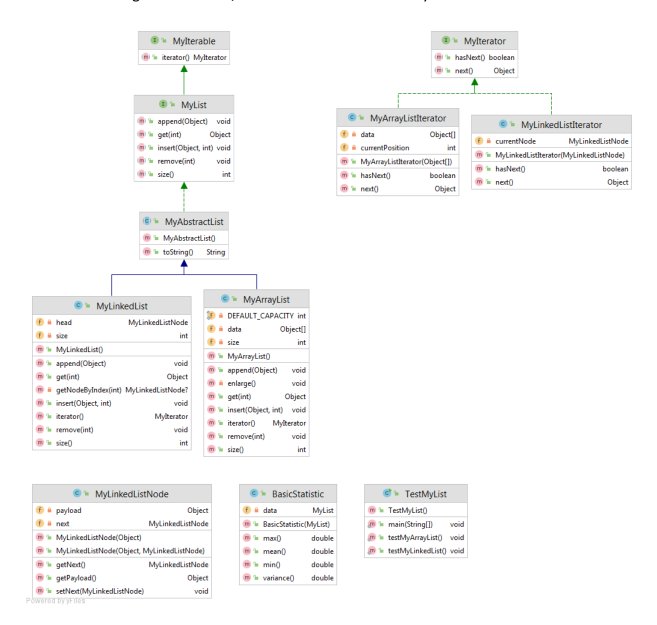
## Ôn tập

Bài 1. Viết chương trình Java được thiết kế như sơ đồ dưới đây.



- Hoàn thiện code cho trong các file source code mẫu được cung cấp.
- Thực hiện các yêu cầu trong lớp client TestMyList.java.
- Nén tất cả các file source code theo định dạng zip và đặt tên
  <Ten\_MaSinhVien\_MyList>.zip (ví dụ, NguyenVanA\_123456\_MyList.zip), nộp lên classroom.

**Bài 2.** Viết chương trình tạo các đa thức và tính tích phân xác định của các đa thức theo thiết kế trong các file source code mẫu đã cho:



## Thực hiện:

- Viết các hàm test và chạy demo chương trình như yêu cầu trong lớp client
  IntegrationCalculatorTestDrive.
- Lưu kết quả chạy chương trình vào file <Ten\_MaSinhVien\_Integration>.txt (ví dụ, NguyenVanA\_123456\_Integration.txt).

Nén các file source code và file chạy kết quả theo định dạng zip, đặt tên
 <Ten\_MaSinhVien\_Integration>.zip (ví dụ, NguyenVanA\_123456\_Integration.zip), nộp
 lên classroom.

**Chú ý:** Các phương pháp tính xấp xỉ tích phân xác định của một hàm trong đề thi có thể tham khảo tại:

- https://www.sfu.ca/math-coursenotes/Math%20158%20Course%20Notes/sec\_Numerical\_Integration.html