Exercício de fixação

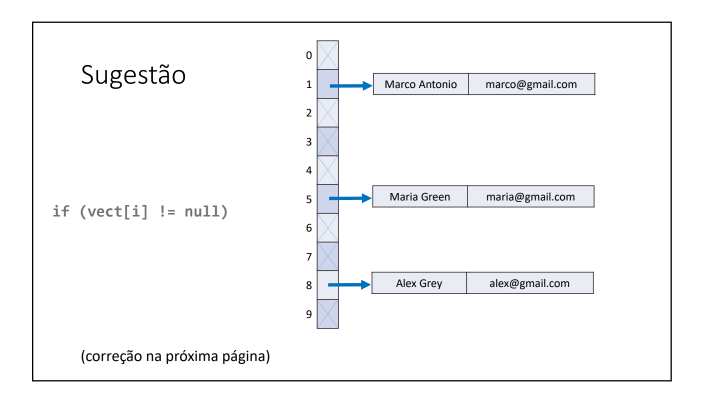
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

A dona de um pensionato possui dez quartos para alugar para estudantes, sendo esses quartos identificados pelos números 0 a 9.

Fazer um programa que inicie com todos os dez quartos vazios, e depois leia uma quantidade N representando o número de estudantes que vão alugar quartos (N pode ser de 1 a 10). Em seguida, registre o aluguel dos N estudantes. Para cada registro de aluguel, informar o nome e email do estudante, bem como qual dos quartos ele escolheu (de 0 a 9). Suponha que seja escolhido um quarto vago. Ao final, seu programa deve imprimir um relatório de todas ocupações do pensionato, por ordem de quarto, conforme exemplo.

```
How many rooms will be rented? 3
Rent #1:
Name: Maria Green
Email: maria@gmail.com
Room: 5
Rent #2:
Name: Marco Antonio
Email: marco@gmail.com
Room: 1
Rent #3:
Name: Alex Brown
Email: alex@gmail.com
Room: 8
Busy rooms:
1: Marco Antonio, marco@gmail.com
5: Maria Green, maria@gmail.com
8: Alex Brown, alex@gmail.com
```



```
package entities;
public class Rent {
    private String name;
    private String name, String email;

    public Rent(String name, String email) {
        this.name = name;
        this.email = email;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getEmail() {
        return email;
    }

    public void setEmail(String email) {
        this.email = email;
    }

    public String tostring() {
        return name + ", " + email;
    }
}
```

```
package application;
import java.text.ParseException;
import java.util.Scanner;
public class Program {
           public static void main(String[] args) throws ParseException {
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
                      Rent[] vect = new Rent[10];
                      System.out.print("How many rooms will be rented? ");
int n = sc.nextInt();
                      for (int i=1; i<=n; i++) {
     System.out.println();</pre>
                                 System.out.println("Rent #" + i + ":");
System.out.print("Name: ");
                               System.out.print("Name: ");
sc.nextLine();
String name = sc.nextLine();
System.out.print("Emoil: ");
String email = sc.nextLine();
System.out.print("Room: ");
int room = sc.nextInt();
vect[room] = new Rent(name, email);
                      System.out.println();
                     System.out.println("Busy rooms:");
for (int i=0; i<10; i++) {
    if (vect[i] != null) {</pre>
                                          System.out.println(i + ": " + vect[i]);
                     }
                      sc.close();
          }
```