A close up of a map

Description generated with very high confidence

Exam 2017 : Exercice 2 a :

On crée un tableau de messages et dans la methode chargée de récupérer les messages, on fais une boucles vérifiant chaques cases du tableau pour connaitre la destination de chaques message et on prends ceux qui nous concernent

Exam 2017: Exercice 2 b:

Message[] getReaderMessages(int idReader){

Message[] retour = null;

int j=0;

for (int i = 0; i < tab.length; i++) {

if (idReader==tab[i].dest) {

retour[j]=tab[i];

j++;

tab[i]=null;

}

}

return retour;

}

Exercice 2 c

Message[] totomessage;

totomessage=hmail.getReaderMessages(toto.ID);

Louis**-**Today at 5:04 PM

Exercice 3 b

package tutorat;

public class MessageCrypté extends Message{

String type;

public void crypter(){

if (this.type.equals("AES")) {

MessageCryptéAESs Cipher=new MessageCryptéAESs();

Cipher.crypter();

}

else if (this.type.equals("Rot13")) {

MessageCryptéRot13s Cipher=new MessageCryptéRot13s();

Cipher.crypter();

}

}

public void decrypter(){

if (this.type.equals("AES")) {

MessageCryptéAESs Cipher=new MessageCryptéAESs();

Cipher.decrypter();

}

else if (this.type.equals("Rot13")) {

MessageCryptéRot13s Cipher=new MessageCryptéRot13s();

Cipher.decrypter();

}

}

}