

Triângulo de Pascal

Exercício 1 (Ex1)

Informações

- Trabalho em duplas;
- Entrega pelo Moodle em [<http://trab.dc.unifil.br/moodle/>](http://trab.dc.unifil.br/moodle/).

Leia atentamente a definição do Triângulo de Pascal¹:

O triângulo [a seguir], dividido em linhas e colunas, é composto de números binomiais²:

$$\begin{array}{c}
 \binom{0}{0} \\
 \binom{0}{0} \binom{0}{0} \\
 \binom{2}{0} \binom{2}{1} \binom{2}{2} \\
 \binom{3}{0} \binom{3}{1} \binom{3}{2} \binom{3}{3} \\
 \binom{4}{0} \binom{4}{1} \binom{4}{2} \binom{4}{3} \binom{4}{4} \\
 \binom{5}{0} \binom{5}{1} \binom{5}{2} \binom{5}{3} \binom{5}{4} \binom{5}{5}
 \end{array}$$

Em cada número binomial $\binom{n}{k}$, n , o numerador, está relacionado ao número da linha e k , o denominador, ao número da coluna. Observe que na quinta linha temos 5 números binomiais, todos eles com numerador igual a 4. Veja também que na terceira coluna todos os números binomiais possuem 2 como denominador.

Resumindo, o numerador de todos os números binomiais de uma determinada linha é o mesmo, assim como o denominador de todos os números binomiais de uma certa coluna é igual ao número da coluna. Linhas e colunas começam em 0.

As linhas de um Triângulo de Pascal possuem uma quantidade finita de elementos, que é igual ao número da linha mais 1. Por exemplo, a quinta linha, que é a de número 4, possui 5 elementos. Já a quantidade de elementos por coluna é infinita, pois o número de linhas do Triângulo de Pascal também é infinito. Portanto, na figura acima temos apenas um fragmento do Triângulo de Pascal.

Agora vejamos este mesmo fragmento do triângulo já com os números binomiais substituídos por seus respectivos valores:

¹Retirado do site [<http://www.matematicadidatica.com.br/TrianguloDePascal.aspx>](http://www.matematicadidatica.com.br/TrianguloDePascal.aspx).

²Definição disponível em: [<http://www.matematicadidatica.com.br/NumeroBinomial.aspx>](http://www.matematicadidatica.com.br/NumeroBinomial.aspx).

					1						
					1		1				
				1		2		1			
			1		3		3		1		
		1		4		6		4		1	
	1		5		10		10		5		1

Repare que todas as linhas começam e terminam com o número 1. Isto já era de se esperar, pois como vimos no estudo dos números binomiais, $\binom{n}{0} = 1$ e $\binom{n}{n} = 1$.

A explicação sobre como definir um número qualquer de qualquer posição do triângulo está na sequência do texto:

Para construirmos um triângulo como este podemos calcular os números binomiais, um a um. Vejamos como exemplo os números [a seguir]:

$$\binom{4}{1} = \frac{4!}{1!(4-1)!} \Rightarrow \binom{4}{1} = 4$$

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} \Rightarrow \binom{4}{2} = 6$$

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} \Rightarrow \binom{5}{2} = 10$$

Embora simples, o processo é bastante trabalhoso, principalmente à medida que o número da linha vai crescendo, mas felizmente há uma alternativa mais simples para realizarmos a montagem de um triângulo destes.

Vamos analisar os mesmos três números acima. Repare que o número 10 pode ser obtido se somarmos o número que está na linha imediatamente acima (6) com o vizinho da esquerda deste número (4). Veja que este raciocínio serve para todos os números do triângulo, com exceção do primeiro e do último número de cada linha.

Com base nessas informações, faça o que se pede:

1. Programe um método que receba como parâmetro um valor n e escreva no console um Triângulo de Pascal com n linhas. Não se preocupe ainda em implementar a lógica de geração dos valores dos binômios, apenas use o método a seguir:

```
public static int resolverBinomio(int n, int k) { return 1; }
```

2. Programe um método que calcule o valor da função fatorial $n!$, com a seguinte assinatura:

```
public static int fatorial(int n)
```

Atenção! Não utilize recursividade para esta implementação!

3. Modifique a implementação de `resolverBinomio` para que utilize a equação baseada na definição de Newton, aquela que usa fatoriais, como na citação anterior. Verifique que o método da questão 1 agora desenvolver o Triângulo de Pascal corretamente e, em seguida, responda:
 - (a) Até qual linha o método da questão 1 consegue calcular os números sem apresentar erros de execução?
4. Programe o método `resolverBinomioPascal`, que possui mesma assinatura do método `resolverBinomio`, porém resolve o valor do binômio utilizando o método da soma dos dois valores adjacentes da linha anterior. Adapte o método da questão 1 para utilizar este método e responda:
 - (a) Agora, até qual linha o método da questão 1 consegue calcular os números sem apresentar erros de execução?
 - (b) Porque este método funciona melhor que o método anterior?
5. Programe o método `resolverBinomioPascalRecursivo`, que implementa o mesmo algoritmo de `resolverBinomio2`, porém recursivamente, sem utilizar nenhuma estrutura explícita de laço.

Não se esqueça de documentar os métodos com *javadocs*, e colocar as respostas e os nomes da dupla na folha de projeto.