Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

## Exercício de Programação Orientada a Objetos com Java

## BOCA :: J2\_03

Crie uma classe Cliente com o seguinte contrato:

- Ao criar um novo cliente, é obrigatório informar o nome;
- O método setCPF() atribui um número de CPF ao cliente se o mesmo for válido;
- Os métodos getNome() e getCPF() retornam, respectivamente, o nome e o CPF do cliente.

Escreva um programa que receba, de acordo com as especificações abaixo, nomes e CPFs de clientes. Seu programa deve criar um objeto cliente quando ler seu nome e atribuir o CPF ao último objeto cliente criado quando ler um CPF. Após ler o último CPF, imprimir nome e CPF do cliente.

Para validar um CPF, você pode utilizar o código abaixo. Leia-o com atenção e veja se consegue compreender como um CPF é validado. Observe também que o método charAt() pode ser útil para verificar os símbolos "+" e "." na leitura (vide especificação).

```
private static boolean verificarCPF(String cpf) {
  // Nao verifica nulos e valores vazios
  if (cpf == null || cpf.length() == 0) return false;
  // Considera apenas os digitos do CPF, colocando-os num string builder.
  StringBuilder builder = new StringBuilder();
  for (int i = 0; i < cpf.length(); i++) {
     char c = cpf.charAt(i);
     if (c \ge 0' \&\& c \le 9') builder.append(c);
  // Um CPF valido tem 11 digitos.
  if (builder.length() != 11) return false;
  int digito = calcularDigitoVerificador(builder, 9);
  if (digito != builder.charAt(9) - '0') return false;
  // Faz o mesmo com o segundo digito verificador.
  digito = calcularDigitoVerificador(builder, 10);
  if (digito != builder.charAt(10) - '0') return false;
 // Se tudo deu certo, retorna OK.
  return true;
private static int calcularDigitoVerificador(StringBuilder builder, int indice) {
  int soma = 0, peso = indice + 1, digito;
  for (int i = 0; i < indice; i++, peso--) {
```

Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

```
digito = builder.charAt(i) - '0';
    soma += digito * peso;
}
digito = 11 - (soma % 11);
if (digito > 9) digito = 0;
return digito;
}
```

## Especificações

	Especificações	
Entrada:	Uma linha contendo uma string representando o nome do cliente, seguida de uma ou mais linhas contendo uma string representando um CPF a ser atribuído ao cliente, seguido de uma linha com sinal de "+" caso tenha outros clientes a ler ou uma linha com um sinal de "." caso não tenha mais dados a ler.	
Saída:	Nome e CPF dos clientes, separados por espaço. No caso do cliente não possuir CPF, apenas um espaço deve ser impresso ao lado do seu nome.	
Exemplo de entrada 1:	Fulano 123.456.789-09 123.456.789-10 + Beltrano 111.222.333-44 111.111.111-11 222.222.222-22 + Cicrano 141.592.653-59 141.592.653-08 .	
Exemplo de saída 1:	Fulano 123.456.789-09 Beltrano 222.222.222-22 Cicrano 141.592.653-08	
Exemplo de entrada 2:	Eleanor 010.919.201-09 + Chidi 201.619.092-21 201.622.093-72 + Tahani 106.101.316-20 106.101.316-21 106.101.316-22 106.101.316-23 106.101.316-24 106.101.316-25	



## Universidade Federal do Espírito Santo Centro Tecnológico

Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

UFES Departamen	to de Informática	Prof. Vítor E. Silva Souza
	106.101.316-26	
	106.101.316-27	
	106.101.316-28	
	106.101.316-29	
	+	
	Janet	
	+	
	Jason	
	000.000.000-00	
Exemplo de saída 2:	Eleanor 010.919.201-09	
	Chidi 201.619.092-21	
	Tahani 106.101.316-21	
	Janet	
	Jason 000.000.000-00	