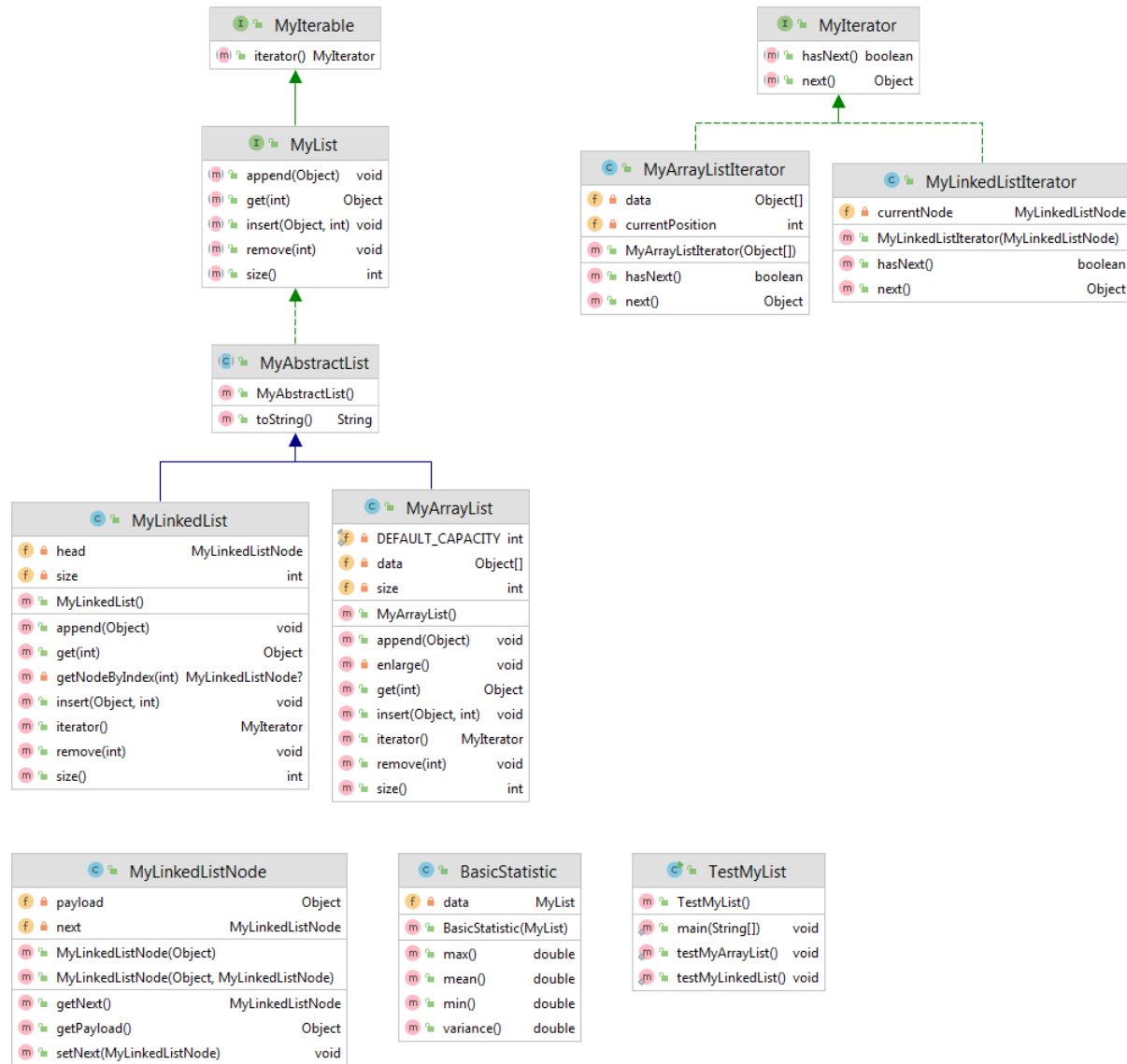


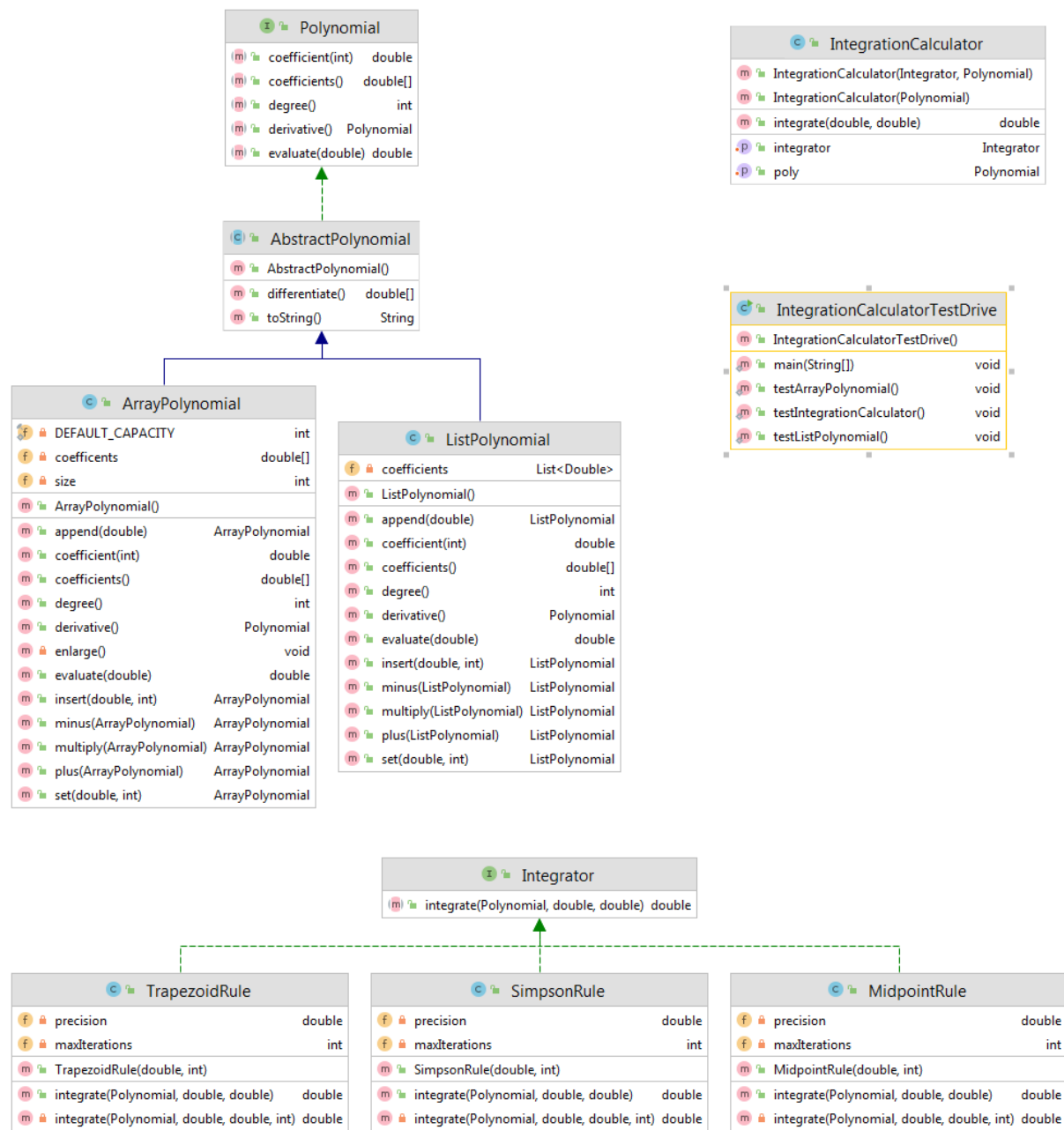
Ôn tập

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