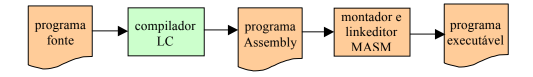


Trabalho Prático

A construção de um compilador para uma linguagem imperativa simplificada

Objetivo

O objetivo do trabalho prático é o desenvolvimento de um compilador completo que traduza programas escritos na linguagem fonte "L" para um subconjunto do ASSEMBLY da família 80x86. Ambas as linguagens serão descritas durante o semestre. Ao final do trabalho, o compilador deve produzir um arquivo texto que possa ser convertido em linguagem de máquina pelo montador MASM e executado com sucesso em um processador real. No caso do programa conter erros, o compilador deve reportar o primeiro erro e terminar o processo de compilação. O formato das mensagens de erro será especificado posteriormente e deverá ser rigorosamente observado. O programa executável do compilador deve se chamar "LC" e receber 2 parâmetros da linha de comando (argumentos): o nome completo do programa fonte a ser compilado (extensão .L) e o nome completo do programa ASSEMBLY (extensão .ASM) a ser gerado.



Definição da Linguagem-Fonte L

A linguagem "L" é uma linguagem imperativa simplificada, com características do C e Pascal. A linguagem oferece tratamento para 4 tipos básicos: *byte*, *integer*, *boolean* e *string*. O tipo *byte* é um escalar que varia de 0 a 255, podendo ser escrito em formato decimal ou hexadecimal. Constantes em formato hexadecimal são da forma 0hDD, onde DD é um número hexadecimal. O tipo *integer* é um escalar que varia de –32768 a 32767, ocupando 2 bytes. O tipo *string* é um arranjo que pode conter até 255 caracteres úteis e quando armazenado em memória, é finalizado pelo caracter '\$'. Variáveis do tipo string ocupam 256 bytes de memória. O tipo boolean pode ter os valores true e false, ocupando um byte de memória (0h para falso e FFh para verdadeiro).

Os caracteres permitidos em um arquivo fonte são as letras, dígitos, espaço, sublinhado, ponto, vírgula, ponto-e-vírgula, e_comercial, dois-pontos, parênteses, colchetes, chaves, mais, menos, aspas, apóstrofo, barra, exclamação, interrogação, maior, menor e igual, além da quebra de linha (bytes 0Dh e 0Ah). Qualquer outro caractere é considerado inválido.



Strings são delimitados, no programa-fonte, por apóstrofos e não podem conter quebra de linha. Para se representar um apóstrofo, deve-se utilizar dois em sequência.

Os identificadores de constantes e variáveis são compostos de letras, dígitos e o sublinhado, não podem começar com dígitos, nem conter apenas sublinhados, e têm no máximo 255 caracteres. Maiúsculas e minúsculas são diferenciadas.

As seguintes palavras são reservadas:

const	integer	byte	string	while	if
else	and	or	not	=	==
()	<	>	!=	>=
<=	,	+	-	*	/
;	begin	end	then	readln	main
write	writeln	true	false	boolean	

Os comandos existentes em "L" permitem atribuição a variáveis através do operador =, entrada de valores pelo teclado e saída de valores para a tela, estruturas de repetição (enquanto), estruturas de teste (se - então - senão), expressões aritméticas com inteiros e bytes, expressões lógicas e relacionais, além de atribuição, concatenação e comparação de igualdade entre strings. A ordem de precedência nas expressões é:

- a) parênteses;
- b) negação lógica (not);
- c) multiplicação aritmética (*), lógica (and) e divisão (/);
- d) subtração (-), adição aritmética (+), lógica (or) e concatenação de strings (+);
- e) comparação aritmética (==,!=,<,>,<=,>=) e entre strings (==).

Comentários são delimitados por /* */. A quebra de linha e o espaço podem ser usados livremente como delimitadores de lexemas.

A estrutura básica de um programa-fonte é da forma:

Declarações main Comandos end

A seguir, é feita a descrição informal da sintaxe das declarações e comandos da linguagem:

1. Declaração de variáveis: é da forma: *tipo lista-de-ids*; , onde *tipo* pode ser *integer*, *boolean*, *byte* ou *string* e *lista-de-ids* é uma série de 1 ou mais identificadores, separados por vírgulas. Variáveis podem ser opcionalmente inicializadas na forma: *id* = *valor* , onde *id* é um identificador e *valor* uma constante decimal, precedida ou não de sinal negativo, hexadecimal, lógica ou do tipo string.



- 2. Declaração de constantes: é da forma: *const id = valor*; , onde *id* é um identificador e *valor* uma constante numérica, precedida ou não de sinal negativo, hexadecimal, lógica ou do tipo string.
- 3. Comando de atribuição: é da forma *id* = *expressão*;
- 4. Comando de repetição: pode assumir duas formas:

```
while (expressão) comando
while (expressão) begin comandos end
```

onde *expressão* é do tipo lógico e *comandos* é uma lista de zero ou mais comandos da linguagem.

- 5. Comando de teste: pode assumir as formas, onde *expressão* é do tipo lógico:
 - if (expressão) then comando1
 - if (expressão) then comando1 else comando2

comando1 e/ou comando2 podem ser substituídos por blocos da forma:

if (expressão) then begin lista_comandos1 end else begin lista_comandos2 end onde as listas são sequências de comandos.

- 6. Comando nulo: é da forma ; . Nada é executado neste comando.
- 7. Comando de leitura: é da forma *readln(id)*; , onde *id* é um identificador de variável inteira, byte ou string.
- 8. Comandos de escrita: são da forma *write(lista_expressões);* ou *writeln(lista_expressões);* onde *lista_expressões* é uma lista de uma ou mais expressões numéricas ou do tipo string, separadas por vírgulas. A última forma, quando executada, causa a quebra de linha após a impressão.

Considerações gerais para todas as práticas:

1. O trabalho deverá ser feito em grupos de dois ou três alunos, sem qualquer participação de outros grupos e/ou ajuda de terceiros. Cada aluno deve participar ativamente em todas as etapas do trabalho. Os componentes dos grupos devem ser informados em um prazo de 2 semanas, através de e-mail para alexeimcmachado@gmail.com e não poderão ser alterados durante o semestre. Os alunos que não tiverem feito grupos até



esta data serão agrupados pelo professor de maneira arbitrária, em grupos de 2 ou 3 alunos.

- 2. A codificação do trabalho deve ser feita em linguagem C, C++ ou Java, em ambiente WINDOWS. Os arquivos enviados devem poder ser compilados sem necessidade de arquivos de projeto específicos de IDEs. Não poderão ser utilizados bibliotecas gráficas ou qualquer recurso que não esteja instalado oficialmente nos laboratórios do ICEI
- 3. O trabalho será avaliado em 2 etapas:
 - a) as práticas TP1 e TP2 (10 pontos), em uma única versão final, deverão ser postadas no SGA até às 09:00 horas do dia 02/10/2019, juntamente com a documentação, e apresentadas conforme o cronograma. O atraso na entrega implicará em perda de 3 pontos por dia.
 - b) as práticas TP3 e TP4 (20 pontos), em uma única versão final, deverão ser postadas no SGA até às 13:00 horas do dia 18/1/2019, juntamente com a documentação, e apresentadas conforme o cronograma. Para esta etapa não se admite atraso, ou seja, não serão avaliados trabalhos entregues após 18/11.
- 4. Os trabalhos devem ser postados na forma de um arquivo compactado com software disponível no laboratório, com tamanho máximo de 4MB, e seu nome deve ser o número de matrícula de um dos componentes (Ex:346542.zip). Os arquivos fontes devem estar no diretório raiz e devem conter o nome de todos os componentes do grupo no início do código. Não se aceitam trabalhos enviados por email ou por links.
- 5. Trabalhos iguais, na sua totalidade ou em partes, copiados, "encomendados" ou outras barbaridades do gênero, serão severamente penalizados. É responsabilidade do aluno manter o sigilo sobre seu trabalho, evitando que outros alunos tenham acesso a ele. No caso de cópia, ambos os trabalhos serão penalizados, independentemente de quem lesou ou foi lesado no processo.
- 6. Será pedida ao Colegiado uma advertência formal no caso de cópia por má fé.
- 7. Durante a apresentação poderão ser feitas perguntas relativas ao trabalho, as quais serão consideradas para fim de avaliação. Todos os componentes devem comparecer e serem capazes de responder a quaisquer perguntas e/ou alterar o código de qualquer parte do trabalho. A avaliação será individual.
- 8. É fundamental que a especificação do trabalho seja **rigorosamente obedecida**, principalmente com relação à **interface com o usuário**, uma vez que parte da correção será automatizada. Observe principalmente qual deve ser o **nome** do programa executável, seus argumentos de entrada e formatos das mensagens. Trabalhos com interfaces diferentes das especificadas correm o risco de **não serem avaliadas**.
- 9. A avaliação será baseada nos seguintes critérios:



- Correção e robustez dos programas
- Conformidade às especificações
- Clareza de codificação (comentários, endentação, escolha de nomes para identificadores)
- Organização dos arquivos do projeto
- Parametrização
- Apresentação individual
- Documentação