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	erface (Gráfica	3
	1.1	Objeti	ivo	3
	1.2	Pseud	ocódigo	3
		1.2.1	Tela inicial	3
		1.2.2	Tela de Input	3
	1.3	Detall	hes 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	4
	1.4	Fluxog	grama	5
		1.4.1	ShowMainScreen	5
		1.4.2	WelcomeWindow	5
		1.4.3	InsideSquareText	5
		1.4.4	DesenhaQuadrados	6
		1.4.5	RecebeMouseKeyboardInput	6
		1.4.6	KbHandlerInputScreen	7
2	Algoritmo da Divisão			
	2.1			8
	2.2	-	ocódigo	8
	2.3		grama	9
3	Alg	oritmo	o da Raiz Quadrada	LO
	3.1		ivo	
	3.2		ocódigo	
	3.3		grama Geral	
1	Pro	hloma	s no dosanvalvimento	เว

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^I
- 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"

^IAlgarismos 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^I 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 ^{II}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.

 $^{^{\}rm I}$ 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

^{II}Utilizando $var = var \times 10 + digito$

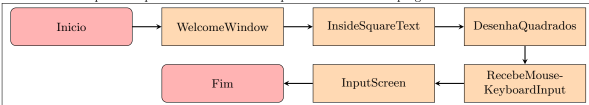
 $^{^{\}rm III}{\rm De}$ forma a remover o caractere onde se encontra o cursor

 $^{^{\}mathrm{IV}}$ Dependendo de qual deles está a ser inserido

1.4 Fluxograma

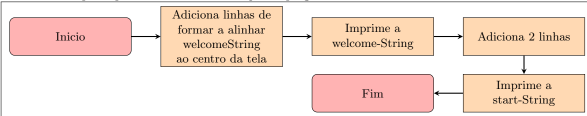
1.4.1 ShowMainScreen

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



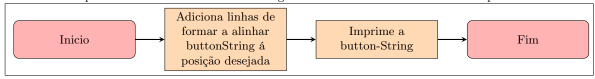
1.4.2 WelcomeWindow

Procedimento que imprime o texto de introdução ao programa.



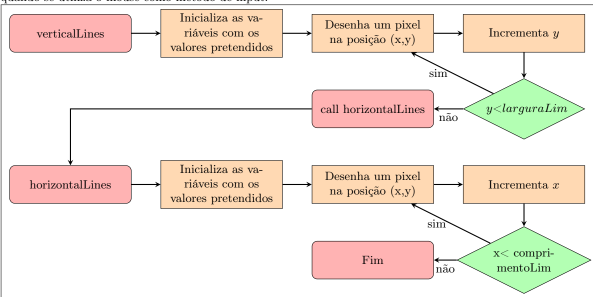
1.4.3 InsideSquareText

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



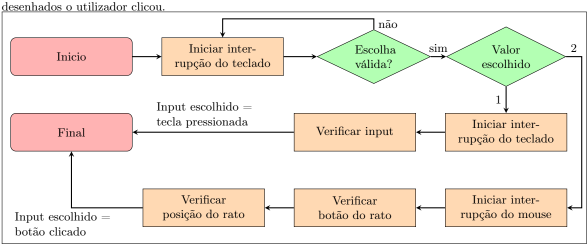
1.4.4 DesenhaQuadrados

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



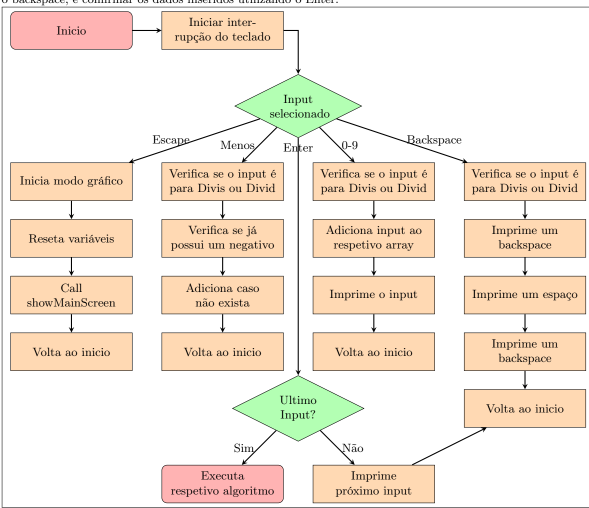
1.4.5 RecebeMouseKeyboardInput

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.

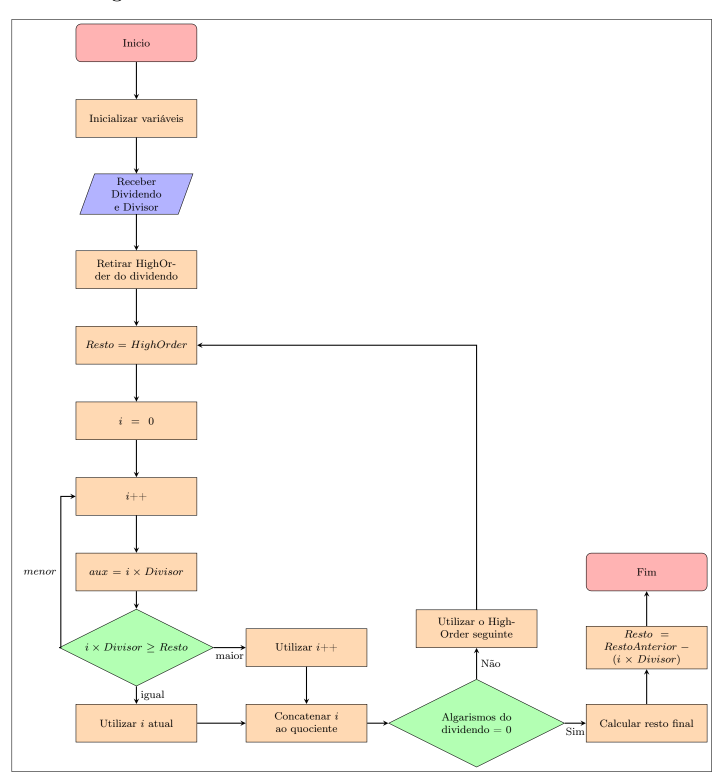
2.2 Pseudocódigo

- 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, $Resto = Resto (i \times Divisor)$

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

 $^{^{\}rm II}{\rm A}$ 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.

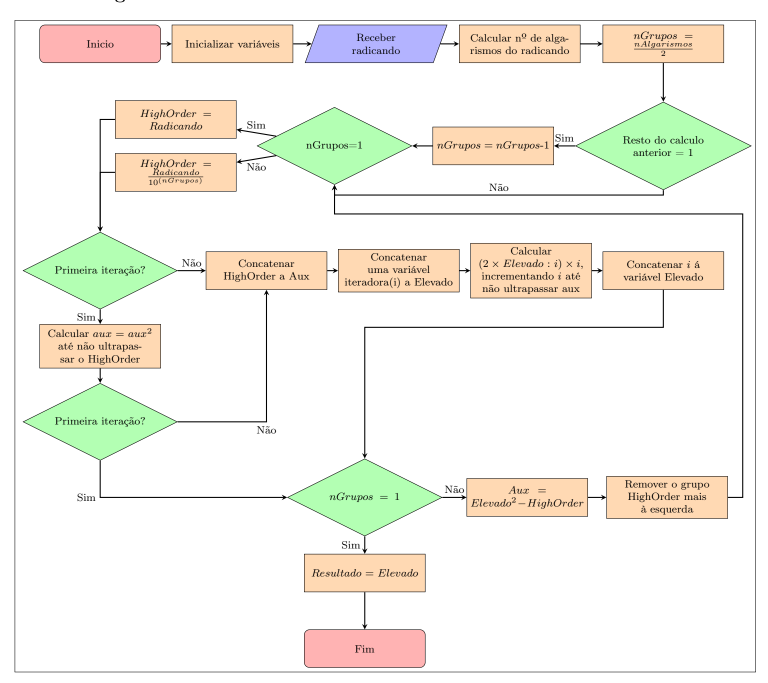
3.2 Pseudocódigo

- 1. Inicializar as variáveis necessárias^I
- 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 $4.\,$

^IEste pseudocódigo assume que a variável Radicando já foi obtida através da interface gráfica

 $^{^{\}rm II}$ 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.