Modos de Endereçamento de Meméria	
	Notas
Sistemas de Computação	
Oitava Aula	
Haroldo Gambini Santos	
Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP	
$3 \ {\rm de \ setembro \ de \ 2009}$	
Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação 1/12	
Seção	Notas
1 Modos de Endereçamento de Memória	
Modos de Endereçamento de Memória	
Endereçamento de Memória	Notas
 Os modos de endereçamento da memória estão relacionados com a maneira como a CPU vai buscar o dado na memória. 	
 A existência de vários modos de acessar um dado na memória está relacionado a flexibilidade no modo de 	
atender às diferentes estruturas de dados dos programas e a velocidade de se executar programas.	

Haroldo Gambini Santos

Sistemas de Computação

Modos de Endereçamento de Memória	
arous de Lindereganeme de memoria	
Endereçamento de Memória	Notas
\blacksquare Um endereço absoluto de m bits pode endereçar 2^m	
posições de memória. ■ Há várias maneiras de obter tal endereço absoluto:	
■ contido na própria instrução;	
 através do uso de registradores base; através do uso de registradores de segmento; 	
através do uso de registradores de uso geral;	
Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação 3/12	
Modos de Endereçamento de Memória	
Modos de Endereçamento da Memória	Not as
Modos de Enderegamento da Memoria	
 Existe diversos modos de se buscar o dado na memória. Dentre ele destacamos: 	
■ Modo Imediato ■ Modo Direto	
Modo IndiretoModo por Registrador	
 Modo Indexado Modo por Registrador Base mais Deslocamento 	
Modo por Registrador Base mais Desiocamento	
Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação 4/12	
	_
Modos de Endereçamento de Memória	
Modo Imediato	Notas
A instrução traz consigo no campo do operando o próprio	
valor do dado ao invés de buscá-lo na MP. Exemplo:	

operando.
■ Inadequado para representar variáveis.

■ Desvantagens:

 \blacksquare Uso: constantes, inicialização de contadores (for),

armazenamento de ponteiros em um registrador da CPU.

Vantagens: Não precisa acessar a MP para buscar o dado.

 \blacksquare Limite imposto pelo tamanho em bits do campo do

Sistemas de Computaç

5/12

Modos de Endereçamento de Memória	
Modo Direto	Notas
 O operando da instrução contém o endereço do dado da MP. Exemplo: LDA 3Bh ADD A1h A2h Uso: variáveis unidimensionais e ponteiros. Vantagens: Acesso único a MP para buscar o dado. Desvantagens: Limitação da memória endereçada. Limite imposto pelo tamanho em bits do campo do operando. Perda de tempo se o dado for uma constante. 	
Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação 6/12 Modos de Endereçamento de Memória	
 Modo Indireto O operando da instrução contém o endereço de uma célula da MP que contém o endereço do dado desejado. Uso: programas com um número elevado de variáveis. Dado ou programa em memória externa EEPROM (uso microcontroladores) Vantagens: Não há limitação do valor do endereço do dado. Desvantagens: Múltiplos acessos a MP para acessar o dado desejado. 	Not as
Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação 7/12	

Modo Indireto

Exemplo:

MOV R1, #0 MOV R2, #A MOV R3, #A + 4096

LOOP: ADD R1, (R2)

ADD R2, #4 CMP R2, R3 BLT LOOP

 ${\rm Not\,as}$

Haroldo Gambini Santos Sistemas de Computação

 ${\rm Not\,as}$

Modo Indexado

Exemplo

MOV R4, A (R2)

Modos de Endereçamento de Memória

${\bf Modo~Registrador~Base + Deslocamento}$

- Semelhante ao modo indexado.
- Usado para acessar uma seqüência de dados armazenados em posições consecutivas da MP.
- \blacksquare Endereço (REM) = End do segmento + deslocamento
- Há a necessidade de registradores de uso específico: Registrador Base ou Registrador de Segmento (RS), que armazenam o endereço do início de cada segmento. O que varia é o deslocamento dentro do segmento.

armazenam o endereço do início de cada segmento. O que	
varia é o deslocamento dentro do segmento.	
■ Uso: realocação dinâmica de programas.	
Uso: realocação dinamica de programas.	
■ Vantagens:	
Redução no tamanho das instruções.	
 Realocação dinâmica rápida. Instruções menores. 	
■ Instruções menores.	
■ Desvantagens:	
Registradores de uso específico para tal fim.	
roldo Gambini Santos Sistemas de Computação 12/12	
	Notes
	Notas
	Notas
	1100 45
	-

Notas