# Calculadora em Assembly x86

Escola Superior de Tecnologia de Tomar, Licenciatura de Engenharia Informática Arquitetura de Computadores

Rúben B. M. Gomes Cardoso Nº 23885

Rodrigo Miguel Barreto Serra  $${\rm N}^{\rm o}$$  24180

Janeiro, 2022

# Resumo

No âmbito da unidade curricular Arquitetura de Computadores, foi solicitado um algoritmo em Assembly x86 (desenvolvido utilizando o Emu8086) que fosse capaz de calcular Divisões e Raízes Quadradas, utilizando valores fornecidos pelo utilizador através de uma interface gráfica que permitisse a escolha entre ambos os algoritmos previamente mencionados. O utilizador teria ainda a opção de optar por utilizar o teclado ou selecionar botões na interface de forma a escolher os valores pretendidos.

Palavras-chave — Assembly x86, Divisão Inteira, Raiz Quadrada, Emu8086

# Conteúdo

1	Inte	rface Gráfica	3
	1.1	Objetivo	. 3
	1.2	Pseudocódigo	. 3
		1.2.1 Tela inicial	. 3
		1.2.2 Tela de Input	. 3
	1.3	Detalhes de funcionamento	. 4
		1.3.1 Inserção de dígitos	. 4
		1.3.2 Visualização do input	. 4
		1.3.3 Backspace	. 4
		1.3.4 Negativo	
	1.4	Fluxograma	
		1.4.1 ShowMainScreen	. 5
		1.4.2 WelcomeWindow	
		1.4.3 InsideSquareText	
		1.4.4 DesenhaQuadrados	
		1.4.5 RecebeMouseKeyboardInput	
		1.4.6 KbHandlerInputScreen	. 7
2	Λlσ	pritmo da Divisão	8
	2.1	Objetivo	_
	2.2	Pseudocódigo	
	$\frac{2.2}{2.3}$	Fluxograma	_
	2.0	Tidxograma	. 3
3	$\mathbf{Alg}$	oritmo da Raiz Quadrada	10
	3.1	Objetivo	. 10
	3.2	Pseudocódigo	. 10
	3.3	Fluxograma Geral	. 11
4	Pro	olemas no desenvolvimento	12
5	Des	afio	14
		5.0.1 Pseudocódigo	. 14

## Interface Gráfica

### 1.1 Objetivo

Para permitir a obtenção dos dados escolhidos pelo utilizador foi necessário utilizar uma interface gráfica capaz de o fazer. Esta interface deveria permitir a escolha entre os dois algoritmos utilizando ou o rato ou o teclado como meio de input. A interface iria ainda precisar de mostrar os resultados dos algoritmos após a sua execução.

### 1.2 Pseudocódigo

#### 1.2.1 Tela inicial

- 1. Imprimir um texto introdutório que indique o propósito do programa
- 2. Desenhar os quadrados que representam botões onde o utilizador poderá clicar
- 3. Ler o input do teclado que permite ao utilizador escolher se pretende utilizar o teclado ou o rato tanto para introduzir os inputs, como para escolher qual algoritmo pretende executar

#### 1.2.2 Tela de Input

- 1. Desenhar os 14 botões necessários para acomodar os inputs possíveis
- 2. Escrever o texto dentro dos botões todos os inputs possíveis<sup>I</sup>
- 3. Mostrar o texto "Dividendo" ou "Radicando", de forma a indicar ao utilizador que pode inserir o valor pretendido
- 4. Ler o teclado e adicionar os valores inseridos a um array
- 5. Mostrar o array do passo acima consoante o utilizador adiciona ou remove valores
- 6. Mostrar o texto "Divisor" (caso seja a tela de input da divisão), de forma a indicar ao utilizador que pode inserir o valor pretendido
- 7. Ler o teclado e o rato e adicionar os valores inseridos a um array
- 8. Mostrar o array do passo acima consoante o utilizador adiciona ou remove valores
- 9. Executar o respetivo algoritmo e mostrar o resultado juntamente com o texto "Resultado"

<sup>&</sup>lt;sup>I</sup>Algarismos de 0-9, '-', ',', backspace, confirmação

#### 1.3 Detalhes de funcionamento

#### 1.3.1 Inserção de dígitos

Para a inserção de dígitos foi utilizado a interrupção 16H que permite a leitura do teclado e devolve o código ASCII do caractere pressionado. Sabendo o código da tecla pressionada basta verificar se este está dentro do intervalo aceite, neste caso, dígitos de 0-9 e caso se encontre dentro de cujo intervalo adiciona-se o algarismo<sup>I</sup> ao respetivo array.

Por motivos de compatibilidade com o algoritmo da divisão previamente desenvolvido foi necessário armazenar o divisor em formato de número e não só dentro de um array. Para desenvolver esta funcionalidade, foi criada uma nova variável que armazenaria o divisor, onde iriamos concatenar <sup>II</sup>os dígitos inseridos á medida que fossem selecionados.

#### 1.3.2 Visualização do input

Para que o utilizador conseguisse visualizar os dados inseridos utilizou-se a interrupção 21H para imprimir os dígitos na janela da aplicação. Sempre que o utilizador inseria um digito no respetivo array, esse mesmo valor era escrito utilizando a interrupção 21H.

#### 1.3.3 Backspace

No desenvolvimento da funcionalidade do Backspace foi utilizada a interrupção 21H novamente. Visto que impressão do caractere do backspace não remove o caractere anterior e ao invés disso, volta uma casa atrás, podemos utilizar esta funcionalidade para recuar um digito, imprimir um espaço III e imprimir novamente um backspace para recuarmos uma casa.

Porém, remover o ultimo caractere impresso não remove o mesmo do array onde estão a ser armazenados todos os dígitos escolhidos, para resolver esse problema basta decrementar a posição atual do array por 1. Desta forma, o próximo digito inserido irá substituir no array o caractere que foi eliminado.

Visto que ainda temos a variável que armazena o divisor em formato de número, é necessário dividir esta variável por 10 de forma a remover o digito mais á direita, ou seja, o ultimo digito adicionado.

#### 1.3.4 Negativo

Esta funcionalidade é apenas utilizada no algoritmo da divisão

Visto que numa divisão é possível a utilização de valores negativos foi necessário implementar um método que permitisse simbolizar que os números eram negativos. A norma é colocar o sinal de negativo antes do número e para facilitar a implementação foi decidido que se deveria limitar o input para que apenas fosse possível inserir o '-'. antes de qualquer digito.

Para fazer esta verificação, basta confirmar que o tamanho do array do dividendo/divisor  $^{\rm IV}$  é igual a 0, querendo isto dizer que o array está vazio e que o '-' será o primeiro caractere.

É ainda necessário impedir a inserção de dois '-', para isto foi utilizada a flag implementada no algoritmo da divisão que indica se um número é negativo ou não. Considerando que o dividendo é o primeiro valor inserido, este só pode ter a flag a 1 ou 0, caso seja negativo ou não respetivamente. Logo se flag = 1 impedimos que o utilizador coloque outro '-', utilizando a mesma lógica para o divisor.

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  Visto que os códigos ASCII dos dígitos 0-9 começam no 48 é necessário subtrair esse valor ao código original de forma a adicionar o digito correto ao array

<sup>&</sup>lt;sup>II</sup>Utilizando  $var = var \times 10 + digito$ 

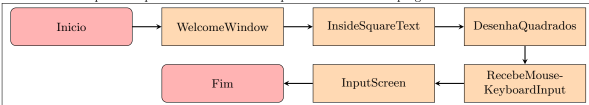
 $<sup>^{\</sup>rm III}{\rm De}$  forma a remover o caractere onde se encontra o cursor

 $<sup>^{\</sup>mathrm{IV}}$ Dependendo de qual deles está a ser inserido

### 1.4 Fluxograma

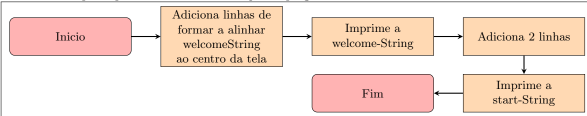
#### 1.4.1 ShowMainScreen

Procedimento responsável por desenhar e receber input da tela inicial do programa.



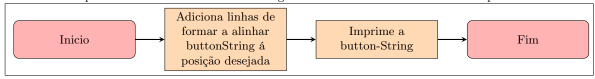
#### 1.4.2 WelcomeWindow

Procedimento que imprime o texto de introdução ao programa.



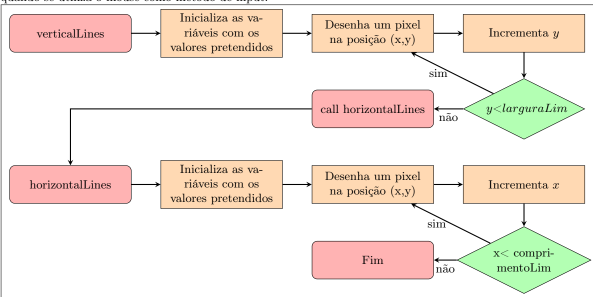
### 1.4.3 InsideSquareText

Procedimento que adiciona o texto de escolha dos algoritmos dentro dos botões desenhados posteriormente.



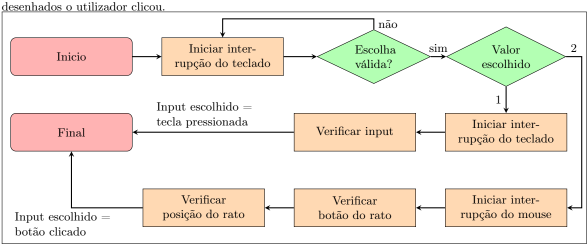
#### 1.4.4 DesenhaQuadrados

Procedimento onde são desenhados os quadrados/botões que permitem uma visualização de onde clicar quando se utiliza o mouse como método de input.



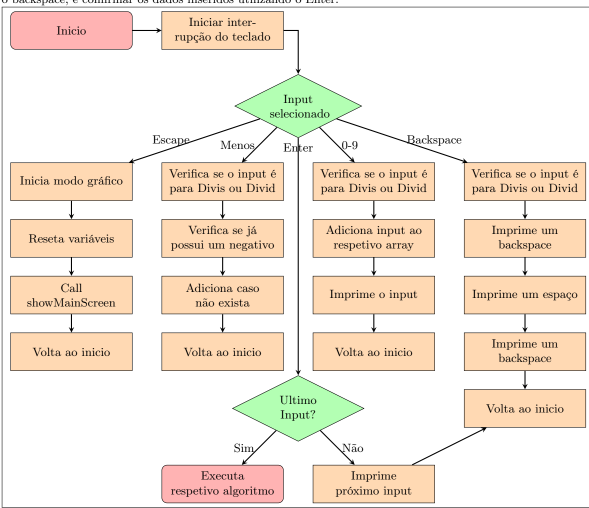
#### 1.4.5 RecebeMouseKeyboardInput

Procedimento responsável por receber primeiramente, o método de input desejado e em seguida (dependendo do método escolhido), verificar qual tecla do teclado foi pressionada ou em qual dos botões



#### 1.4.6 KbHandlerInputScreen

Procedimento que processa e verifica todo o input, dentro da InputScreen. Capaz de, voltar à tela principal utilizando o Escape, adicionar sinais de negativo às respetivas variáveis utilizando -", adicionar dígitos aos arrays e imprimir esses mesmos dígitos utilizando as teclas 0-9, eliminar o ultimo digito inserido utilizando o backspace, e confirmar os dados inseridos utilizando o Enter.



# Algoritmo da Divisão

### 2.1 Objetivo

Este algoritmo pretende receber as variáveis, dividendo, e divisor (podendo estas ser negativas) e em seguida executar o algoritmo da divisão de forma a devolver o resultado da divisão, bem como, o resto da mesma.

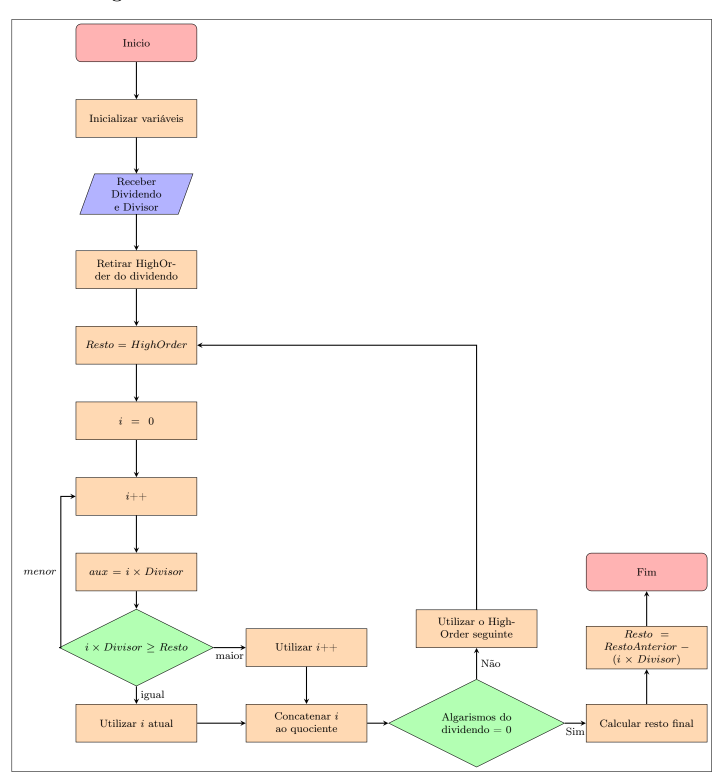
### 2.2 Pseudocódigo

- 1. Inicialização das variáveis necessárias I
- 2. Retirar o primeiro HighOrder do dividendo e atribuir o seu valor á variável Resto
- 3. Iterar as vezes necessárias até a operação  $i^{\rm II} \times Divisor > Resto$
- 4. Após a condição ser satisfeita:
  - (a) Utilizar o valor atual da variável i caso,  $i \times Divisor = Resto$
  - (b) Realizar o cálculo i = i 1, caso,  $i \times Divisor > Resto$
- 5. Concatenar o valor de i á variável Quociente
- 6. Verificar se existem mais algarismos no dividendo
  - (a) Caso existam, voltar ao passo 3. com o novo valor retirado do dividendo
  - (b) Caso não existam, obter o valor do resultado a partir da expressão,  $Resto = Resto (i \times Divisor)$

 $<sup>^{\</sup>mathrm{I}}$ Este pseudocódigo assume que as variáveis Divisor e Dividendo já foram obtidas através da interface gráfica

 $<sup>^{\</sup>rm II}{\rm A}$ variável ié utilizada como variável de iteração em ciclos

## 2.3 Fluxograma



# Algoritmo da Raiz Quadrada

### 3.1 Objetivo

Este algoritmo tem como objetivo receber o valor do Radicando e em seguida calcular a raiz quadrada do valor inserido, e devolver o seu resultado.

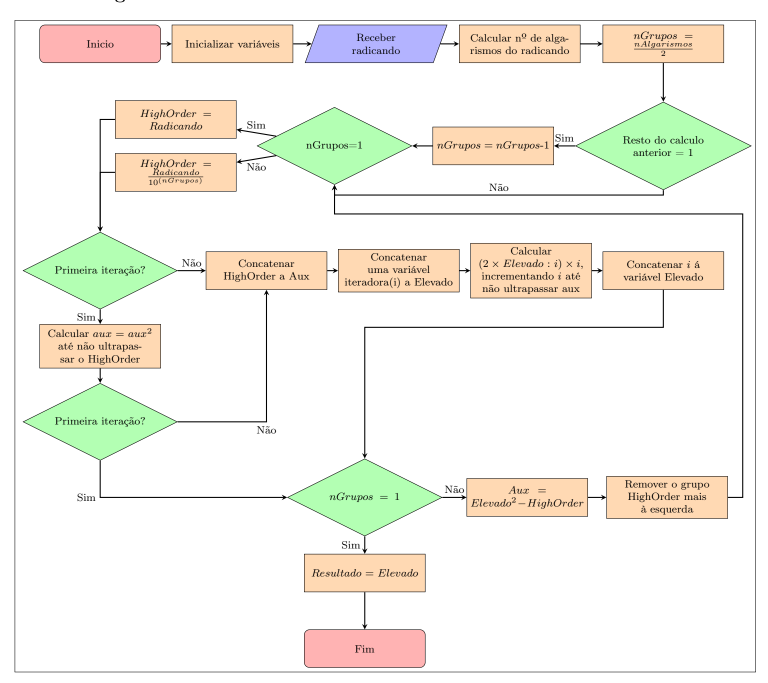
### 3.2 Pseudocódigo

- 1. Inicializar as variáveis necessárias<sup>I</sup>
- 2. Utilizar divisões consecutivas por 10 de forma a obter o número de dígitos do Radicando e armazenar o resultado em nAlgarismos
- 3. Obter o número de pares possíveis através da formula,  $nGrupos = \frac{nAlgarismos}{2}$ 
  - (a) Caso o resto da divisão do passo anterior seja igual a 1, realizar nGrupos = nGrupos + 1
- 4. Verificar o valor de nGrupos
  - (a) Caso existam múltiplos grupos, ou seja nGrupos>1, obter o grupo de HighOrder através da fórmula,  $HighOrder=\frac{Radicando}{10^{(nGrupos)}}$
  - (b) Caso exista um único grupo atribuir o valor do Radicando ao HighOrder
- 5. Caso seja a primeira iteração, realizar  $aux \times aux^{II}$  de forma a encontrar o maior número possível que não ultrapasse o HighOrder e armazenar a variável valor da variável aux na variável Elevado
- 6. Caso não seja a primeira iteração, concatenar o novo HighOrder á variável aux
  - (a) Caso seja a primeira iteração saltar para o passo 9.
- 7. Calcular  $(2 \times Elevado: a) \times a$ , incrementado o valor de a enquanto o resultado não for superior a aux
- 8. Concatenar o valor de a obtido no passo anterior á variável Elevado
- 9. Parar a execução do algoritmo caso nGrupos=1 e armazenar o valor de Elevado na variável Resultado
- 10. Calcular  $Aux = HighOrder Elevado^2$
- 11. Calcular  $Radicando = Radicando (HighOrder \times 10^{nGrupos})$ , de forma a remover o grupo mais á esquerda.
- $12.\,$  Saltar para o passo  $4.\,$

<sup>&</sup>lt;sup>I</sup>Este pseudocódigo assume que a variável Radicando já foi obtida através da interface gráfica

 $<sup>^{\</sup>rm II}$ Variável auxiliar inicializada a 0

### 3.3 Fluxograma Geral



## Problemas no desenvolvimento

- Visto que os algoritmos da Divisão e Raiz previamente desenvolvidos não suportavam números decimais, foi escolhido não adicionar na tela de input o botão da ','.
   Isto poderia ser corrigido adicionando uma variável que contasse o número de dígitos antes do ponto decimal e alterando os cálculos para suportar esta funcionalidade.
- À custa da variável de Divisor ser armazenada não num array mas como um número, não é
  possível utilizar valores superiores a 65536, visto que qualquer valor superior ao supramencionado irá dar overflow no programa.
   A forma de resolver esta falha seria alterar o código de forma a armazenar a variável
  Divisor num array.
- Existem certos casos, nomeadamente no algoritmo da Divisão, onde a concatenação com 0 falha, visto que em números inteiros, os 0s à esquerda são ignorados.

  Uma possível forma de resolver este problema é armazenar as variáveis, onde pode ser necessário concatenar com um zero á esquerda, dentro de um array.
- Devido a um desentendimento sobre os objetivos do trabalho e uma compreensão tardia sobre
  o que realmente era solicitado, a tela de input funciona à base do teclado e não do cursor do
  mouse como terá sido pedido.
   Uma solução seria suportar a interrupção 33H, responsável pelo rato, em simultâneo com
  a interrupção 16H do teclado.
- Por falta de melhor conhecimento na altura do desenvolvimento, a utilização dos dois métodos
  de input (Mouse e Teclado) é possível na tela inicial, porém o utilizador tem primeiro que
  escolher o método desejado utilizando o teclado.
   Este problema seria evitado se fosse utilizada a interrupção do mouse enquanto não fosse
  detetado o clique de uma tecla
- Visto que os arrays onde são armazenados os dígitos necessários, são inicializados com um valor fixo de 10 casas, não é possível a utilização de números com mais de 10 algarismos.
   Uma possível solução, embora não ótima, seria inicializar o array com um número exagerado de casas de forma a permitir mais dígitos. Porém, esta solução não resolve o problema e seria mais correto simplesmente limitar o input a 10 casas.

# Conclusão

Apesar de existirem alguns problemas no programa final, e da utilização de uma linguagem focada para uma arquitetura já bastante desatualizada, limitando assim as possibilidades dessa mesma linguagem, é possível afirmar que o programa se encontra num estado funcional utilizando uma grande porcentagem das funcionalidades solicitadas para o mesmo.

# Desafio

#### 5.0.1 Pseudocódigo

- 1. Reconhecer X,Y iniciais
- 2. Reconhecer limites de X e Y
- 3. Iniciar o desenho de uma diagonal no canto superior direito até ao canto inferior esquerdo
- 4. Incrementando Y e decrementando X
- 5. Ao clicar na tecla do 6, chamar o procedimento Diagonal

#### 5.0.2 Fluxograma

