Data Structures and Algorithms

HUS – HKI, 2024-2025

Assignment 3

Lecturer: Ngô Thế Quyền - Trần Bá Tuấn

§ Stack - Queue §

Phần 1: Mục tiêu

- Sinh viên nắm được định nghĩa, các thao tác và độ phức tạp của các thao tác ứng với cấu trúc dữ liệu ngắn xếp (stack) và hàng đợi (Queue)
- Sinh viên triển khai cấu trúc dữ liệu ngăn xếp, hàng đợi bằng mảng và danh sách liên kết.
- Sinh viên hiểu các thuật toán sử dụng ngăn xếp để giải các bài toán như kiểm tra xâu ngoặc hợp lệ, biến đổi biểu thức trung tố thành tiền tố/hậu tố, tính toán biểu thức tiền tố/hậu tố bằng ngăn xếp.

Phần 2: Tài liệu đọc thêm

- Stack (Ngăn xếp): https://www.geeksforgeeks.org/stack-data-structure/
- Queue (Hàng đợi): https://www.geeksforgeeks.org/queue-data-structure/

Phần 3: Thực hành

(1) Quy cách nộp bài

- Mỗi sinh viên hoàn thành bài tập trong package có tên Hw3_<idSinhvien>_<Hovaten>
- Trong đó, <idSinhvien> là mã sinh viên.
- Sinh viên nộp bài làm trên tài khoản của mình bao gồm:
 - 1. File nén .zip của thư mục chứa package (Hw3 <idSinhvien> <Hovaten>.zip)
 - 2. Tất cả các file nguồn *.java.
- Sinh viên không nộp bài sẽ nhận điểm 0 bài tập tuần.
- Sinh viên CÓ GIAN LẬN trong nộp bài tập sẽ bị ĐÌNH CHỈ môn học (điểm 0 cho tất cả các điểm thành phần).

Lưu ý:

- Sinh viên phải làm toàn bộ phần bài tập (từ bài tập 1 đến bài tập 5).
- Trong phần Bài tập thêm, sinh viên thực hiện yêu cầu của Luyện tập 1, tự chọn 1 bài trong các bài (Luyện tập 3 đến 5) và tự chọn 1 bài trong các bài (Luyện tập 7 đến 10).

(2) Bài tập

1. Stack - Ngăn xếp

Bài tập 1. Trả lời câu hỏi kèm theo đoạn code sau:

Cho một stack rỗng s. Giả sử chuỗi họ và tên của bạn viết liền không dấu là hoten. Sau một loạt các thao tác sau, kết quả cuối cùng của stack là bao nhiêu?

```
for(int i = 0; i < hoten.length(); i++){
   if(i % 2 == 0) {
        s.push(hoten.charAt(i));
}

if(i % 3 == 0) {
        s.pop();
}

}
</pre>
```

Bài tập 2. Tạo giao diện StackInterface như sau:

```
public interface StackInterface < E > extends Iterable < E > {
   public void push (E element);
   public E pop();
   public boolean is Empty();
   public E top();
}
```

- a) Xây dựng cấu trúc dữ liệu Stack sử dụng mảng, cài đặt giao diện StackInterface đã xây dựng ở trên với gợi ý như trong slide bài giảng (Stack Implementation using array).
- b) Xây dựng cấu trúc dữ liệu Stack sử dụng danh sách liên kết, cài đặt giao diện StackInterface đã xây dựng ở trên với gợi ý như sau:

```
1
   public \ class \ LinkedListStack < E > \ implements \ StackInterface < E > \ \{ \\
2
        class Node {
3
             E element;
4
             Node next;
5
6
        private Node stack = null;
7
8
9
        @Override
        public void push(E element) {
10
11
12
13
        @Override
14
15
        public E pop() {
16
             return null;
17
18
19
        @Override
        public boolean isEmpty() {
20
21
             return false;
22
23
        @Override
24
25
        public E top() {
26
             return false;
27
28
29
```

```
30
        @Override
31
        public Iterator <E> iterator() {
32
            // TODO Auto-generated method stub
            return new StackIterator();
33
34
        class StackIterator implements Iterator<E> {
35
            private Node currentNode = stack;
36
            @Override
37
            public boolean hasNext() {
38
39
                // TODO Auto-generated method stub
40
                 return currentNode != null;
41
            @Dverride
42
            public E next() {
43
                // TODO Auto-generated method stub
44
                E \ data = currentNode.element;
45
                 currentNode = currentNode.next;
46
47
                 return data;
48
            }
49
50
```

Bài tập 3. a) Sử dụng stack viết chương trình xét tính hợp lệ về dấu ngoặc của biểu thức:

```
Ví dụ biểu thức hợp lệ về dấu ngoặc (a-b)*(c+d) (10+8)/((5-2)*17)

Ví dụ biểu thức không hợp lệ về dấu ngoặc (a+b)*c-d) (10-8/((2+5)*17) )u-v)*(m+n)
```

b) Tính giá trị biểu thức nếu hợp lệ về dấu ngoặc

```
Ví dụ 1:

- Input: (1 + ((2 + 3) * (8 * 5)))

- Output: 201

Ví dụ 2:

- Input: (5 - (8 - 4) * (2 + 3)) + (8/4)

- Output: -13
```

2. Queue - Hàng đợi

Bài tập 4. Xây dựng giao diện QueueInterface như sau:

```
public interface QueueInterface < E > extends Iterable < E > {
    public void enqueue (E element);
    public E dequeue();
    public boolean is Empty();
}
```

a) Xây dựng kiểu dữ liệu Queue sử dụng mảng với gợi ý như sau:

```
public class ArrayQueue < E > implements QueueInterface < E > {
    private E[] queue;
```

```
private int n = 0;
5
       private int top = 0;
       private int count = 0;
6
       private int default_size = 100;
7
       public ArrayQueue(int capacity) {
8
9
            n = capacity;
            queue = (E[]) new Object[capacity];
11
        public ArrayQueue() {
12
13
            n = default\_size;
14
            queue = (E[]) new Object[default_size];
15
16
        @Override
17
        public void enqueue(E element) {
            // TODO Auto-generated method stub
18
19
        @Override
20
        public E dequeue() {
21
22
            // TODO Auto-generated method stub
23
            return null;
        }
24
25
        @Override
26
        public boolean isEmpty() {
27
            // TODO Auto-generated method stub
28
            return false;
        }
29
        @Override
30
        public Iterator <E> iterator() {
31
            // TODO Auto-generated method stub
32
33
            return new ArrayQueueIterator();
34
35
        class ArrayQueueIterator implements Iterator<T> {
36
37
            private int current = top;
            private int num = 0;
38
39
            @Override
            public boolean hasNext() {
40
                //\ \textit{TODO Auto-generated method stub}
41
                 return num < count;
42
43
            @Override
44
            public E next() {
45
                // TODO Auto-generated method stub
46
47
                E data = queue[(current + num) % n];
48
                num++;
49
                return data;
            }
50
        }
51
52
```

b) Xây dựng kiểu dữ liệu Queue sử dụng danh sách liên kết.

Bài tập 5. Sử dụng queue kết hợp với stack đã xây dựng ở trên viết chương trình kiểm tra chuỗi Palindrome.

(3) Luyện tập thêm

Luyện tập 1. Sinh viên tự chọn 2 bài trong Phần Stacks and Queues.

https://codelearn.io/learning/cau-truc-du-lieu-va-giai-thuat

1. Luyện tập về Stack (Ngăn xếp)

Luyện tập 2. a) Triển khai stack bằng mảng

https://practice.geeksforgeeks.org/problems/implement-stack-using-array/1

b) Triển khai stack bằng danh sách liên kết

https://practice.geeks for geeks.org/problems/implement-stack-using-linked-list/1

Lưu ý: Sinh viên đã hoàn thiện ở Bài tập 2, đồng thời sinh viên có thể dựa vào các link trên để tham khảo thêm cho bài tập 2.

Luyện tập 3. Xóa phần tử giữa của stack

https://practice.geeks for geeks.org/problems/delete-middle-element-of-a-stack/1

Gợi ý:

- Stack chỉ hỗ trợ 2 thao tác chèn và xóa phần tử ở đỉnh stack.
- Đề bài đã cho kích thước của stack, thực hiện các thao tác lấy ra các phần tử ở đỉnh stack cho đến khi phần tử ở giữa được lấy ra.
- Sau đó, đưa các phần tử đã được lấy ra trở lại stack trừ phần tử ở giữa.

Luyện tập 4. Kiểm tra xâu ngoặc hợp lệ (Mô tả chi tiết bài tập 3 ở trên)

https://leetcode.com/problems/valid-parentheses/

Gợi ý:

- Nguồn https://www.geeksforgeeks.org/check-for-balanced-parentheses-in-an-expression/
- Dùng một stack chứa các ngoặc mở mà chưa tìm được ngoặc đóng tương ứng.
- Duyệt xâu, nếu gặp ngoặc mở thì cho vào stack.
- Nếu gặp ngoặc đóng thì kiểm tra tính tương thích giữa ngoặc đóng hiện tại và ngoặc mở đang có ở đỉnh stack. Nếu tương thích thì đó sẽ là ngoặc mở tương ứng của ngoặc đóng đang xét. Loại ngoặc đó ra khỏi stack. Nếu không tương thích hoặc stack đang rỗng thì xâu ngoặc không hợp lệ.
- Khi kết thúc duyệt xâu mà stack không rỗng, nghĩa là có nhiều ngoặc mở hơn ngoặc đóng, xâu ngoặc cũng không hợp lệ.

Luyện tập 5. Tính toán biểu thức hậu tố

https://leetcode.com/problems/evaluate-reverse-polish-notation/ hoặc: https://practice.geeksforgeeks.org/problems/evaluation-of-postfix-expression1735/1

Nguồn: https://www.geeksforgeeks.org/stack-set-4-evaluation-postfix-expression/
(Biểu thức trung tố thành hậu tố) https://practice.geeksforgeeks.org/problems/infix-to-postfix-1587115620/1

2. Luyện tập về Queue (Hàng đợi)

Luyện tập 6. Triển khai Queue bằng danh sách liên kết

https://practice.geeks for geeks.org/problems/implement-queue-using-linked-list/1

• Nguồn: https://www.geeksforgeeks.org/queue-linked-list-implementation/

Lưu ý: Sinh viên đã hoàn thiện ở Bài tập 4, đồng thời sinh viên có thể dựa vào các link trên để tham khảo thêm cho bài tập 4.

Luyện tập 7. Triển khai queue bằng 2 stacks

https://practice.geeksforgeeks.org/problems/queue-using-two-stacks/1

• Mục đích là kiểm tra kỹ năng triển khai các thao tác push/pop của stack thông qua các thao tác của hàng đợi.

Độ phức tạp của các thao tác stack trong trường hợp này không là O(1) cho cả hai phép toán mà là O(N)
 và O(1).

Luyện tập 8. Số cuộc gọi gần đây

https://leetcode.com/problems/number-of-recent-calls/

Gợi ý:

- Trả về số cuộc gọi trong 3001s tính cả thời điểm hiện tại.
- Khi thực hiện thao tác ping, thêm giá trị t vào cuối danh sách.
- $Trå\ v\`e\ s\'o\ phần\ tử\ trong\ danh\ sách\ có\ giá\ trị\ nằm\ trong\ khoảng\ [t-3000,t].$
- Sử dụng cấu trúc dữ liệu queue để thực hiện các thao tác trên: ping thêm 1 phần tử t vào queue, sau đó xóa các phần tử khỏi queue nếu giá trị của nó nhỏ hơn t 3000. Kích thước của queue sau khi thực hiện phép xóa chính là đáp án cần tìm.

Luyện tập 9. Triển khai queue vòng

https://leetcode.com/problems/design-circular-queue/

- Nguồn: https://www.geeksforgeeks.org/circular-queue-set-1-introduction-array-implementation/
- $\bullet \ \ Ngu\`{o}n \ kh\'{a}c: https://www.geeksforgeeks.org/circular-queue-set-2-circular-linked-list-implementation/?ref=rp$

Luyện tập 10. Triển khai đeque vòng

https://leetcode.com/problems/design-circular-deque/

- Nquòn: https://www.geeksforgeeks.org/implementation-deque-using-circular-array/
- Nguồn tham khảo thêm: https://www.geeksforgeeks.org/implementation-deque-using-doubly-linked-list/