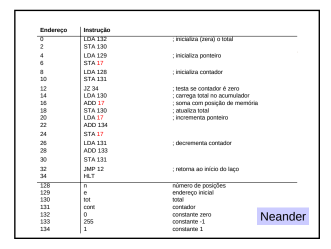
CESAR

exercícios e exemplos

Programa exemplo

- somar (totalizar) *n* posições consecutivas de memória, a partir do endereço inicial *e*.
 - sem consistência sobre os valores de n e e.
- em alto nível, o programa seria:

total := 0
ponteiro := e
contador := n
laço: if contador = 0, termina
total := total + mem(ponteiro)
ponteiro := ponteiro + 1
contador := contador - 1
goto laço



Implementação Ramses Instrução LDR A #0 LDR X 129 LDR B 128 ; inicializa (zera) o total ; inicializa ponteiro ; inicializa contador 16 A 0,X ; testa se contador é zero ; soma com posição de memória ADD ADD SUB X #1 B #1 ; incrementa ponteiro ; decrementa contador 10 12 14 16 18 A 130 STR : atualiza total ; retorna ao início do laço HLT 128 129 número de posições endereço inicial total total

Implementação Cesar tradução literal de cada instrução #0, R0 ; inicializa (zera) o total MOV 1026, R2 ; inicializa ponteiro MOV 1024, R1 ; inicializa contador 12 BEQ ; testa se contador é zero ADD (R2), R0 ; soma com posição de memória ADD #2, R2 ; incrementa ponteiro 20 #1, R1 ; decrementa contador ; retorna ao início do laço 24 JMP 12 MOV R0, 1028 ; atualiza total 32 HLT 1024 número de posições n endereço inicial 1026 1028 total

Implementação Cesar

• Usando instruções específicas do Cesar

Endereço	Instrução	
0	CLR R0	; inicializa (zera) o total
2	MOV 1026, R2	; inicializa ponteiro
6	MOV 1024, R1	; inicializa contador
10	BEQ +10	; testa se contador é zero
12	ADD (R2), R0	; soma com posição de memória
14	ADD #2, R2	; incrementa ponteiro
18	DEC R1	; decrementa contador
20	BR -12	; retorna ao início do laço
22	MOV R0, 1028	; atualiza total
26	HLT	
1024	n	número de posições
1026	е	endereço inicial
1028	total	

Implementação Cesar

• Usando instruções específicas do Cesar

Endereço	Instrução	
0	CLR R0	; inicializa (zera) o total
2	MOV 1026, R2	; inicializa ponteiro
6	MOV 1024, R1	; inicializa contador
10	BEQ +10	; testa se contador é zero
12	ADD (R2), R0	; soma com posição de memória
14	ADD #2, R2	; incrementa ponteiro
18	DEC R1	; decrementa contador
20	BNE -10	; retorna ao início do laço
22	MOV R0, 1028	; atualiza total
26	HLT	
1024	n	número de posições
1026	e	endereço inicial
1028	total	

Implementação Cesar

• Usando endereçamento pós incrementado

Endereço	Instrução	
0	CLR R0	; inicializa (zera) o total
2	MOV 1026, R2	; inicializa ponteiro
6	MOV 1024, R1	; inicializa contador
10	BEQ +6	; testa se contador é zero
12	ADD (R2)+, R0	; soma com posição de memória
		; e incrementa ponteiro
14	DEC R1	; decrementa contador
16	BR -14	; retorna ao início do laço
18	MOV R0, 1028	; atualiza total
22	HLT	
1024	n	número de posições
1026	e	endereço inicial
1028	total	

Implementação Cesar

Jsando instrução SOB			
Endereço	Instrução		
0	CLR R0	; inicializa (zera) o total	
2	MOV 1026, R2	; inicializa ponteiro	
6	MOV 1024, R1	; inicializa contador	
10	BEQ +4	; testa se contador é zero	
12	ADD (R2)+, R0	; soma com posição de memória	
		; e incrementa ponteiro	
14	SOB R1, 4	; decrementa contador	
		; retorna ao início do laço	
16	MOV R0, 1028	; atualiza total	
20	HLT		
1024	n	número de posições	
1026	e	endereço inicial	
1028	total		

Escrita no Deadalus

; inicializa (zera) o total MOV e, R2 ; inicializa ponteiro MOV n, R1 ; inicializa contador BEQ fim ; testa se contador é zero somatorio: ADD (R2)+, R0 ; soma com posição de memória ; e incrementa ponteiro SOB R1, somatorio ; decrementa contador e ; retorna ao início do laço MOV R0, total fim: ; atualiza total HLT ORG 1024 DW 0 ; número de posições

; endereço inicial

; totalizacao

DW 0

DW 0

total:

Soma de variáveis de 32 bits

1024	Bits mais significativos da primeira variável
1026	Bits menos significativos da primeira variável
1028	Bits mais significativos da segunda variável
1030	Bits menos significativos da segunda variável
1032	Bits mais significativos do resultado
1034	Bits menos significativos do resultado

Soma de variáveis de 32 bits

MOV 1026, R0 ; Bits menos significativos da primeira variável ADD 1030, R0 ; Soma com bits menos significativos da segunda variável MOV R0, 1034 ; Salva resultado da soma (nos bits menos significativos) MOV #0, R0 ; Zera o registrador R0 (prepara para receber o carry) ADC R0 ; Soma o carry da soma anterior ADD 1024, R0 ; Soma com bits mais significativos da primeira variável

ADD 1028, R0 ; Soma com bits mais significativos da segunda variável MOV R0, 1032 ; Salva o resultado (bits mais significativos)

HLT

Movimento de blocos de n posições

- faça um programa para mover (sem zerar a origem) um número qualquer de posições consecutivas na memória
 - o número de posições é determinado pelo conteúdo da posição 1024 de memória
 - a posição inicial do bloco de memória a ser movido é dada pelo conteúdo da posição 1026 de memória
 - o endereço inicial do bloco de destino é dado pela posição 1028
 - posição 1024: número de posições
 - posição 1026: posição inicial da origem
 - posição 1028: posição inicial do destino

	programa independente de posição
MOV 1024, R0	; Tamanho do bloco (em palavras)
MOV 1026, R1	; Endereço inicial da origem
MOV 1028, R2	; Endereço inicial do destino
CMP R2, R1	; Compara endereço de destino com o de origem
BGT 5 O	; Desvia de end.destino > end.origem
MOV (R1)+, (R2)+	; Move uma palavra no sentido crescente
SOB R0, 4 🔵	; Laço para mover toda a área
HLT	; Fim do programa
ASL R0	; Multiplica tamanho por dois (obtém tam. em bytes)
ADD R0, R1	; Endereço final da origem (+ 2 bytes)
ADD R0, R2	; Endereço final do destino (+ 2 bytes)
MOV 1024, R0	; Restaura tamanho para palavras
MOV -(R1), -(R2)	; Move uma palavra no sentido decrescente
SOB R0, 4 O	; Laço para mover toda a área
HLT	

Pesquisa em vetores

- faça um programa para determinar o maior valor armazenado em um vetor (array)
 - o tamanho do vetor é determinado pelo conteúdo da posição 1024 de memória e a posição inicial do vetor é dada pelo conteúdo da posição 1026. O maior valor encontrado deve ser colocado na posição 1028, e a posição relativa desse valor no vetor (1º, 2º, ..., n-ésimo) na posição 1030.
 - posição 1024: número de posições (tamanho do vetor)
 - posição 1026: posição inicial do vetor
 - posição 1028: resultado: maior valor encontrado
 - posição 1030: resultado: posição relativa do maior valor

Pesquisa em vetores

mapa dos registradores

registrador	função	comentário
R0	contador	inicializado com tamanho do vetor
R1	endereço do elemento do vetor	inicializado com endereço do vetor
R2	maior elemento atual	
R3	posição do maior elemento	
R4	índice do maior elemento no final	

MOV 1024, R0 MOV 1026, R1 MOV (R1)+, R2 Endereço inicial do vetor Inicializa o primeiro elemento como sendo o maior Inicializa R3 com compl. índice ("tamanho") do maior elemento MOV RO, R3 DEC R0 Inicializa contador (tamanho - 1) CMP (R1), R2 Compara um elemento com o maior atual Desvia se for menor ou igual Se for maior, atualiza R2 BIF4 MOV (R1), R2 MOV R0, R3

ADD #2, R1 Salva índice do novo maior valor ("contador atual") Em qualquer caso, incrementa ponteiro SOB R0, 14 MOV R2, 1028 Controle do laço : Fornece major valor encontrado MOV 1024, R4 Calcula índice do maior valor ; indice = tamanho – contador + 1 indice = mem(1024) – R3 + 1 SUB R3, R4 MOV R4, 1030 ; Fornece o índice do maior valor

Alteração de bits

 escreva um programa que zere (clear) ou ligue (set) um bit qualquer de uma palavra qualquer da memória, conforme indicado por um parâmetro na memória.

posição 1024: endereço da palavra a ser alterada posição 1026: posição 1028: conteúdo = 0, para zerar conteúdo = 1, para ligar

MOV 1026, R1 JSR R7, 100 ; Obtém índice do bit a ser alterado ; Chama a subrotina de geração da máscara

TST 1028 BEQ 6

; Chama a subrotina de geração da mascara; Testa se o bit deve ser ligado ou desligado; Deve ser desligado; Deve ser ligado, usar OR; Vai para o fim do programa; Desligar bit: inverte a máscara; Desliga o bit usando AND BEQ 6 OR R0, 1024 BR 6 NOT R0 AND R0, 1024 HLT

No endereço 100:

MOV #1, R0 TST R1 BEQ 4 ASL R0 SOB R1, 4 RTS R7 ; R0 contém a máscara (inicializada com 0000000000000001); R1 contém o índice do bit a ser isolado (0 é o bit menos sign.); Se o índice é zero, a máscara está pronta; Desloca o bit da máscara para esquerda; Decrementa o índice e desloca a máscara até o índice ser zero; Retorna ao programa principal (máscara em R0)