
  - long long: biến nguyên 64-bit
  - ▶ float: biến thực 32-bit
  - double: biến thực 64-bit
  - ▶ long double: biến thực 128-bit
  - string: biến xâu ký tự

## Các kiểu dữ liệu cơ bản



Loại	Số Byte	Giá trị nhỏ nhất	Giá trị lớn nhất
bool	1		
char	1	-128	127
short	2	-32768	32767
int/long	4	-2148364748	2147483647
long long	8	-9223372036854775808	9223372036854775807
	n	$-2^{8n-1}$	$2^{8n-1}-1$

Loại	Số Byte	Giá trị nhỏ nhất	Giá trị lớn nhất
unsigned char	1	0	255
unsigned short	2	0	65535
unsigned int	4	0	4294967295
unsigned long long	8	0	18446744073709551615
	n	0	$2^{8n}-1$

		-	Giá trị nhỏ nhất		
floa	at	4	$\approx -3.4 \times 10^{-38}$	$pprox 3.4  imes 10^{-38}$	pprox 7 chữ số
dοι	ıble	8	$pprox -1.7  imes 10^{-308}$	$pprox 1.7  imes 10^{-308}$	pprox 14 chữ số





- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- 3 Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ th

## Số nguyên lớn



- Làm thế nào để tính toán với số nguyên cực lớn, nghĩa là không thể lưu trữ bằng kiểu long long
- Ý tưởng đơn giản: Lưu số nguyên dưới dạng string
- Tuy nhiên làm thế nào để tính toán số học giữa hai số nguyên?
- Có thể dùng thuật toán giống như phương pháp tính bậc tiểu học: tính từng chữ số, từng phần, có lưu phần nhớ

### Bài toán ví dụ: Integer Inquiry



• http://uva.onlinejudge.org/external/4/424.html



- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mỏ
- Biểu diễn đồ th

## Tầm quan trọng của cấu trúc dữ liệu



- Nhiều khi <mark>dữ liệu cần được biểu diễn theo cách thuận lợi</mark> cho
  - Truy vấn hiệu quả
  - Chèn hiệu quả
  - Xóa hiệu quả
  - Cập nhật hiệu quả
- Nhiều khi dữ liêu cần được biểu diễn theo cách tốt hơn nữa
  - Làm thế nào để biểu diễn số nguyên lớn?
  - Làm thế nào để biểu diễn đồ thị?
- Các cấu trúc dữ liệu giúp chúng ta thực hiện được những điều này

## Các cấu trúc dữ liệu thông dụng

BACH KHOA

- Mång tĩnh
- Mảng động
- Danh sách liên kết
- Ngăn xếp
- Hàng đợi
- Hàng đợi ưu tiên
- Hàng đợi hai đầu
- Tập hợp
- Ánh xạ

## Các cấu trúc dữ liệu thông dụng

BACH KHOA

- Mång tĩnh int arr[10]
- Mång động vector<int>
- Danh sách liên kết list<int>
- Ngăn xếp stack<int>
- Hàng đợi queue<int>
- Hàng đợi ưu tiên priority\_queue<int>
- Hàng đợi hai đầu deque<int>
- Tập hợp set<int>
- Ánh xạ map<int, int>, sử dụng cây cân bằng đỏ đen

## Các cấu trúc dữ liệu thông dụng

BÁCH KHOA

- Mång tĩnh int arr[10]
- Mång động vector<int>
- Danh sách liên kết list<int>
- Ngăn xếp stack<int>
- Hàng đợi queue<int>
- Hàng đợi ưu tiên priority\_queue<int>
- Hàng đợi hai đầu deque<int>
- Tập hợp set<int>
- Ánh xạ map<int, int>, sử dụng cây cân bằng đỏ đen
- Thông thường nên sử dụng thư viện chuẩn
  - Gần như chắc chắn chạy nhanh và không lỗi
  - Giảm bớt việc viết code
- Nhiều khi vẫn cần tự viết code thay vì dùng thư viện chuẩn
  - Khi muốn kiếm soát linh hoạt
  - ► Khi muốn tùy biến/hiệu chỉnh cấu trúc dữ liệu



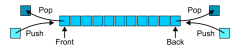
### Deque - Hàng đợi hai đầu



Deque=Double-Ended Queue: là CTDL có tính chất của cả Stack và
 Queue, nghĩa là cho phép thêm và xóa ở cả hai đầu

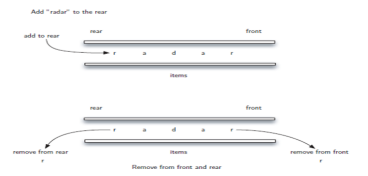
```
#include <deque>
deque<string> myDeque;
```

- hỗ trợ tất cả các phương thức của kiểu vector và list bao gồm cả chỉ số và con trỏ (iterator)
  - ▶ size() trả về kích thước của deque
  - ▶ front() trả về phần tử đầu tiên của deque
  - back() trả về phần tử cuối cùng của deque
  - push\_front() thêm phần tử mới vào đầu của deque
  - push\_end() thêm phần tử mới vào cuối của deque
  - ▶ pop front() xóa phần tử đầu của deque
  - pop\_end() xóa phần tử cuối của deque



## Deque - Kiểm tra chuỗi Palindrome





### Tùy biến kiểu priority\_queue<int>

таснина

Trong nhiều trường hợp không thể dùng trực tiếp kiểu priority\_queue mac cần tùy biến lại để cài đặt thuật toán. Ví dụ:

```
class Plane{ //tuy bien priority queue min
    public: int fuel
    public: Plane(int vQ){(*this).fuel=fuel;}
    friend ostream& operator << (ostream& os, const Plane& p) {
        os<<p.fuel<<endl;return os;
    bool operator > (const LabVer& p) const{
        return fuel>p.fuel;
};
typedef priority_queue < Plane, vector < Plane >, greater < Plane > > PQPlane;
PQPlane PQ;
int main(){
    vector < Plane > vP;
    vP.push_back(Plane(4)); vP.push_back(Plane(7));
    vP.push_back(Plane(3)); vP.push_back(Plane(9));
    PQPlane PQ(vP.begin(), vP.end());
    while(!PQ.empty()){ cout << PQ.top(); PQ.pop();}</pre>
    return 0:
                                                4 0 3 4 4 5 3 4 5 5 4 5 5 5
```

## Sắp xếp và Tìm kiếm



- Các toán tử thông dụng nhất:
  - Sắp xếp một mảng sort(arr.begin(), arr.end())
  - ► Tìm kiếm trên một mảng chưa sắp xếp find(arr.begin(), arr.end(), x)
  - ► Tìm kiếm trên một mảng đã sắp xếp lower\_bound(arr.begin(), arr.end(), x)
- Thông thường nên sử dụng thư viện chuẩn
- Có lúc cần phiên bản khác của tìm kiếm nhị phân nhưng bình thường lower bound là đủ
- hơn 90% sinh viên tự lập trình sai tìm kiếm nhị phân



- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ th



- Cho một số lượng nhỏ  $(n \le 30)$  phần tử
- ullet Gán nhãn bởi các số nguyên  $0,1,\ldots,n-1$
- Biểu diễn tập hợp các phần tử này bởi một biến nguyên 32-bit
- Phần thử thứ i trong tập được biểu diễn bởi số nguyên x nếu bit thứ i của x là 1
- Ví dụ:
  - $\blacktriangleright \ \, \text{Cho tập hợp } \{0,3,4\}$
  - ▶ int x = (1 << 0) | (1 << 3) | (1 << 4);



Tập rỗng:

)

• Tập có một phần tử:

1<<i

• Tập vũ trụ (nghĩa là tất cả các phần tử):

$$(1 << n) -1$$

Hợp hai tập:

 $x \mid y$ 

Giao hai tập:

x&y

Phần bù một tập:

x & ((1 << n) -1)



• Kiểm tra một phần tử xuất hiện trong tập hợp:

```
if (x & (1<<i)) {
    // yes
} else {
    // no
}</pre>
```



- Tại sao nên làm như vậy mà không dùng set<int>?
- Biểu diễn đỡ tốn khá nhiều bộ nhớ (nén 32,64,128 lần)
- Tất cả các tập con của tập n phần tử này có thể biểu diễn bởi các số nguyên trong khoảng  $0\dots 2^n-1$
- Dễ dàng lặp qua tất cả các tập con
- Dễ dàng sử dụng một tập hợp như một chỉ số của một mảng



- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- 5 Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ th

## Ứng dụng của Mảng và Danh sách liên kết



- Trường hợp có quá nhiều để liệt kê
- Phần lớn các bài toán cần lưu trữ dữ liệu, thường là lưu trong một mảng

### Bài toán ví dụ: Broken Keyboard



 $\bullet \ \mathsf{http://uva.onlinejudge.org/external/119/11988.html}$ 

## Ứng dụng của Ngăn xếp



- Xử lý các sự kiện theo trình tự vào-sau-ra-trước
- Khử đệ quy
- Tìm kiếm theo chiều sâu trên đồ thị
- Đảo ngược chuỗi
- Kiểm tra dãy ngoặc
- . . .

## Ứng dụng của Hàng đợi



- Xử lý các sự kiện theo trình tự vào-trước-ra-trước
- Tìm kiếm theo chiều rộng trên đồ thị
- . . .

## Ứng dụng của Hàng đợi ưu tiên



- Xử lý các sự kiện theo trình tự ưu tiên
- Tìm đường đi ngắn nhất trên đồ thị
- Một số thuật toán tham lam
- ...

## Ứng dụng của tập hợp



- Giữ vết của các phần tử phân biệt
- Hỏi đã từng thấy một phần tử trước đây hay chưa?
- Nếu cài đặt như một cây nhị phân tìm kiếm:
  - ► Tìm cha của một phần tử (phần tử nhỏ nhất mà lớn hơn nó)
  - ► Tính xem có bao nhiêu phần tử nhỏ hơn một phần tử cho trước
  - ► Tính xem có bao nhiêu phần tử nằm giữa hai phần tử cho trước
  - ► Tìm phần tử lớn thứ kth

• . . .

## Ứng dụng của kiểu Ánh xạ



- Gắn một giá trị với một khóa
- Giống như Bảng tần xuất
- Giống như phần lưu trữ khi thực hiện thuật toán Quy hoạch động
- . . .



- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ thị

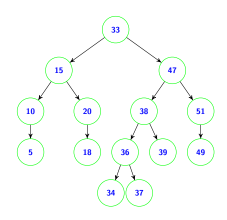
## Cấu trúc dữ liệu mở (Augmenting Data Structures)



- Nhiều khi cần lưu trữ thêm thông tin trong cấu trúc dữ liệu đang sử dụng để có thêm tính năng cho thuật toán
- Thông thường thì không làm được điều này với các cấu trúc dữ liệu trong thư viện chuẩn
- Cần tự cài đặt để có thể tùy biến
- Ví dụ: Cây nhị phân tìm kiếm mở (Augmenting BST)

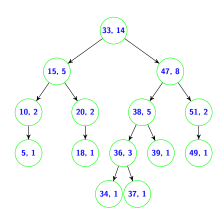


- Thiết lập một Cây nhị phân tìm kiếm mở và muốn thực hiện hiệu quả:
  - Đếm số lượng phần tử< x</li>
  - ► Tìm phần tử lớn thứ k
- Phương pháp trực tiếp là duyệt qua tất cả các đỉnh: O(n)



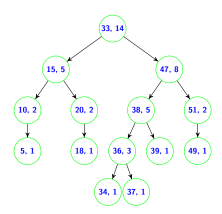


- Tư tưởng: Tại mỗi nút lưu kích thước cây con của nó
- Thông tin lưu trữ này sẽ được cập nhật khi thêm/xóa các phần tử mà không ảnh hưởng đến độ phức tạp chung của thuật toán



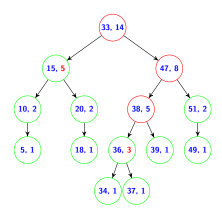


- Tính số lượng phần tử < 38</li>
  - Tìm vị trí 38 trên cây
  - Đếm số đỉnh duyệt qua mà nhỏ hơn 38
  - Khi duyệt đến một đỉnh mà tiếp theo sẽ phải duyệt sang phải, lấy kích thước cây con trái và cộng vào biến đếm cần tính



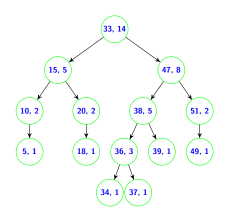


- Tính số lượng phần tử < 38</li>
  - Tìm vị trí 38 trên cây
  - Đếm số đỉnh duyệt qua mà nhỏ hơn 38
  - Khi duyệt đến một đỉnh mà tiếp theo sẽ phải duyệt sang phải, lấy kích thước cây con trái và cộng vào biến đếm cần tính
- Độ phức tạp  $O(\log n)$



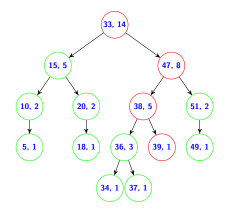


- Tìm phần tử lớn thứ k
  - Tại một đỉnh mà cây con trái của nó có kích thước là m
  - Nếu k = m + 1, thu được phần tử cần tìm
  - Nếu k ≤ m, tìm phần tử lớn thứ k trong cây con trái
  - Nếu k > m+1, tìm phần tử lớn thứ k-m-1 trong cây con phải





- Tìm phần tử lớn thứ k
  - Tại một đỉnh mà cây con trái của nó có kích thước là m
  - Nếu k = m + 1, thu được phần tử cần tìm
  - Nếu k ≤ m, tìm phần tử lớn thứ k trong cây con trái
  - Nếu k > m + 1, tìm phần tử lớn thứ k m 1 trong cây con phải
- Ví du: k = 11





- Các kiểu dữ liệu cơ bản
- Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
  - Dequeue
  - Sắp xếp và tìm kiếm
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ thi

### Biểu diễn đồ thị



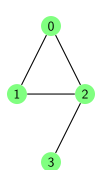
- Có nhiều dạng đồ thị:
  - Có hướng vs. Vô hướng
  - Có trọng số vs. Không trọng số
  - Đơn đồ thị vs. Đa đồ thị
- Có nhiều cách biểu diễn đồ thị
- Một số đồ thị đặc biệt (như Cây) có cách biểu diễn đặc biệt
- Chủ yếu sử dụng các biểu diễn chung:
  - Danh sách kề
  - Ma trận kề
  - Danh sách cạnh

#### Danh sách kề

0: 1, 2

```
BÁCH KHOA
```

```
1: 0, 2
2: 0, 1, 3
3: 2
vector < int > adj[4];
adj[0].push_back(1);
adj[0].push_back(2);
adj[1].push_back(0);
adj[1].push_back(2);
adj[2].push_back(0);
adj[2].push_back(1);
adj[2].push_back(3);
adj[3].push_back(2);
```

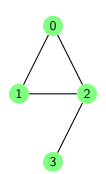


### Ma trận kề



```
0 1 1 0
1 0 1 0
1 1 0 1
0 0 1 0
```

```
bool adj[4][4];
adj[0][1] = true;
adj[0][2] = true;
adj[1][0] = true;
adj[1][2] = true;
adj[2][0] = true;
adj[2][1] = true;
adj[2][3] = true;
adj[3][2] = true;
```



#### Danh sách canh



```
0, 2
1, 2
2, 3

vector < pair < int, int > > edges;
edges.push_back(make_pair(0, 1));
edges.push_back(make_pair(0, 2));
edges.push_back(make_pair(1, 2));
edges.push_back(make_pair(2, 3));
```

#### Hiệu quả



	Danh sách kề	Ma trận kề	Danh sách cạnh
Lưu trữ	O( V + E )	$O( V ^2)$	O( E )
Thêm đỉnh	O(1)	$O( V ^2)$	O(1)
Thêm cạnh	O(1)	O(1)	O(1)
Xóa đỉnh	O( E )	$O( V ^2)$	O( E )
Xóa cạnh	O( E )	O(1)	O( E )
Truy vấn: $u, v$ có kề nhau không?	O( V )	O(1)	O( E )

- Các cách biểu diễn khác nhau hiệu quả tùy tình huống sử dụng
- Đôi khi cùng lúc sử dụng nhiều cách biểu diễn

#### Bài toán ví dụ:



- $\bullet \ \mathsf{http://uva.onlinejudge.org/external/119/11991.html}$
- http://uva.onlinejudge.org/external/120/12049.html