Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Khoa Toán – Cơ – Tin học

Học kỳ II: 2024 - 2025

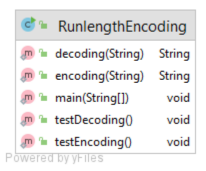
Thi giữa kỳ: môn Lập trình Hướng đối tượng

Thời gian làm bài: 90 phút

Đề 1

Bài 1 (3 điểm). Mã hóa run-length được dùng để thực hiện nén và giải nén các chuỗi ký tự. Ý tưởng là mã hóa các ký tự lặp lại liên tiếp theo số lần lặp lại và ký tự đó. Ví dụ, nén chuỗi "aaaaabcccaa" thành "4alb3c2a". Giải nén "3e4f2e" trả về "eeeffffee".

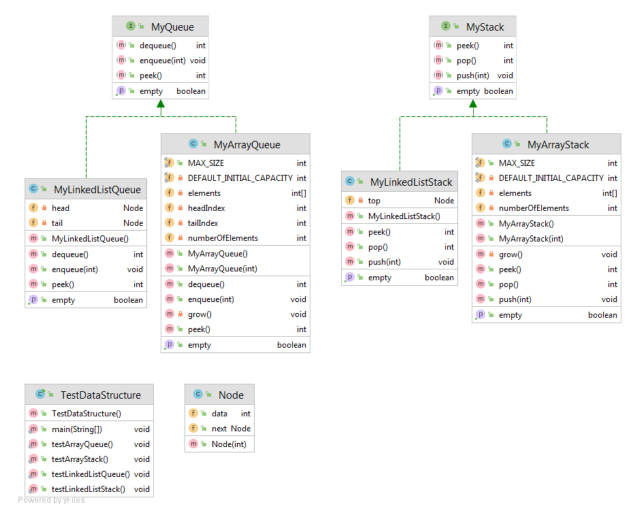
Viết các hàm mã hóa và giải mã run-length theo mẫu đã cho, với giả thiết chuỗi được mã hóa chỉ gồm các ký tự trong bảng chữ cái, và chuỗi được giải mã là một mã hóa hợp lê.



Yêu cầu:

- Hoàn thiện code cho trong các file source code mẫu được cung cấp.
- Thực hiện các yêu cầu trong trong lớp client RunlengthEncoding.java.
- Lưu kết quả chạy chương trình vào file text có tên theo mẫu
 <TenSinhVien_MaSinhVien_RunlengthEncoding>.txt (ví dụ,
 NguyenVanA 123456 RunlengthEncoding.txt).
- Nén tất cả các file source code và file kết quả chạy chương trình vào file nén theo định dạng zip và đặt tên theo mẫu <TenSinhVien_MaSinhVien_
 RunlengthEncoding>.zip (ví dụ, NguyenVanA_123456_RunlengthEncoding.zip), nộp lên classroom.

Bài 2 (7 điểm). Viết chương trình Java được thiết kế như dưới đây.



Các cấu trúc dữ liệu Stack và Queue có thể tham khảo tại:

- https://en.wikipedia.org/wiki/Stack (abstract data type)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Queue (abstract data type)

Yêu cầu:

- Hoàn thiện code cho trong các file source code mẫu được cung cấp.
- Thực hiện tất yêu cầu trong trong lớp client **TestDataStructure.java**.
- Lưu kết quả chạy chương trình vào file text có tên theo mẫu
 TenSinhVien_MaSinhVien_TestDataStructure>.txt (ví dụ,
 NguyenVanA_123456_TestDataStructure.txt).
- Nén tất cả các file source code và file kết quả chạy chương trình theo định dạng zip và đặt tên theo mẫu <TenSinhVien_MaSinhVien_TestDataStructure >.zip (ví dụ, NguyenVanA_123456_TestDataStructure.zip), nộp lên classroom.

Quy định:

- Sinh viên được sử dụng tài liệu, được sử dụng internet, nhưng KHÔNG được sử dụng các ứng dụng sinh code.
- Sinh viên được viết thêm các phương thức vào file source code mẫu.
- Sau khi hoàn thiện chương trình, nộp lại các file nén cource code và file text kết quả chạy chương trình.
- Bài nộp không có file text kết quả chạy chương trình không được chấm điểm.
- Sinh viên phải ghi lại màn hình trong quá trình làm bài thi như quy định, sau đó gửi link file ghi màn hình lên mục private chat trong mục nộp bài thi (link phải được cấp quyền cho giáo viên xem được). Nếu sinh viên không gửi file ghi màn hình thì bài thi không hợp lệ.
- Bài thi không hợp lệ, hoặc phát hiện có gian lận sẽ được chấm điểm 0.

-	Chúc các em làm bài thi tốt!
	HẾTHẾT