

## Departamento de Computação e Eletrônica - CEUNES ESTRUTURA DE DADOS I Prof. Oberlan Romão

# Exercício Programa 2 Sucuri<sup>1</sup>

Uma das características de Python é que com uma única linha de código podemos resolver expressões matemáticas e nem precisamos fazer um arquivo para isso, basta usarmos o Shell do Python (como mostrado na imagem abaixo).

```
Arguvo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

) python 3.8.0 (default, Feb 25 2021, 22:10:10)
[GCC 8.4.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> (1 + 3)*2 -1 + 2*3

13

>>> (1 + 1)*2

4

>>> 1 + 1*2

3

>>>
```

Nesse EP, sua tarefa é implementar uma versão brasileira do Shell do Python, o Sucuri, que resolve expressões matemáticas. Cada expressão pode conter números, abre e fecha parênteses e os seguintes símbolos correspondentes a 7 operadores aritmético:

Operação	Símbolo
Exponenciação	٨
Resto de divisão	%
Multiplicação	*
Divisão	/
Adição	+
Subtração	-
Menos unário	

Baixe o arquivo Sucuri.zip e extraia o conteúdo em alguma pasta. Analise o conteúdo de cada arquivo. Alguns arquivos não devem ser modificados, enquanto outros estão parcialmente implementados e você deve completá-los.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Baseado em um trabalho da professora Cristina G. Fernandes (IME-USP)

#### Tarefa

Após a leitura de uma expressão, a função criaFilaObjetos (Lexer.c) faz uma análise léxica dos elementos da linha, ou seja, ela fica responsável por "separar" cada item (operando ou um operador ou abre/fecha parênteses) em uma fila de objetos (veja o arquivo Objetos.h), onde cada objeto armazena um item lido. Um objeto é uma estrutura da seguinte forma:

```
typedef union valor {
       int
               vInt:
2
       double vFloat;
       String pStr;
4
   } Valor;
6
   typedef struct objeto {
7
8
       Categoria categoria;
       Valor valor;
9
10
       struct objeto *proximo;
11
   } Objeto;
```

Note que o campo valor é uma variável genérica que pode armazenar ou um int ou um double ou um String (equivalente a char \*). O campo categoria (definido no arquivo Categoria.h) indica o que o objeto está armazenando. Por exemplo, um operador de multiplicação ou um operador de adição, etc. Assim, inicialmente, um objeto é um par da forma: (item, categoria), onde item é um string representando o item léxico encontrado.

Ao final da análise léxica, temos uma fila de pares da forma (item, categoria). Por exemplo, se a linha lida contiver a expressão 2+3.5, a análise léxica produzirá os pares:

```
1 ("2", INT_STR)
2 ("+", OPER_ADICAO)
3 ("3.5", FLOAT_STR)
```

Em seguida, cada um desses itens (strings) deve ser substituído por um valor e assim obteremos uma fila de pares da forma (valor, categoria). Dessa forma, na próxima fase esses strings são substituídos por números da seguinte forma:

- se a categoria do item é INT\_STR (string representando um int ) então o item do par é substituído pelo int correspondente;
- se a categoria do item é FLOAT\_STR (string representando um float ) então o item do par é substituído pelo double correspondente;
- se a categoria do item corresponde a um operador, o item do par é substituído por um número inteiro representando a precedência do operador (veja o arquivo Util.c).

Para o exemplo de pares anterior, o resultado dessa substituição é:

```
1 (2, INT)
2 (1, OPER_ADICAO)
3 (3.5, FLOAT)
```

A função de alta ordem converteElementosFila (Fila.c) é a responsável por fazer essa conversão. A função deve receber uma fila e uma função que faz a conversão de cada objeto. Você deve implementar a função converteElementosFila e chamá-la passando a fila de objetos e a função itemParaValor, que já implementada no arquivo main.c.

### Notação infixa para pós-fixa

Após a conversão dos objetos para pares da forma (valor, categoria), a função infixaParaPosfixa (do arquivo Posfixa.c) é chamada para converter a expressão em notação infixa para notação pós-fixa. Na notação tradicional (notação infixa) temos que o operador aparece entre os seus dois operandos. Já na notação pós-fixa, também conhecida como notação polonesa inversa, o operador é colocado após os seus dois operandos. Veja alguns exemplos:

infixa	pós-fixa
10 - 20	10 20 -
13 - 2 * 5	13 2 5 * -
(1+3)*2	13 - 2*
$1+2*3^4-5$	1234^ * + 5 -

Note que os operandos aparecem na mesma ordem na expressão infixa e na correspondente expressão pós-fixa. Note também que a notação pós-fixa dispensa parênteses e regras de precedência entre operadores (como a precedência de \* sobre — por exemplo), que são indispensáveis na notação infixa. Na notação pós-fixa, a ordem dos operadores na expressão diz a ordem em que eles vão ser executados (da esquerda para a direita).

A função infixaParaPosfixa deve receber uma fila de objetos contendo a expressão infixa e retornar uma fila com a expressão correspondente na notação pós-fixa. O pseudo-código abaixo ilustra uma forma que podemos usar para converter uma expressão infixa para pós-fixa.

- Crie uma pilha vazia para manter os operadores.
- Crie uma fila vazia para a saída.
- Examine cada objeto da fila infixa e se o objeto for:
  - um operando (FLOAT ou INT), coloque-o na fila de saída.
  - um abre parêntese ( ABRE\_PARENTESES ), insira-o na pilha.
  - um fecha parênteses (FECHA\_PARENTESES), remova os objetos da pilha até que o abre parêntese correspondente seja removido. Coloque cada operador removido na fila de saída.
  - um operador insira-o na pilha. Entretanto, remova antes os operadores que estão na pilha que têm precedência maior ou igual ao operador encontrado e coloque-os na fila de saída.
     Lembre-se que o campo valor de um objeto que armazena um operador contém o valor da sua precedência (quanto maior esse valor, maior é a precedência do operador).
- Quando a expressão tiver sido completamente examinada, verifique a pilha. Qualquer operador que ainda está na pilha deve ser removido e colocado na fila de saída.

A Figura 1 ilustra os passos do algoritmo para converter a expressão infixa A\*B+C\*D. Note que o primeiro \* é removido assim que o operador + é encontrado, já que a multiplicação tem precedência maior que a adição. Por outro lado, o operador + permanece na pilha quando o segundo \* ocorre, uma vez que a adição tem menor precedência. Ao final da expressão infixa removemos da pilha ambos operadores colocando-os como últimos operadores da expressão pós-fixa.

**Dica:** as funções dequeue e desempilha devem desalocar os objetos (chamando a função libera0bjeto) que estavam na fila e pilha, respectivamente. Para evitar problemas de falha de segmentação, faça

uma cópia de cada objeto (copiaObjeto) que será inserido na pilha e/ou fila de saída da função infixaParaPosfixa.

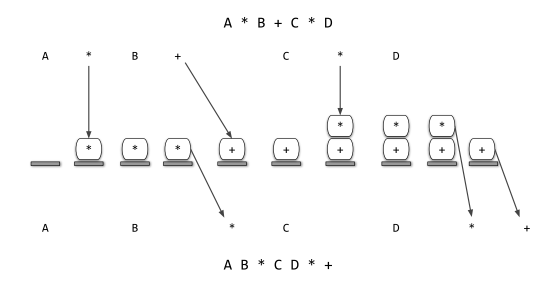


Figura 1: Convertendo A\*B+C\*D para notação pós-fixa [Fonte: Link]

Se executarmos o Sucuri com a opção -e , ele irá mostrar o resultado da conversão da expressão infixa para pós-fixa. Veja um exemplo (as expressões sublinhadas foram digitadas):

```
./Sucuri -e
Estrutura de Dados 1 (2021/1) - EP2
Sucuri 1.0.0 (Aug 25 2021, 05:59:59)
[GCC 7.5.0] on Linux
>>> 1+2
Expressão pós-fixa: 1 2 + 3
>>> (1+2)*3
Expressão pós-fixa: 1 2 + 3 * 9
>>> 3^2^4
Expressão pós-fixa: 3 2 4 ^ ^ 43046721
>>> 1+2*3^4-5
Expressão pós-fixa: 1 2 3 4 ^ * + 5 - 158
```

## Precedência entre operadores

A tabela abaixo², apresenta a ordem decrescente de prioridade dos operadores: os operadores da primeira linha são executados em primeiro lugar e os operadores da última são executados por último. Assim, os operadores + e - possuem a menor precedência dentre os operadores da tabela. A coluna da direta indica a convenção de associação para os operadores da linha.

 $<sup>^2</sup> Baseada \ na \ tabela \ de \ precedência \ disponível \ nesse \ link: \ https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/apend/precedence.html$ 

()	esquerda-para-direita	
_ ^	direita-para-esquerda	
* / %	esquerda-para-direita	
+-	esquerda-para-direita	

#### **Exemplos:**

Expressão	Interpretação	Resultado
2 + 3 + 4	(2+3)+4	9
2 + 3 * 4	2 + (3 * 4)	14
2 * 3/4	(2*3)/4	1
2^3^2	2^(3^2)	512
2 * _3^4 - 2	$((2*(_(3^4)) - 2)$	-164

Note que os operadores \_ (menos unário) e ^ (exponenciação) possuem a mesma precedência, mas são analisados da direita-para-esquerda. Diferente, por exemplo, dos operadores + e \_ que são analisados da esquerda-para-direita.

## Interpretação da expressão pós-fixa

Após converter para a notação pós-fixa, a função avalia (Avalia.c) é chamada para avaliar e calcular o valor da expressão. A função recebe uma fila (posfixa) de objetos na notação pós-fixa. Para calcular o valor da expressão, a função avalia deve utilizar uma pilha, a chamada pilha de execução. A sua função deve examinar cada objeto da fila posfixa e:

- Se o objeto for um operando (FLOAT ou INT), avalia deve empilhá-lo;
- Se o objeto contém um operador, avalia deve:
  - desempilhar um ou dois números da pilha, dependendo do tipo do operador;
  - calcular o valor da operação correspondente; e
  - empilhar o valor calculado.

Ao final, a função deve retornar o objeto do topo da pilha (ou uma cópia dele). Novamente, faça cópia dos objetos para evitar vazamento de memória e/ou falha de segmentação.

Vamos a um exemplo, considere a expressão pós-fixa  $4 \ 5 \ 6 \ * \ +$ . Ao examinarmos a expressão da esquerda para a direita, encontramos primeiro os operando 4 e 5. Neste ponto, ainda não temos certeza do que fazer com eles até ver o próximo objeto (que pode ou não ser um operador). Colocando-os em um pilha garantimos que eles estejam disponíveis se um operador vier em seguida. No exemplo, o próximo objeto é outro operando. Então, novamente o inserimos na pilha e analisamos o próximos objeto. Agora temos o operador \*. Isso significa que os dois operando mais recentes devem ser multiplicados. Removendo os dois itens da pilha, podemos obter os dois operando apropriados e realizar a multiplicação (obtendo o resultado 30). Colocamos esse resultado na pilha para que ele possa ser usado como um operando dos

operadores posteriores na expressão. O próximo objeto é o operador +, novamente desempilhamos os dois operandos da pilha, calculamos a soma deles e empilhamos o resultado. Se a expressão e o calculo estiver correto, quando o operador final é processado, haverá apenas um objeto restante na pilha. Este representa o resultado da expressão. A Figura 2 mostra o conteúdo da pilha ao processarmos a expressão 456 \* +.

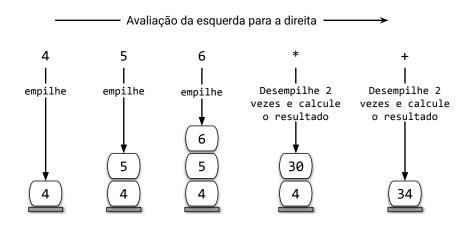


Figura 2: Conteúdo da Pilha durante a avaliação da expressão 4 5 6 \* + [Fonte: Link]

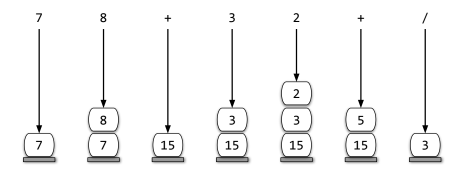


Figura 3: Conteúdo da Pilha durante a avaliação da expressão 7 8 + 3 2 + / [Fonte: Link]

O Sucuri deve ter o mesmo comportamento da linguagem C ao resolver uma expressão. Assim, FLOAT OPERADOR FLOAT ou FLOAT OPERADOR INT deve resultar em um FLOAT. Por outro lado, INT OPERADOR INT deve resultar em um INT. Por exemplo, 1/2 resulta em 0 enquanto que 1.0/2 ou 1/2.0 resulta 0.5.

# Modo interativo ou script

O programa Sucuri pode ser usado no modo interativo (*default*) ou no modo script. Como em Python, no modo interativo, um prompt (>>>) é apresentado no início de cada linha para que a expressão seja digitada. Veja um exemplo (as expressões sublinhadas foram digitadas):

```
./Sucuri
Estrutura de Dados 1 (2021/1) - EP2
Sucuri 1.0.0 (Aug 25 2021, 05:59:59)
[GCC 7.5.0] on Linux
>>> 1+2
3
>>> (1+2)*3
9
>>> 3^3
27
>>> 3^2+1
10
>>> 3^(2+1)
27
>>> <u>3^2^4</u>
43046721
```

Para executar o Sucuri no modo *script*, devemos passar como argumento a opção -s seguido do nome do arquivo que contém a(s) expressão(ões). Dessa forma, se quisermos resolver as expressões do arquivo expressões.txt, basta executarmos o comando ./Sucuri -s expressões.txt. Por exemplo, se o conteúdo do arquivo expressões.txt for:

```
2^3+1

2^(3+1)

1/2

1.0/2

5_1

6_3^2^4

2*_3^4-2

8_3^2

(_3)^2
```

#### teremos a seguinte saída:

```
./Sucuri -s expressoes.txt
Estrutura de Dados 1 (2021/1) - EP2
Sucuri 1.0.0 (Aug 25 2021, 05:59:59)
[GCC 7.5.0] on Linux
Analisando a expressão: '2^3+1'
Analisando a expressão: '2^(3+1)'
Analisando a expressão: '1/2'
Analisando a expressão: '1.0/2'
0.500000
Analisando a expressão: '_1'
- 1
Analisando a expressão: '3^2^4'
43046721
Analisando a expressão: '2*_3^4-2'
-164
Analisando a expressão: '_3^2'
Analisando a expressão: '(_3)^2'
```

#### Visão geral do programa

O programa Sucuri lê linhas com expressões de um arquivo ou interativamente a partir do prompt. Cada linha possui uma expressão infixa supostamente correta. As linhas são percorridas e para cada linha o programa deve:

- 1. imprimir a expressão analisada (se a entrada estiver vindo de um arquivo);
- 2. criar uma fila com os itens léxicos da expressão: função criaFilaObjetos (Lexer.c);
- 3. percorrer a fila de itens substituindo no campo valor de cada objeto:
  - strings representando números reais (categoria FLOAT\_STR) por double (categoria FLOAT);
  - strings representando inteiros (categoria INT\_STR) por int (categoria INT);
  - strings representando operador pela precedência do operador.

A função converteElementosFila (Fila.c) é responsável por essas substituições.

- 4. percorrer a nova fila resultante e produzir uma nova fila que representa a expressão em notação pós-fixa. A função infixaParaPosfixa (Posfixa.c) faz essa tarefa;
- 5. percorrer a fila representando a expressão em notação pós-fixa e calcular o seu valor. A função avalia (Avalia.c) faz esse calculo;
- 6. imprimir o valor da expressão.

## O que entregar

Você deve entregar, pelo AVA, um arquivo compactado contendo todos os códigos.

Data de entrega: até às 6h do dia 16/09/2021.

#### Observações:

- 1. Não mude a estrutura dos arquivos enviados. Você deve entender e completar o código. Se precisar adicionar alguma função auxiliar, adicione no arquivo de implementação (arquivo . c);
- 2. Preferencialmente, use o Linux (ou o CS50 IDE) para a implementação. No Windows, você pode usar o Code::Blocks para auxiliar na compilação do projeto;
- 3. Seu código deve ser compilado com as flags:

```
-00 -std=c11 -Wall -Werror -Wextra -Wno-sign-compare -Wno-unused-parameter -Wno-unused-variable -Wshadow
```

- 4. Códigos com erros de sintaxe (que não compilem) receberão nota 0;
- 5. Não mude o nome dos arquivos nem acrescente novos arquivos. A compilação será feita usando o Makefile disponível no arquivo Sucuri.zip.
- 6. Código com vazamento de memória e/ou falha de segmentação, valerá 70% da nota do EP;
- 7. Código que não segue o Guia de Estilo, valerá 90% da nota do EP;
- 8. Em caso de plágio, será atribuído 0 a todos os envolvidos. Cuidado com implementações de alunos dos semestres anteriores, isso também é considerado plágio.

# Critérios de avaliação

A nota do EP se dará pela seguinte fórmula:

$$(1-P)\times (M\times G\times N_{EP}),$$

onde,

• 
$$P = \begin{cases} 1, & \text{se houve plágio;} \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- $M = \left\{ egin{array}{ll} 1.0, & {
  m se~o~c\'odigo~n\~ao~possui~vazamento~de~mem\'oria;} \\ 0.7, & {
  m caso~contr\'ario.} \end{array} \right.$
- $G = \left\{ egin{array}{ll} 1.0, & \mbox{se seguiu o Guia de Estilo;} \\ 0.9, & \mbox{caso contrário.} \end{array} \right.$
- $N_{EP}$ : Nota geral do EP, sendo  $0.0 \le N_{EP} \le 10.0$ ;

Distribuição dos pontos referentes a  $N_{EP}$ :

Arquivo	Pontuação máxima	
Fila.c	1.3	
Pilha.c	1.2	
Objeto.c	0.5	
Avalia.c	3.5	
Posfixa.c	3.5	