

QUẢN LÝ DANH SÁCH SỔ TIẾT KIỆM

Thông tin về **Khách hàng** gồm các thuộc tính (**mã KH, Họ tên, Địa chỉ, Loại KH**) - với loại khách hàng có thể là: cá nhân, tập thể, doanh nghiệp, mã KH là một số nguyên có 5 chữ số, tự động tăng.

Thông tin về **Ngân hàng** (**mã NH, tên NH, lãi suất tiền gửi**), mã NH là một số nguyên có 3 chữ số, tự động tăng.

Bổ sung **Sổ tiết kiệm** trong đó một khách hàng có thể lập một hoặc nhiều sổ tiết kiệm với một hoặc nhiều ngân hàng.

Tự xác định các lớp cho phù hợp và Viết chương trình trên Java sử dụng giao diện Frame hoặc JFrame (có thể dùng kéo thả) thực hiện các chức năng sau:

1. Nhập thêm khách hàng vào file KH.DAT. Có xử lý ngoại lệ. In ra danh sách khách hàng đã có trong file.
2. Nhập thêm ngân hàng vào file NGANHANG.DAT. Có xử lý ngoại lệ. In ra danh sách ngân hàng đã có trong file.
3. Nhập danh sách Sổ tiết kiệm cho mỗi khách hàng đã có trong file KH.DAT; (mỗi khách hàng với một ngân hàng có thể có nhiều sổ khác nhau nhưng không quá 5 sổ, mỗi sổ sẽ có số tiền gửi tương ứng), lưu danh sách vào file SOTK.DAT và in ra màn hình.
4. Sắp xếp danh sách Sổ tiết kiệm đã lưu trong SOTK.DAT
 - a. Theo Họ tên khách hàng
 - b. Theo Tên Số tiền gửi
5. Lập bảng kê tổng số tiền gửi cho mỗi khách hàng