LƯU Ý: Đọc này kèm báo cáo

Trong hàm main khi chạy chương trình thì phải tự động gọi 2 cái lệnh này:

String foldername = *CreateFolderUser*(*SeparatorUsername*(sender.username));

*setPlaceDirectory*(foldername);

Nhiệm vụ là tạo đường dẫn thư mục trước sau này dùng đấy ko gọi nó chạy lỗi rang chịu nha.

Fetching có 2 hàm hỗ trợ là WritePart và WriteTo

* WritePart dùng để xét loại message
  + \* -1: error
  + \* 0: other types
  + \* 1: plain text
  + \* 2: multipart
  + \* 3: Nested Message
  + \* 4: image/jpeg
  + \* 5: image/ (don't have extension)
  + \* tạm thời return như trên lúc làm có thêm return tiếp
* WriteEnvelope cho biết người gửi, Subject, bên nhận 2 hàm này tính ra làm hàm được gọi tự động không cần quan tâm đâu nó chạy ngầm ấy

Về delete file

* Hàm Main chỉ việc gọi hàm DeleteMail thì DeleteMail sẽ cho lựa chọn phương thức xóa và sẽ gọi 2 hàm DeleteLocal và DeleteRemote.
* Tham số đầu vào của DeleteMail là sender (Person) và host (String)
* Hàm DeleteLocal nó sẽ nhận index của mail muốn xóa và sẽ xóa mail đó, ở đây nhập console cái index, chuyển qua giao diện thì bỏ phần nhập đi sửa lại set từ sự kiện cái index nó cần xóa. Khi chọn index thì nó sẽ show ra nội dung mail ấy. Khi xóa sẽ có hỏi xác nhận là xóa hay ko nhập y hoặc Y để xóa sau đó ấn c/C để tiếp tục nút khác để end
* Hàm DeleteRemote thì cũng nhận index xong sẽ gửi flag Delete cho server với message có index đó và xóa

Về Fetching mail

* Đã thêm việc chỉ tải khi file chưa có, có rồi thì dẹp
* À khi tải được 1 mail rồi thì nó sẽ hỏi tải tiếp hay ko chọn yes, còn thấy nó dư thì xóa đi trong hàm có để comment tìm chỗ comment muốn xóa thì xóa

Xử lý Folder

* setDirectory để set đường dẫn của folder đầu vào là đường dẫn tới thư mục folder chứa mail tải về
* CreateFolder tạo folder của user chứa mail của user đó, tham số đầu vào là đường dẫn và chứa tên folder cần tạo
* SeparatorUsername tách user ra khỏi cái email để làm tên folder cho người dùng đó, trả về tên folder
* Khi làm giao diện nó nhập đường dẫn Folder tới file cần đính kèm thì nhớ add vào nha trong hàm sendMail có chỗ gán ấy chỗ này nè System.***out***.printf("Nhap file dinh kem %d: ", i);

Vấn đề thông tin nhập:

Cái này chắc biết rồi nhập từ giao diện lấy event của nó rồi set vào username, password,… trong class MailContent