# Data Structure & Algorithm

# Introduction

## 0. Giảng viên

#### 0. Giảng viên

Name: Hoàng Văn Công

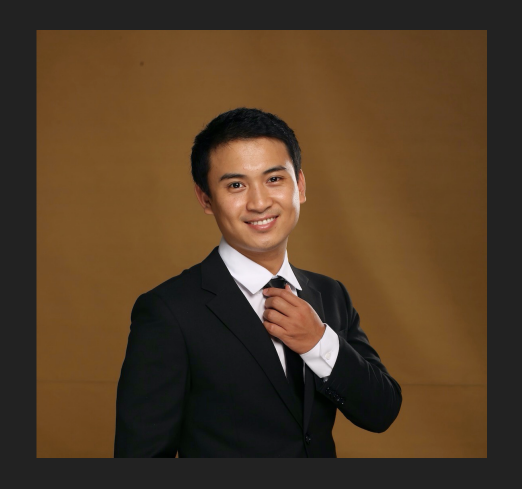
DOB: 1992

School: HVKTQS

Youtube: The Brown Box

Blog: hoangvancong.com

Contest: Olimpic, ACM-ICPC

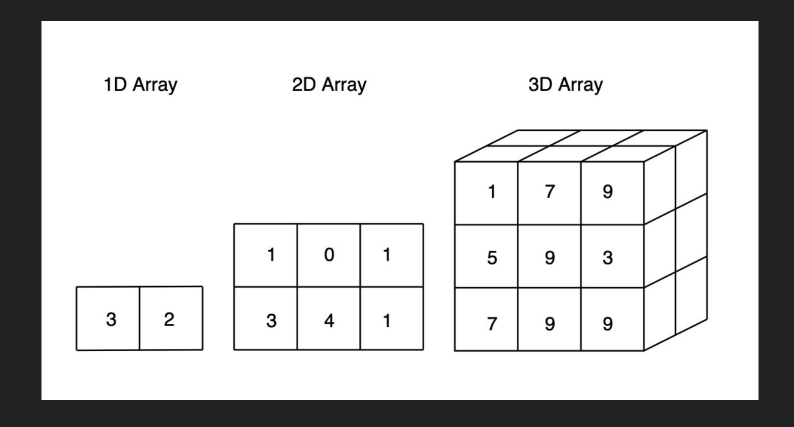


A- Định nghĩa

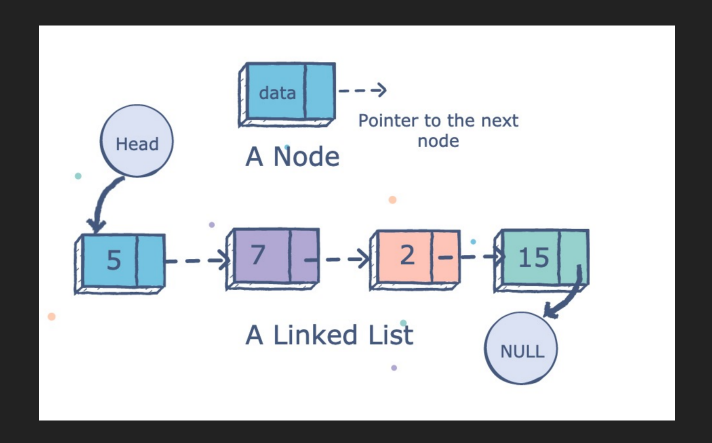
Trong khoa học máy tính, cấu trúc dữ liệu là một cách lưu dữ liệu trong máy tính sao cho nó có thể được sử dụng một cách hiệu quả.

B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình

Mång - Array

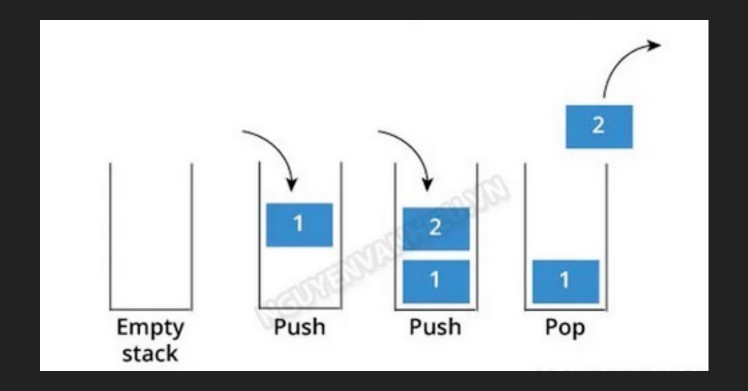


- B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình
  - Danh sách Liên Kết Linked List



B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình

Ngăn xếp – Stack (FILO)

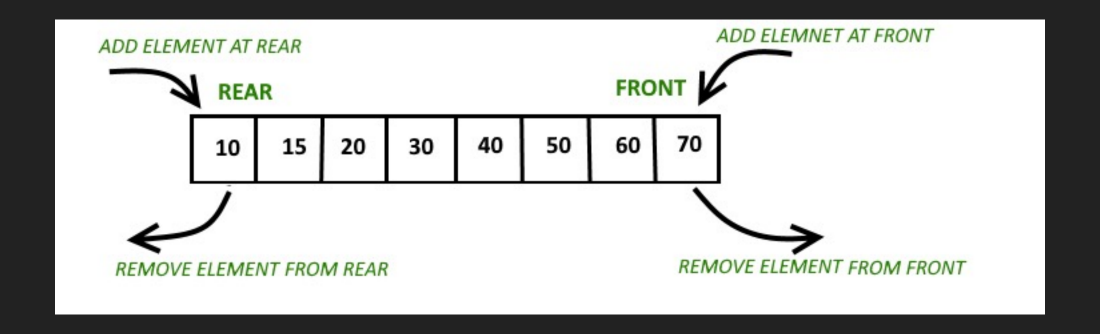


B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình

Hàng đợi – Queue (FIFO)

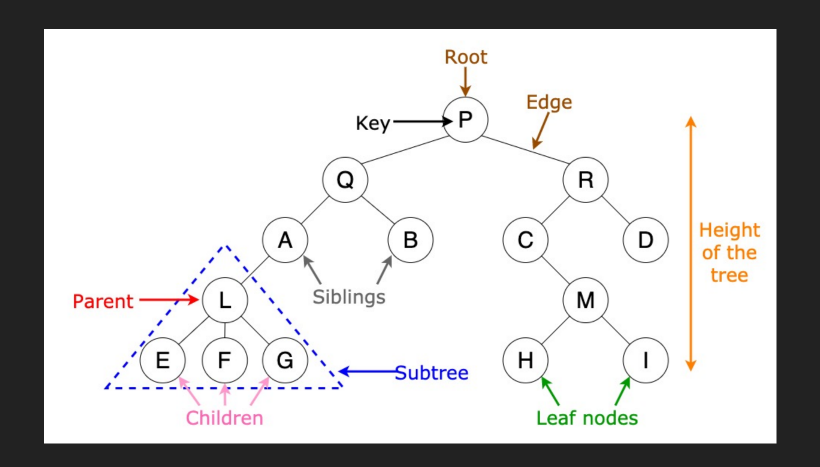


- B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình
  - Deque Double Ended Queue



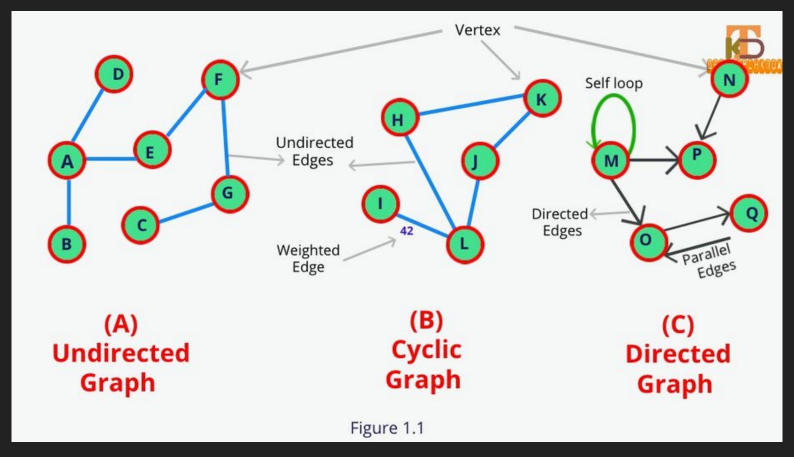
B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình

➤ Cây - Tree



B- Các cấu trúc dữ liệu điển hình

➤ Đồ thị — Graph



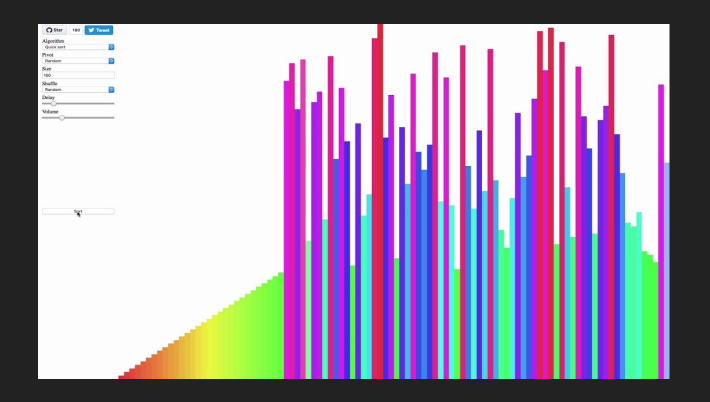
#### A- Định nghĩa

Trong toán học và khoa học máy tính, một thuật toán, còn gọi là giải thuật, là một tập hợp hữu hạn các hướng dẫn được xác định rõ ràng, có thể thực hiện được bằng máy tính, thường để giải quyết một lớp vấn đề hoặc để thực hiện một phép tính.

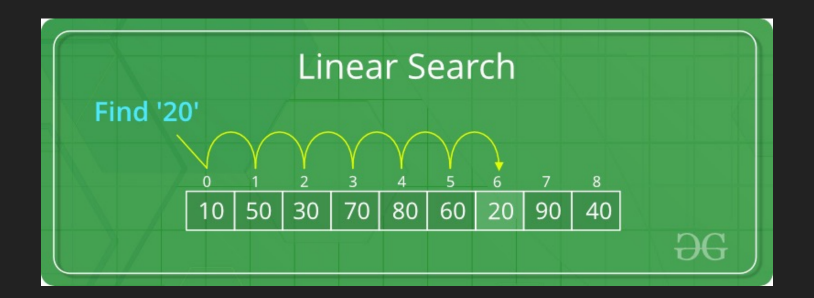
Là một tập hợp các bước rõ ràng dùng để giải quyết 1 bài toán hoặc 1 lớp bài toán.

#### B- Các thuật toán phổ biến

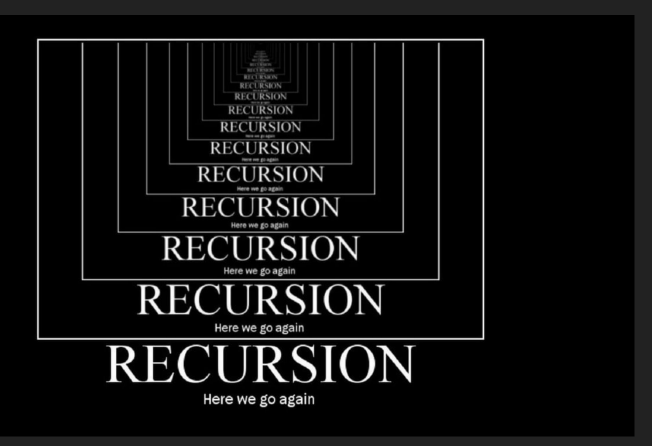
- Sắp xếp Sorting
- 1. Bubble Sort
- 2. Selection Sort
- 3. Insertion Sort
- 4. Quick Sort
- 5. Merge Sort
- 6. ....



- B- Các thuật toán phổ biến
  - > Tìm kiếm- Searching
  - 1. Linear Search
  - 2. Binary Search

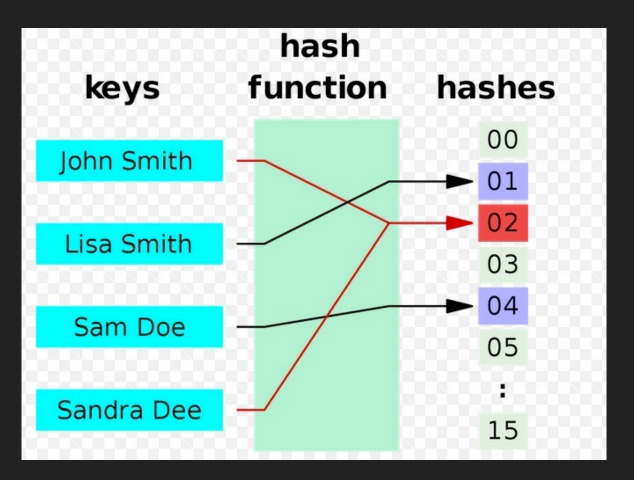


- B- Các thuật toán phổ biến
  - Kỹ thuật đệ quy Recursion
  - 1. Quick Sort
  - 2. Merge Sort
  - 3. DFS
  - 4. DP
  - 5. Tree/Graph travel



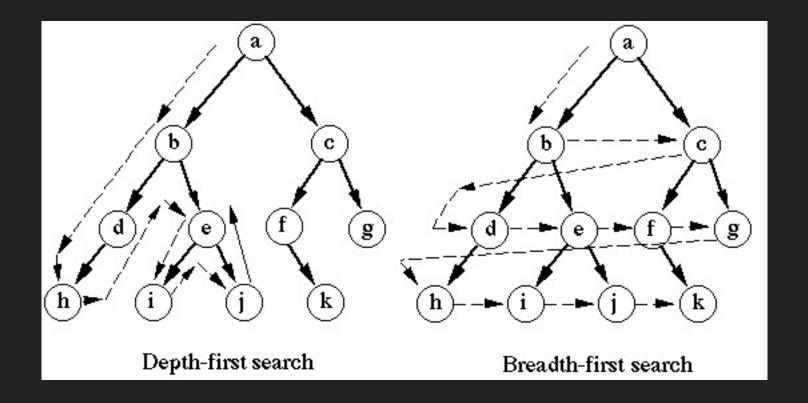
#### B- Các thuật toán phổ biến

- Kỹ thuật băm Hashing
- 1. Set
- 2. Map
- 3. ...



- B- Các thuật toán phổ biến
  - Kỹ thuật duyệt trên đồ thị Graph traversal

- 1. Depth-first search
- 2. Breadth-first search
- 3. ...



## 3. Tại sao phải học CTDL & GT?

#### 3. Tại sao phải học CTDL & GT?

Hiểu được nguyên lý hoạt động của các collection có sẵn trong Java.

Áp dụng vào các công việc / task hàng ngày.

Chuẩn bị cho các kỳ thi / phỏng vấn.

## 4. Cách học

#### 4. Cách học















## 5. Cách nộp bài tập

#### 5. Cách nộp bài tập

- Sử dụng github: https://github.com/thebrownbox/CTDLGT\_Students
- > Branch: C02\_0321

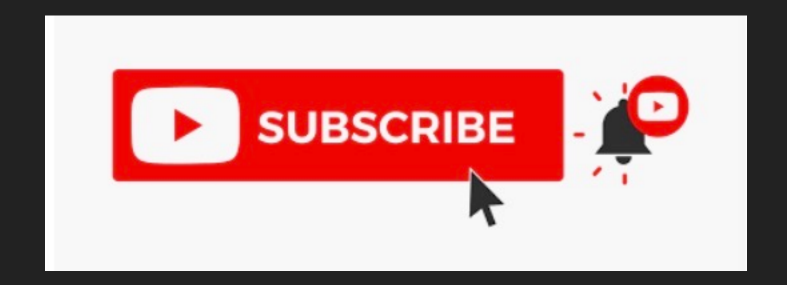
## 6. Lộ trình

#### 6. Lộ trình

```
Buổi 1: Introduction + Array
Buổi 2: Array + String
Buổi 3: Sắp xếp (1)
Buổi 4: Đê quy
Buổi 5: Sắp xếp (2) + Độ phức tạp
Buổi 6: Linked List
Buổi 7: Stack & Queue
Buổi 8: HashTable | Map & Set
Buổi 9: Thi giữa kỳ
Buổi 10: Đồ thi + DFS
Buổi 11: BFS
Buổi 12: Ôn tập
Buổi 13: Thi cá nhân
Buổi 14: Thi tập thể
```

### 7. Đánh Giá

# Data Structure & Algorithm



- The Brown Box -