Compiladores

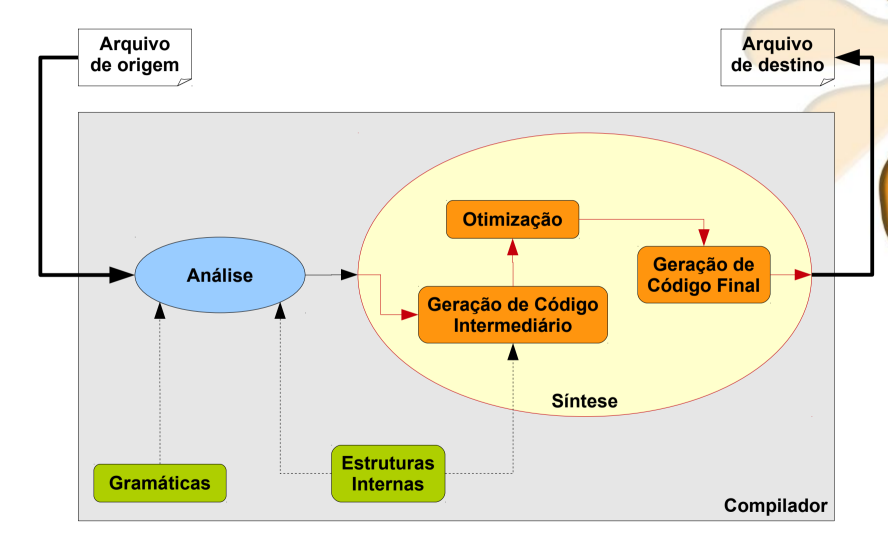


Otimização de Código

Cristiano Lehrer, M.Sc.



Atividades do Compilador





Introdução (1/2)

- O problema da geração de código eficiente envolve aspectos de uso de memória e de velocidade de execução:
 - Esses aspectos são muitas vezes conflitantes, pois normalmente ganhos no espaço utilizado implicam perdas no tempo de execução e vice-versa.
- Geração de código ótimo é um problema indecidível:
 - O que se faz é utilizar heurísticas para tentar otimizar o código ao máximo.
 - Isso faz com que a solução encontrada não seja a melhor possível.
- Como a otimização de código consome tempo de compilação, ela somente deve ser implementada se a utilização do compilador realmente exige um código objeto eficiente.



Introdução (2/2)

- Processo de otimização desenvolve-se em duas fases:
 - Otimização do código intermediário:
 - Técnicas para eliminar atribuições redundantes, suprimir subexpressões comuns, eliminar temporários desnecessários, trocar instruções de lugar, de modo a obter um código intermediário melhor.
 - Otimização do código objeto:
 - Realizada através da troca de instruções de máquina por instruções mais rápidas e da melhor utilização de registradores.



Otimização de Código Intermediário

- A fase de otimização do código intermediário vem logo após a fase de geração desse código e tem o objetivo de tornar o código intermediário mais apropriado para a produção de código objeto eficiente, tanto em relação ao tamanho como ao tempo de execução.
- A técnica de otimização de código intermediário consiste em identificar segmentos sequenciais do programa, chamados blocos básicos, representá-los através de grafos dirigidos e submetê-los a um processo de otimização.
- Um bloco básico é um trecho de programa que inicia por um comando líder e que não apresenta comandos de desvio, a não ser eventualmente o último, o qual pode ser um comando de desvio.



Representação de Blocos Básicos Através de Grafos (1/2)

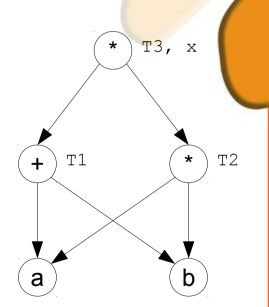
- Todo bloco básico pode ser representado através de um grafo acíclico dirigido (GAD), também denominado grafo de fluxo, que permite:
 - Identificação de subexpressões comuns num bloco.
 - Identificação de variáveis usadas dentro do bloco mas que foram computadas fora (variáveis de entrada).
 - Identificação de variáveis cujos valores são computados dentro do bloco e usadas fora do bloco (variáveis de saída).
- Um GAD para um bloco básico é um grafo acíclico orientado tal que:
 - As folhas representam variáveis ou constantes.
 - Os nodos internos representam operadores e valores computados.



Representação de Blocos Básicos Através de Grafos (2/2)

$$x := (a + b) * (a - b)$$

	oper	arg1	arg2	result
(0)	+	а	b	Т1
(1)	_	а	b	Т2
(2)	*	T1	Т2	Т3
(3)	:=	Т3		X





Algoritmo para Construir o GAD de um Bloco (1/4)

- O algoritmo supõe que cada instrução do código intermediário segue um dos seguintes três formatos:
 - (i) $x = y \circ p z$
 - (ii) x = op y
 - (iii) x = y
- Instruções do tipo if-goto são tratadas como no caso (i).



Algoritmo para Construir o GAD de um Bloco (2/4)

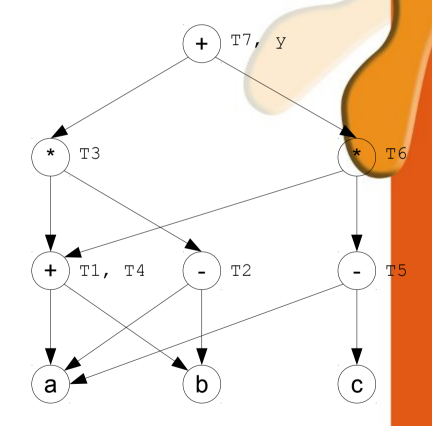
- Para cada instrução do bloco básico, execute os passos (1) e
 (2):
 - (1) Se o nodo y ainda não existe no grafo, crie uma folha para y.
 - Tratando-se do caso (i), faça o mesmo para z.
 - (2) No caso (i), verifique se existe um nodo op com filhos y e z (nessa ordem).
 - Caso exista, chame-o, também de x.
 - Senão crie um nodo op com nome x e dois arcos dirigidos do nodo op para y e para z.
 - (2) No caso (ii), verifique se existe um nodo op com um único filho
 y.
 - Se não existir, crie tal nodo e um arco orientado desse nodo para y.
 - Chame de x o nodo criado ou encontrado.
 - (2) No caso (iii), chame também de x o nodo y.



Algoritmo para Construir o GAD de um Bloco (3/4)

$$y := ((a + b) * (a - b)) + ((a + b) * (a - c))$$

	oper	arg1	arg2	result
(0)	+	а	b	Т1
(1)	_	а	b	Т2
(2)	*	T1	Т2	Т3
(3)	+	а	b	Т4
(4)	_	а	С	Т5
(5)	*	Т4	Т5	Т6
(6)	+	Т3	Т6	Т7
(7)	:=	т7		Y

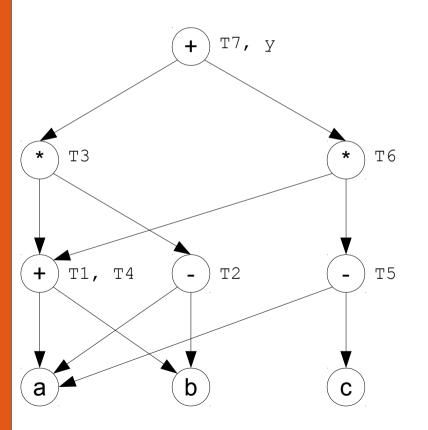


Código de três endereços original



Algoritmo para Construir o GAD de um Bloco (4/4)

$$y := ((a + b) * (a - b)) + ((a + b) * (a - c))$$



	oper	arg1	arg2	result	
(0)	+	а	b	Т1	
(1)	_	а	b	Т2	
(2)	*	T1	Т2	Т3	
(4)	_	а	С	Т5	
(5)	*	T1	Т5	Т6	
(6)	+	Т3	Т6	Т7	
(7)	:=	т7		Y	

Código de três endereços simplificado

Otimização de Código • Compiladores

