Entrada e saída

Algoritmos e Estruturas de Dados

Prof. Darlon Vasata

Funções de entrada e saída

As funções de entrada e saída realizam a conexão do algoritmo com o ambiente externo, recebendo e enviando dados.

Saída de dados

A saída de dados que utilizaremos aqui é a tela. Para mostrar uma mensagem na tela, utilizaremos a função abaixo, acompanhada da mensagem que desejamos apresentar na tela.

```
System.out.println();
```

Exemplo

- Para apresentar na tela a mensagem Olá Mundo:

```
System.out.println("Olá Mundo");
```

Saída na tela:

Olá Mundo



Atenção

Perceba que aqui estamos observando apenas a função de saída. Para que ela possa funcionar de maneira correta no algoritmo, é necessário que ela esteja dentro de uma **estrutura básica**.

```
public class Main{
  public static void main(String args){
    System.out.println("Olá Mundo");
  }
}
Saída na tela:
Olá Mundo
```

Exemplo

• Para apresentar a mensagem Bom dia, José:

```
System.out.println("Bom dia, José");
```

Saída na tela:

Bom dia, José

Exercício - Desenvolva um algoritmo que apresenta seu nome na saída padrão.

• Para apresentar um valor específico:

```
System.out.println(18);
```

Saída na tela:

18

• Pode-se também apresentar diversos resultados de uma única vez:

```
System.out.println("A idade mínima deve ser de " + 18 + " anos");
```

Saída na tela:

A idade mínima deve ser de 18 anos

Uso de armazenamento intermediário

No desenvolvimento de algoritmos, podemos utilizar armazenamento intermediário de valores. Para tal, devemos indicar qual é o **tipo de dado** que deverá ser guardado e um **identificador** desse armazenamento.

i Informação

O uso desse armazenamento é um tópico de grande importância no desenvolvimento de algoritmos. O veremos de forma mais detalhada ao abordarmos tipos primitivos de dados, constantes e variáveis.

Exemplo - Armazenando um valor e apresentando na tela

```
int altura;
altura = 50; //identificador que permite armazenar um número inteiro
System.out.println(altura); //saída: 50
```

Saída na tela:

50

É possível também apresentar diversos valores de uma única vez em uma única saída.

Exemplo

```
String nome = "Dunga";
int idade = 35;
System.out.println(nome + " tem " + anos " de idade.");
```

Saída na tela:

Dunga tem 35 anos de idade

Exercícios

- 1. Desenvolva um algoritmo que mostra na tela a mensagem $Hoje\ \acute{e}\ dia\ de\ aula\ de\ Algoritmos.$
- 2. Desenvolva um algoritmo que dentro dele possui um armazenamento intermediário de caracteres chamado mes_ferias_1 e mes_ferias_2, onde cada um deve possuir os valores janeiro e julho. Seu algoritmo deve informar na tela uma mensagem informando que estes são os meses de férias previsto no calendário acadêmico.
- 3. Desenvolva um algoritmo que dentro dele possui os armazenamentos intermediários de caracteres chamado mes_ferias_1 e mes_ferias_2, onde cada um deve possuir os valores janeiro e julho. Também possui os armazenamentos intermediários dias_ferias_1 e dias_ferias_2, com os conteúdos 30 e 15, respectivamente. Seu algoritmo deve informar na tela uma mensagem informando que são previstos 30 dias de férias em janeiro e 15 dias de férias em julho.

Entrada de dados

Para que a entrada de dados possa ser realizado é necessário passar ao algoritmo uma informação adicional, com o identificador em que o valor deverá ser armazenado.

Para a entrada de dados pode-se utilizar a seguinte função:

Antes de iniciar a leitura de dados, é necessário associar um identificador à entrada.

```
Scanner entrada = new Scanner(System.in); //entrada é um identificador
```

Em seguida é possível ler o dado desejado utilizando .next() ou .nextInt()

```
entrada.next(); //para dados do tipo caractere
```

ou

```
entrada.nextInt(); //para dados do tipo inteiro
```

Finalizada a leitura de dados, deve-se chamar a função .close().

```
entrada.close();
```



Atenção

Para que a função de entrada possa ser utilizada é necessário importar a biblioteca também é necessário importar a biblioteca Scanner.

Para tal, é necessário incluir no início do código a linha

```
import java.util.Scanner;
```



Atenção

O código Scanner entrada = new Scanner(System.in); realiza uma associação do identificador entrada com a entrada padrão (comumente, o teclado).

Após a finalização das entradas, é necessário desassociar o identificador, com a função entrada.close().

Conhecendo a função que realiza a leitura de dados da entrada padrão, devemos informar qual identificador será responsável por armazenar o dado recebido na entrada.

Exemplo - recebendo valores na entrada e armazenando

recebendo da entrada um dado do tipo inteiro:

```
int numero;
Scanner entrada = new Scanner(System.in);
numero = entrada.nextInt();
entrada.close();
```

recebendo da entrada um dado do tipo caractere:

```
String palavra;
Scanner entrada = new Scanner(System.in);
palavra = entrada.next();
entrada.close();
```

Exemplo

- Solicite ao usuário que digite seu nome

```
//identificadores
String nome;

//entrada
// highlight-next-line
nome = entrada.next() //recebe o dado da entrada
```

Código completo

```
public class Main{
  public static void main(String args){
     //identificadores
     String nome;
     Scanner entrada;

     //entrada
     entrada = new Scanner(System.in); //associa o objeto à entrada padrão

     // highlight-next-line
     nome = entrada.next() //recebe o dado da entrada

     entrada.close() //finaliza a entrada de dados
}
```

Observação

• Perceba que no exemplo, o nome do usuário será armazenado na região de armazenamento identificada como nome.

Exemplo - Pergunte ao usuário seu nome e idade. Em seguida, mostre na tela as informações digitadas.

```
//Identificadores
String nome;
int idade;

//Entrada
System.out.println("Nome: ");
nome = entrada.next();
System.out.println("Idade: ");
idade = entrada.nextInt();

//Saída
System.out.prinln(nome + " tem " + idade + " anos de idade.");
```

Código completo

```
public class Main{
  public static void main(String args){
    //Variáveis
    String nome;
    int idade;
    //Entrada
    Scanner entrada = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Nome: ");
    nome = entrada.next();
    System.out.println("Idade: ");
    idade = entrada.nextInt();
    entrada.close()
    //Saída
    System.out.prinln(nome + " tem " + idade + " anos de idade.");
  }
}
```

Observação - No exemplo, o nome do usuário será armazenado no espaço identificado como nome e a idade em idade.

Exercícios

- 1. Solicite ao usuário que digite um número. Em seguida, mostre na tela o número digitado.
- 2. Desenvolva um algoritmo que pergunta ao usuário o nome do usuário, e em seguida responde "Boa noite, user", substituindo user pelo nome digitado.
- 3. Faça um algoritmo que pergunta ao usuário a sua idade, e em seguida informa a mensagem "Você tem X anos", substituindo X pela idade digitada.