INVOCAÇÃO E RECURSIVIDADE

INVOCAÇÃO

- Uma função pode ser utilizada numa instrução através de um invocação
- Uma invocação é composta pelo nome da função que se pretende invocar seguido dos argumentos a passar a essa função

```
int m = \min(5, 8); m = 5
```

Os argumentos têm de ser compatíveis com a especificação.
 Por exemplo, se uma função tem como parâmetros dois inteiros, os argumentos terão de ser dois inteiros

VARIÁVEIS COMO ARGUMENTOS

- O valor de um argumento pode ser dado usando uma variável
- O argumento será o valor guardado na variável no momento em que a função é invocada

```
int a = 7;

int m = min(a, 5);

boolean p = isPrime(a);

p true
```

EXPRESSÕES COMO ARGUMENTOS

- O valor de um argumento pode ser dado usando uma expressão
- O argumento será o valor da expressão no momento em que a função é invocada

```
int a = 7; a \ 7
int m = min(a - 5, 5); m \ 2
```

RESULTADOS DE FUNÇÕES COMO ARGUMENTOS

 O valor de um argumento pode ser dado usando o valor devolvido por uma função

```
int a = 7;

int m = min(max(a, 9), 8);

m = 8
```

 As invocações usadas como argumento são executadas primeiro, de modo a que o valor devolvido possa ser utilizado como argumento

INVOCAÇÕES NO CONTEXTO DE ESTRUTURAS DE CONTROLO

 Uma função booleana (i.e., cujo tipo de devolução seja boolean) pode ser usada nas condições das estruturas de controlo

```
static int numberOfPrimesUpTo(int n) {
    int numberOfPrimes = 0;
    int i = 1;
    while(i != n + 1) {
        if(isPrime(i)) {
            numberOfPrimes = numberOfPrimes + 1;
        }
        i = i + 1;
    }
    return numberOfPrimes;
}
```

FLUXO DE EXECUÇÃO

```
sumOfEvenNumbersBetween(9, 2)
```

Quando uma função é invocada, o fluxo de execução do código passa para dentro da função invocada. Quando a função termina, o fluxo de execução regressa ao ponto onde a função é invocada, sendo a sua invocação substituída pelo valor devolvido

```
static int min(int a, int b) {
    if(a < b) {
        return a;
    } else {
        return b;
     static int max(int a, int b) {
         if(a < b) {
             return b;
         } else {
             return a;
 static boolean isEven(int n) {
     return n%2 == 0;
```

RECURSIVIDADE

- Quando uma função contém invocações a si própria, esta é considerada uma função recursiva
- Recursividade é um conceito fundamental em computação.
 Nalguns paradigmas de programação (por exemplo, no paradigma funcional), a recursividade assume uma importância fulcral
- Dada a sua proximidade com as definições matemáticas, a "elegância" das definições de funções recursivas tornam-as atrativas em certos contextos

RECURSIVIDADE: A SUCESSÃO DE FIBONACCI

 Definição matemática da função para obter o n-ésimo número da sucessão de Fibonacci

$$f(n) = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1 & n = 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & \text{outros casos} \end{cases}$$

Função recursiva em Java

```
static int fibonacci(int n) {
    if(n <= 1) {
        return n;
    } else {
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
    }
}</pre>
```

RECURSIVIDADE E INVOCAÇÕES INFINITAS

 Invocações recursivas podem causar um comportamento similar a um ciclo infinito. Exemplo (cálculo de fatorial):

```
static int factorial(int n) {
    return n*factorial(n - 1);
}
```

Neste exemplo, embora o programa seja válido, resulta em invocações infinitas porque **não há uma instrução na função que condicione a invocação recursiva**. Desta forma, a função invoca-se a si mesma infinitamente.

PAPÉIS DAS VARIÁVEIS: Iteração

 Um padrão comum na forma de utilizar variáveis consiste em efectuar iterações. Por exemplo:

```
static int numberOfDivisorsOf(int n) {
   int numberOfDivisors = 0;
   int i = 1;
   while(i != n + 1) {
      if(n % i == 0) {
         numberOfDivisors = numberOfDivisors + 1;
      }
      i = i + 1;
   }
   return numberOfDivisors;
}
```

O papel da variável <u>i</u> é tomar **iterativamente** os valores inteiros do intervalo [1, n].

ARETER

- Invocação
 - Variáveis como argumentos
 - Expressões como argumentos
 - Invocação de funções como argumentos
- Recursividade
 - Funções que se invocam a si próprias
 - Invocações infinitas
- Papeis das variáveis
 - Iteração

