Môn học: Phân tích và thiết kế thuật toán – CS112.L23.KHCL

# BÁO CÁO BÀI TẬP THỰC HÀNH #2 NHÓM 11

#### I: Bài toán H-Index:

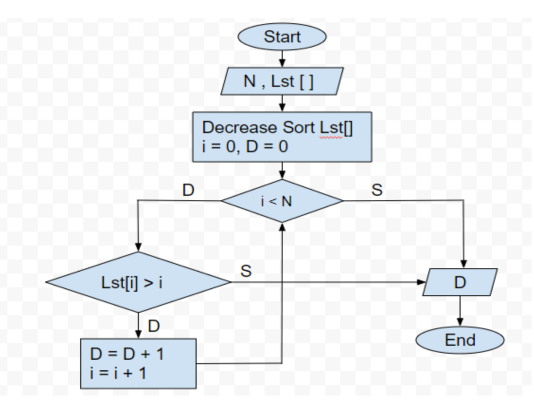
### 1: Abstraction:

-Trong dãy giảm giần, tìm vị trí i lớn nhất sao cho f(i) > i

## 2: Pattern recognition:

-Kỹ thuật được áp dụng: H-index  $(f) = max \{ i \in N: f(i) >= i \}$ 

# 3: Algorithm designed:



# 4: Đánh giá độ phức tạp:

- Thuật toán sẽ duyệt từng phần tử của dãy. Trong trường hợp xấu nhất, có thể chạy đến cuối dãy. Vậy độ phức tạp O(n).

Nguồn tham khảo: https://en.wikipedia.org/wiki/H-

 $\underline{index\#:\sim:text=The\%20h\%2Dindex\%20is\%20an,holding\%20positions\%20at\%20to}\\p\%20universities.$ 

# II: Bài toán Khoá Số:

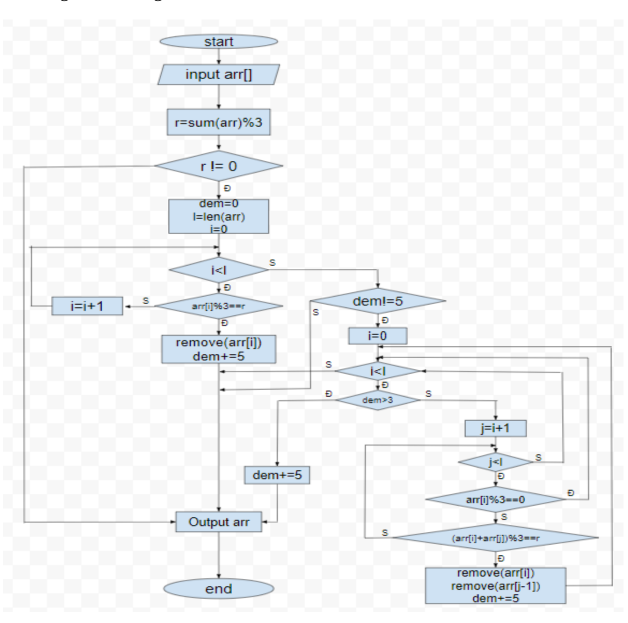
#### 1: Abstraction:

- Tìm mảng con có tổng lớn nhất và dài nhất chia hết cho 3.

## 2: Pattern recognition:

- Sắp xếp các phần tử tạo thành số tự nhiên lớn nhất, và chia hết cho 3, loại bỏ 1 hoặc 2 phần tử nếu cần thiết.

## 3: Algorithm designed:



# 4: Đánh giá độ phức tạp:

-Bài toán gồm 1 vòng for O(n) và 2 vòng for lồng nhau O(n\*n). Áp dụng cách tính thời gian thực thi cộng và tìm max : O(n) + O(n\*m). Vậy, độ phức tạp của thuật toán là: O(n\*m).