



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Cấu trúc dữ liệu và Thư viện thuật toán ứng dụng

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



Các kiểu dữ liệu cơ bản

- Các kiểu dữ liêu 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/long: 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	$2^{8n}-1$

Loại	Số Byte	Giá trị nhỏ nhất	Giá trị lớn nhất	
float	4	$\approx -3.4 \times 10^{-38}$	$pprox 3.4 imes 10^{38}$	≈ 7 chữ số
double	8	$pprox -1.7 imes 10^{-308}$	$\approx 1.7 \times 10^{308}$	pprox 14 chữ số



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



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



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



Tầm quan trọng của cấu trúc dữ liệu

- Dữ liệu cần được biểu diễn theo cách thuận lợi để thực hiện hiệu quả các toán tử thông dụng:
 - ▶ Truy vấn
 - Chèn
 - Xóa
 - Cập nhật
- Dữ liệu còn cần được biểu diễn theo cách phức tạp hơn:
 - Làm thế nào để biểu diễn số nguyên lớn?
 - ► Làm thế nào để biểu diễn đồ thị?
- Các cấu trúc dữ liệu cơ bản và nâng cao giúp chúng ta thực hiện được những điều này



Các cấu trúc dữ liệu thông dụng

- 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

- 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

- 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 kiểm soát linh hoạt





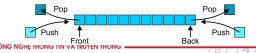
Deque - Hàng đợi hai đầu

 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

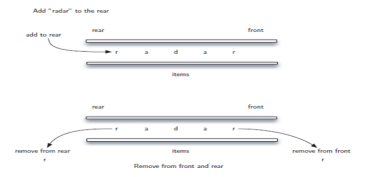
```
#include <deque>
deque<string> myDeque;
```

- 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>

Trong nhiều trường hợp không thể dùng trực tiếp kiểu priority_queue mà cần tùy biến lại để cài đặt thuật toán. Ví dụ:

```
class Plane{ //Tuy_Bien_Priority_Queue_Min
    public: int fuel;
    public: Plane(int q){this->fuel=q;}
    friend ostream& operator << (ostream& os, const Plane& p){
        os<<p.fuel<<endl;return os;
    bool operator > (const Plane& p) const{
        return fuel>p.fuel;
};
typedef priority_queue < Plane, vector < Plane >, greater < Plane > PQPlane;
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;
```

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 viết chương trình tìm kiếm nhị phân lần đầu cho kết quả sai



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



- Cho một số lượng nhỏ $(n \le 30)$ phần tử
- Gán nhãn bởi các số nguyên $0, 1, \dots, n-1$
- 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:
 - ► Cho tập hợp {0,3,4}
 - ▶ int x = (1 << 0) | (1 << 3) | (1 << 4);



- Tập rỗng: 0
- Tập có một phần tử: 1 << i
- Tập vũ trụ (nghĩa là tập tất cả các phần tử): (1 << n) − 1
- Hợp hai tập: x | 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
- 2 Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ thi



Ứng dụng của Mảng và Danh sách liên kết

- Ứng dụng trong trường hợp có quá nhiều dữ liệu để liệt kê
- Phần lớn các bài toán cần lưu trữ dữ liệu, thường là được lưu trong mảng hoặc danh sách liên kết

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
- Tìm đường đi qua ít cạnh nhất
- Thuật toán loang
- . .



Ứng dụng của Hàng đợi ưu tiên

- Xử lý các sự kiện theo trình tự ưu tiên giá trị sử dụng tốt nhất
- Tìm đường đi ngắn nhất trên đồ thị
- Cây khung nhỏ nhất theo thuật toán Prim
- Một số thuật toán tham lam
- . .



Ứng dụng của kiểu Ánh xạ

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



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

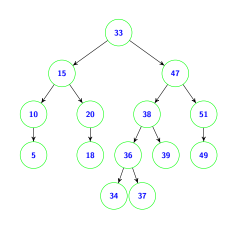


Cấu trúc dữ liệu mở (Augmenting Data Structures)

- 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)

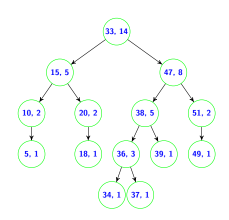


- Thiết lập một Cây nhị phân tìm kiếm mở và muốn thực hiện hiệu quả:
 - Đếm số lượng phần tử
 - ► Tìm phần tử nhỏ thứ k
- Phương pháp trực tiếp là duyệt qua tất cả các đỉnh: O(n)



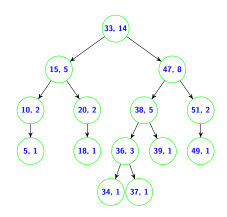


- Tư tưởng: Tại mỗi nút lưu kích thước cây con của nó
- Thông tin lưu trữ này sẽ được cập nhật khi thêm/xóa các phần tử mà không ảnh hưởng đến độ phức tạp chung của thuật toán



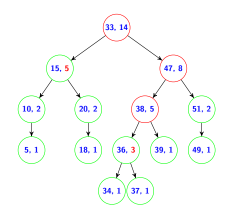


- Tính số lượng phần tử < 38
 - Tìm vị trí 38 trên cây
 - Đếm số đỉnh duyệt qua mà nhỏ hơn 38
 - Khi duyệt đến một đỉnh mà tiếp theo sẽ phải duyệt sang phải, lấy kích thước cây con trái và cộng vào biến đếm cần tính



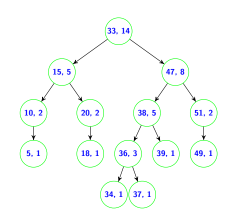


- Tính số lượng phần tử < 38
 - Tìm vị trí 38 trên cây
 - Đếm số đỉnh duyệt qua mà nhỏ hơn 38
 - Khi duyệt đến một đỉnh mà tiếp theo sẽ phải duyệt sang phải, lấy kích thước cây con trái và cộng vào biến đếm cần tính
- Độ phức tạp $\mathcal{O}(\log n)$



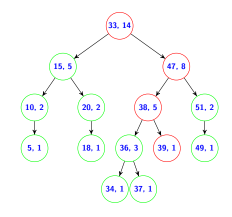


- Tìm phần tử nhỏ thứ k
 - Tại một đỉnh mà cây con trái của nó có kích thước là m
 - Nếu k = m + 1, thu được phần tử cần tìm
 - Nếu k ≤ m, tìm phần tử lớn thứ k trong cây con trái
 - Nếu k > m+1, tìm phần tử lớn thứ k-m-1 trong cây con phải





- Tìm phần tử nhỏ 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
- 2 Số nguyên lớn
- Thư viện CTDL và Thuật toán
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- 5 Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở
- Biểu diễn đồ thi



Biểu diễn đồ thị

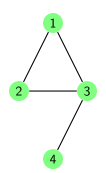
- Có nhiều dạng đồ thị:
 - Có hướng vs. Vô hướng
 - Có trọng số vs. Không trọng số
 - Đơn đồ thị vs. Đa đồ thị
- Có nhiều cách biểu diễn đồ thị
- Một số đồ thị đặc biệt (như Cây) có cách biểu diễn đặc biệt
- Chủ yếu sử dụng các biểu diễn chung:
 - Danh sách kề
 - Ma trận kề
 - Danh sách cạnh



Danh sách kề

1: 2, 3

```
2: 1, 3
3: 1, 2, 4
4: 3
vector < int > Adj[5];
Adj [1].push_back(2);
Adj[1].push_back(3);
Adj [2].push_back(1);
Adj [2].push_back(3);
Adj [3].push_back(1);
Adj [3].push_back(2);
Adj [3].push_back(4);
Adj [4].push_back(3);
```

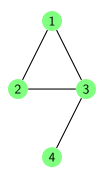




Ma trận kề

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

```
bool Adj[5][5];
Adj[1][2] = true;
Adj[1][3] = true;
Adj[2][1] = true;
Adj[2][3] = true;
Adj[3][1] = true;
Adj[3][2] = true;
Adj[3][4] = true;
Adj[4][3] = true;
```





Danh sách cạnh

```
(1,2)
(1,3)
(2,3)
(3.4)
vector<pair<int, int> > Edges;
Edges.push_back(make_pair(1,2));
Edges.push_back(make_pair(1,3));
Edges.push_back(make_pair(2,3));
Edges.push_back(make_pair(3,4));
```



Hiệu quả

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

- Các cách biểu diễn khác nhau hiệu quả tùy tình huống sử dụng
- Cải tiến cách biểu diễn tuỳ thuộc vào bài toán
- Có thể cùng lúc sử dụng nhiều cách biểu diễn





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Thank you for your attentions!

