



25 YEARS ANNIVERSARY  
SOICT

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



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
- 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
- 7 Biểu diễn đồ thị

# Các kiểu dữ liệu cơ bản

- Các kiểu dữ liệu phải biết:
  - ▶ bool: biến 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 chuỗi 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	$\approx -3.4 \times 10^{-38}$	$\approx 3.4 \times 10^{38}$
double	8	$\approx -1.7 \times 10^{-308}$	$\approx 1.7 \times 10^{308}$

- 1 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
- 7 Biểu diễn đồ thị

# 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

- 1 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
- 7 Biểu diễn đồ thị



# 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

- Mảng 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

- Mảng tĩnh - `int Arr[10]`
- Mảng 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

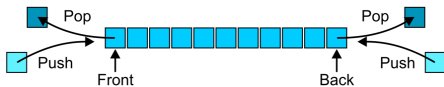
- Mảng tĩnh - `int Arr[10]`
- Mảng động - `vector<int>`
- Danh sách liên kết - `list<int>`
- Ngăn xếp - `stack<int>`
- Hàng đợi - `queue<int>`
- Hàng đợi ưu tiên - `priority_queue<int>`
- Hàng đợi hai đầu - `deque<int>`
- Tập hợp - `set<int>`
- Ánh xạ - `map<int, int>`, sử dụng cây cân bằng đỏ đen
- 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
  - ▶ Khi muốn tùy biến/hiệu chỉnh cấu trúc dữ liệu

# Deque - Hàng đợi hai đầu

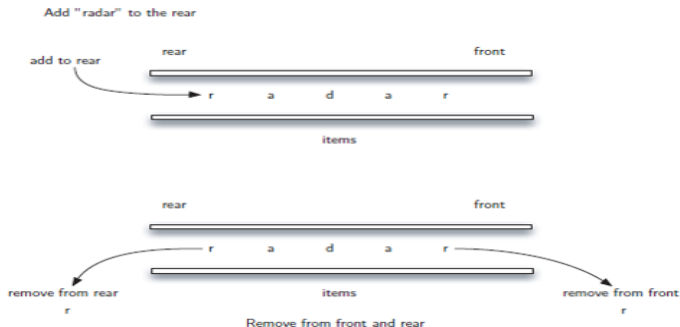
- Deque=Double-Ended Queue: là CTDL có tính chất của cả Stack và Queue, nghĩa là cho phép thêm và xóa ở cả hai đầu

```
#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>

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();}
    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



- 1 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
- 7 Biểu diễn đồ thị

# Biểu diễn tập hợp

- Cho một số lượng nhỏ ( $n \leq 30$ ) 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 tử 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);`

# Biểu diễn tập hợp

- Tập rỗng:  $0$
- Tập có một phần tử:  $1 \ll i$
- Tập vũ trụ (nghĩa là tập tất cả các phần tử):  $(1 \ll n) - 1$
- Hợp hai tập:  $x \mid y$
- Giao hai tập:  $x \& y$
- Phần bù một tập:  $\sim x \& ((1 \ll n) - 1)$

# Biểu diễn tập hợp

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

```
1  if (x & (1<<i)) {  
2      // yes  
3  } else {  
4      // no  
5  }
```

# Biểu diễn tập hợp

- 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

- 1 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
- 7 Biểu diễn đồ thị

# 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
- ...

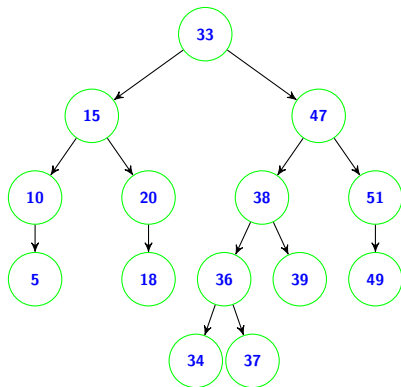
- 1 Các kiểu dữ liệu cơ bản
- 2 Số nguyên lớn
- 3 Thư viện CTDL và Thuật toán
- 4 Biểu diễn tập hợp bằng Bitmask
- 5 Một số ứng dụng của CTDL
- 6 Cấu trúc dữ liệu mở**
- 7 Biểu diễn đồ thị

# 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)

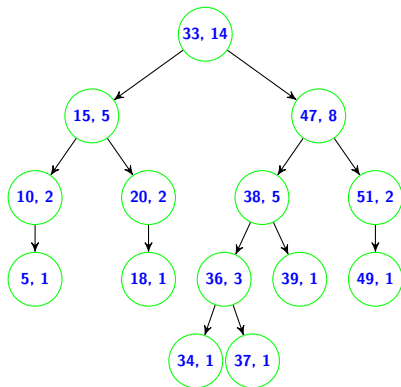
# Cây nhị phân tìm kiếm mở

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



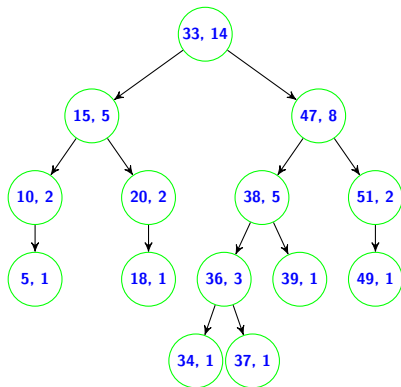
# Cây nhị phân tìm kiếm mở

- 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



# Cây nhị phân tìm kiếm mở

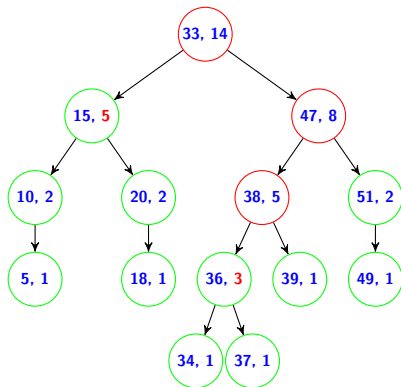
- Tính số lượng phần tử  $< 38$ 
  - ▶ Tìm vị trí 38 trên cây
  - ▶ Đếm số đỉnh duyệt qua mà nhỏ hơn 38
  - ▶ Khi duyệt đến một đỉnh mà tiếp theo sẽ phải duyệt sang phải, lấy kích thước cây con trái và cộng vào biến đếm cần tính





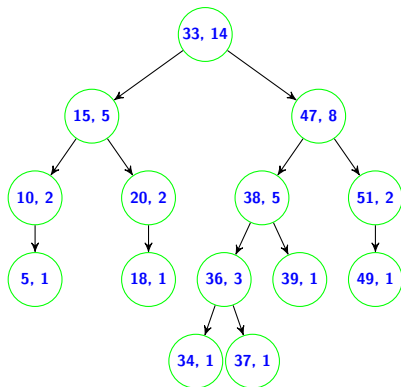
# Cây nhị phân tìm kiếm mở

- 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  $\mathcal{O}(\log n)$



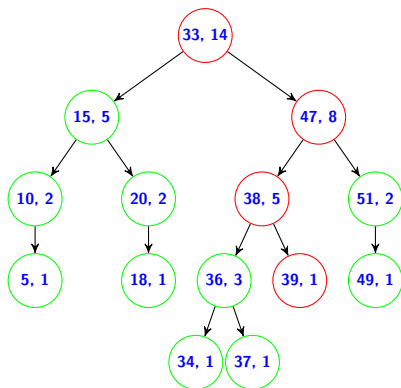
# Cây nhị phân tìm kiếm mở

- 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  $k \leq m$ , 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



# Cây nhị phân tìm kiếm mở

- 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  $k \leq m$ , 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 dụ:  $k = 11$



- 1 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
- 7 Biểu diễn đồ thị

# 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:
  - 1 Danh sách kề
  - 2 Ma trận kề
  - 3 Danh sách cạnh

# Danh sách kề

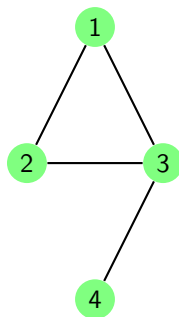
1: 2, 3

2: 1, 3

3: 1, 2, 4

4: 3

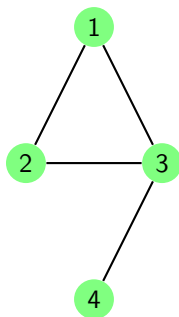
```
vector<int> Adj[5];  
Adj[1].push_back(2);  
Adj[1].push_back(3);  
Adj[2].push_back(1);  
Adj[2].push_back(3);  
Adj[3].push_back(1);  
Adj[3].push_back(2);  
Adj[3].push_back(4);  
Adj[4].push_back(3);
```



# Mã 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

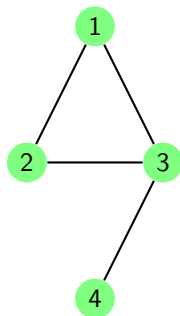
(1,2)

(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 tùy thuộc vào bài toán
- Có thể cùng lúc sử dụng nhiều cách biểu diễn



25  
SOICT

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

**Thank you for  
your attentions!**

