Leitura de dados / Entrada e saída de dados

Ola, nesta aula vamos falar sobre entrada e saída de dados.

Todos os programas têm entrada e saída de dados, e isto porque têm de interagir com o utilizador,

As entradas servem para tornar os algoritmos genéricos.

As saídas porque o utilizador precisa de saber os resultados.

Os dados de entrada e saída que vamos ler e escrever são chamados de **Variáveis** que são uma representação simbólica de um conjunto de elementos, cada variável é situada na memória e representa um valor ou expressão.

Por exemplo:

Se consideramos uma variável **X** com o valor 10, quer dizer que na realidade existe uma posição na memória, representada simbolicamente por **X** que contem o valor 10.

Vamos imaginar que queremos que apareça no ecrã o nosso nome, para isso vamos recorrer ao IDE do Portugol.

Como foi referido na aula passada para iniciar o fluxograma, precisamos de meter o início.

A seguir para guardarmos o nosso nome no fluxograma, temos de usar o símbolo de Leitura onde fica o nome, numa variável.

Depois para mostrar no ecrã o nosso nome, com um texto à acompanhar usamos o símbolo de Escrita

Esse texto que acompanha a variável é colocado entre aspas.

Para terminarmos o fluxograma não nos podemos esquecer do nosso símbolo de "fim".

E agora ligamos todos os elementos entre si.

Para obtermos o resultado do fluxograma, basta corrê-lo.

Cálculo

Olá, nesta aula vamos falar de cálculo.

Supondo que queremos calcular a soma de dois valores.

Para iniciar o fluxograma, metemos o início.

De seguida colocamos dois símbolos de Leitura com as variáveis onde vamos inserir os valores que queremos usar no nosso cálculo.

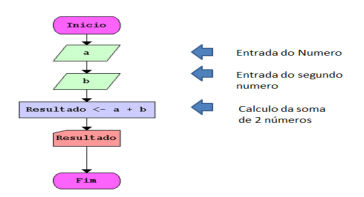
Para o fluxograma executar o nosso cálculo usamos o símbolo de processo que nos vai permitir colocar o resultado dentro de uma terceira variável, que neste caso tem o nome "R".

Depois para mostrar no ecrã o nosso "R", usamos o nosso já conhecido símbolo de Escrita.

Para terminarmos o fluxograma não nos podemos esquecer do nosso símbolo de "fim".

E agora ligamos todos os elementos entre si.

Para obtermos o resultado do fluxograma, basta corrê-lo.

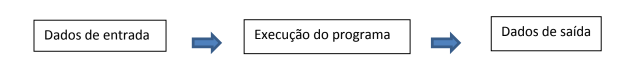


Para obtermos o resultado do fluxograma, basta corrê-lo.

a entrada pode ser o que o utilizador escreve ou insere como por exemplo: numa calculadora nós inserimos os números que queremos calcular e a saída é o resultado desse mesmo cálculo, que é feito da seguinte maneira:

O programa recebe os dados de entrada, que nós utilizadores inserimos, depois vai executá-los, o processamento desses dados depois vai gerar um resultado, resultado que é a informação que é exibida no ecrã.

O programa recebe os dados de entrada, que nós utilizadores inserimos, depois vai executá-los, o processamento desses dados depois vai gerar um resultado, resultado que podem ser informações para mostrar no ecrã ou podem ser <u>dados temporários</u> para serem usados noutros cálculos.



Por exemplo:

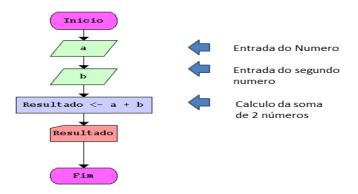
Neste exemplo vai nos ser pedido para inserir o Nome como entrada e vai nos devolver Ola seguido do nome que inserimos.

Os dados de entrada e saída que vamos ler e escrever são chamados de **Variáveis** que são uma representação simbólica de um conjunto de elementos, cada variável é situada na memória que representa um valor ou expressão.

Por exemplo:

Se consideramos uma variável **X** com o valor 10, quer dizer que na realidade existe uma posição na memória, representada simbolicamente por **X** que contem o valor 10.

Para que melhor se perceba como funciona a entrada e saída de dados vamos dar um exemplo de uma soma de 2 números introduzidos pelo utilizador



Tipos de dados

Quando começamos a trabalhar com variáveis temos de indicar o tipo de informação que uma variável pode conter. Para isso temos de definir esse tipo de variável.

Podem ser dos seguintes tipos :

Inteiros: são números inteiros, por exemplo idade= 20

Real: qualquer numero por exemplo 29.54 ou 7,555

Caracteres: qualquer conjuntos de caracteres alfanuméricos ex : nome = André

Lógicos: a informação pode assumir duas situações. (verdadeiro ou falso)

Calculo

Operador de atribuição

<-

Operadores aritméticos

Unários

- (menos)

Binários

- + (adição)
- (subtração)

%(resto da divisão)

```
*(multiplicação)
/ (divisão)
^ (potenciação)
Prioridade dos operadores:
Prioridade 1
       ٨
Prioridade 2
       %
Prioridade 3
Os parêntesis alteram a prioridade
Regras das expressões Computacionais
Qualquer operação sobre números inteiros devolve sempre um inteiro
2+3=5
11/2=5
11%2=1
Qualquer operação em que um dos operadores seja real o resultado é sempre real
1.0+2 = 3.0
11.0/2 = 5.5
11/2.0= 5.5
11.0 / 2.0 = 5.5
```

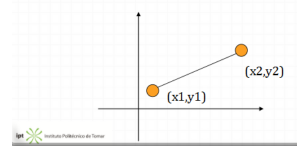
Expressões matemáticas/Computacionais

- ☐ Distancia entre dois pontos (teorema de Pitágoras)
 - Matemática

$$d = \sqrt[2]{(x1-x2)^2 + (y1-y2)^2}$$

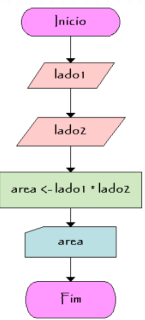
Computacional

$$\Box$$
 D <- ((x1 - x2)^2 + (y1 - y2)^2) ^0.5



Calculo da área do rectângulo

- ☐ Introdução de dados
- Processamento dos dados
- ☐ Escrita de informação



int Institute Politécnico de Tomas