Необходимо реализовать приложение, позволяющее автоматически считать с определенного файла электронные адреса, потом с другого файла автоматически считать текст и отправить каждому адресату информационное сообщение с подстановкой его имени.  
Например, письмо должно начинаться с "Добрый день, {name}!" и у каждого почтового ящика должно быть прописано имя владельца.  
Также, в теле письма должен находиться дополнительный текст.  
Для реализации данного курсового проекта, рекомендуется создать новый пустой почтовый ящик на одном из почтовых сервисов (возможно проще будет yandex/gmail). Но стоит учитывать, что у многих известных сервисов может быть запрет на массовую рассылку. Пароль и логин хранить либо в приложении в защищенном виде, либо в файле в зашифрованном (а внутри приложения преобразовывать).  
Не обязательно использовать javax.mail можно использовать любую другую библиотеку.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Форматирование кода | | | | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Функциональные наименования переменных, методов и классов | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Разделение кода на классы и методы | | | |
| 2.1 | | | Код работает так, как указанно в задании | | | | | | | | 2 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | | | Произведена сбока jar-файла и приложение корректно работает при запуске jar-файла из консоли | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | | Наличие отчета о проделанной работе | |
| 3.3 | | В отчете присутствует блок-схема алгоритма приложения с пояснениями | |