# Análise léxica Buferização da entrada

**Prof. Edson Alves** 

Faculdade UnB Gama

#### Buferização

- Como a análise léxica é a única fase do compilador que lê os caracteres do programa fonte, um a um, ela pode concentrar uma parte significativa do tempo de execução do compilador
- Isto porque o acesso à entrada (em geral, um arquivo em disco) pode ser o gargalo, em termos de performance, do compilador
- A buferização consiste no uso de um ou mais vetores auxiliares (buffers), que permitem a leitura da entrada em blocos, de modo que o analisador léxico leia os caracteres a partir destes buffers, os quais são atualizados e preenchidos à medida do necessário
- Com a buferização os acessos aos disco são reduzidos e a leitura dos caracteres passa a ser feita em memória, com acessos consideravelmente mais rápidos

### Estratégias para implementação de analisadores léxicos

Há três estratégias gerais para se implementar um analisador léxico, cada uma delas tratando a buferização de modo diferente. São elas, da mais simples para a mais complexa:

- Usar um gerador de analisador léxico, a partir de uma entrada especificada a partir de expressões regulares. A buferização é tratada pelo próprio gerador
- Escrever o analisador léxico em alguma linguagem de programação convencional (C, C++, etc). A buferização fica atrelada aos mecanismos de I/O da linguagem
- Escrever o analisador em linguagem de montagem e tratar explicitamente a leitura da entrada e a buferização

#### Pares de buffers

- Na técnica de pares de *buffers*, um *buffer* (região contígua da memória) é dividido em duas metades, com N caracteres cada
- ightharpoonup Em geral, N corresponde ao tamanho de um bloco do disco (por exemplo, 1024 ou 4096 caracteres)
- Cada metade do buffer é preenchida de uma única vez, por meio da chamada de uma função de leitura do sistema
- Caso restem na entrada menos do que N caracteres, é inserido um caractere especial no buffer para indicar o fim da entrada (em geral, o caractere EOF - end of file)
- Usando esta técnica, os tokens devem ser extraídos do buffer, sem o uso de chamadas individuais da rotina que lê um caractere da entrada

### **Dois ponteiros**

- $\blacktriangleright$  Os tokens podem ser extraídos do par de  $\it buffers$  por meio do uso de dois ponteiros L e R
- Uma cadeia de caracteres delimitada por este dois ponteiros é o lexema atual
- lacktriangle Inicialmente, L e R apontam para o primeiro caractere do próximo lexema a ser identificado
- lacktriangle O ponteiro R então avança até que o padrão de um token seja reconhecido
- Daí o lexema é processado e ambos ponteiros se movem para o primeiro caractere após o lexema
- Neste cenário, espaços em branco e comentários são padrões que não produzem tokens

### Atualização dos buffers e o ponteiro R

- ightharpoonup Se o ponteiro R tentar se deslocar para além do meio do buffer, será preciso preencher a metade direita com N novos caracteres antes deste avanço
- De forma semelhante, se R atingir a extremidade direita do *buffer*, a metade à esquerda deve ser devidamente atualizada
- lacktriangle Após esta atualização, R deve retornar para a primeira posição do buffer
- $lackbox{O}$  uso de um par de *buffers* e dois ponteiros tem uma limitação clara: o lexema pode ter, no máxixmo, 2N caracteres
- lacktriangle O recuo de R, se necessário, também é limitado pela posição que L ocupa

### Avanço de R em um par de buffers

- 1: **if** R está no fim da primeira metade **then**
- Atualize a segunda metade com a leitura de N novos caracteres
- $R \leftarrow R + 1$
- 4: **else if** R está no fim da segunda metade **then**
- Atualize a primeira metade com a leitura de N novos caracteres
- $R \leftarrow 0$ > Assuma que os índices de buffer comecem em zero
- 7: else if then
- $R \leftarrow R + 1$

#### **Sentinelas**

- O uso de um valor sentinela no fim de cada metade do buffer permite a redução dos testes para o avanço de R
- Além disso, o valor sentinela em outra posição do buffer indica o fim da entrada
- A redução do número de testes (de dois para um, na maioria dos casos) decorrente do uso de sentinelas leva a um ganho de performance do analisador léxico e, consequentemente, do compilador
- O valor sentinela (em geral, EOF) deve ser diferente de qualquer caractere válido da entrada, para evitar um encerramento prematuro da entrada, caso tal caractere faça parte da entrada

#### Atualização de R com o uso de sentinelas

- 1:  $R \leftarrow R + 1$
- 2. if R = FOF then
- if R está no fim da primeira metade then 3.
- Atualize a segunda metade com a leitura de N novos caracteres 4.
- $R \leftarrow R + 1$ 5:
- else if R está no fim da segunda metade then 6:
- Atualize a primeira metade com a leitura de N novos caracteres 7:
- $R \leftarrow 0$ > Assuma que os índices de buffer comecem em zero 8.
- ▷ EOF está no buffer. indicando o fim da entrada g. else
- Finalize a análise léxica 10:

#### Módulo buffer.h

```
1#ifndef BUFFER H
2#define BUFFER_H
+const int N { 4 };
5
6class IOBuffer {
7 public:
      static IOBuffer& getInstance();
     bool eof() const:
10
     int tell() const;
     void seek(int pos);
12
1.3
     int get();
14
      void unget();
15
```

#### Módulo buffer.h

```
17 private:
      IOBuffer();
18
19
20
     int pos, last_update;
      char buffer[2*N + 2];
21
22
      void update();
23
24 };
25
26#endif
```

```
1#include <iostream>
2#include "buffer.h"
+using namespace std;
6 TOBuffer&
7 IOBuffer::getInstance()
8 {
     static IOBuffer buffer;
    return buffer:
1.0
11}
12
13 IOBuffer::IOBuffer() : pos(2*N), last_update(1)
14 {
      buffer[N] = buffer[2*N + 1] = EOF;
15
      update();
16
17 }
```

```
19 void IOBuffer::update()
20 {
21
      ++pos;
22
      if (buffer[pos] != EOF)
23
          return;
24
25
      if (pos == 2*N + 1)
26
27
          pos = 0;
28
29
          if (last_update == 1)
30
31
               auto size = fread(buffer, sizeof(char), N, stdin);
32
33
               if (size < N)
34
                   buffer[size] = EOF;
35
36
               last_update = 0;
37
38
39
```

Análise léxica

```
else if (pos == N)
40
41
          if (last_update == 0)
42
43
               auto size = fread(buffer + N + 1, sizeof(char), N, stdin);
44
45
              if (size < N)
46
                   buffer[N + 1 + size] = EOF;
47
4.8
               last_update = 1;
49
50
51
52
          ++pos;
5.3
54 }
55
56 bool
57 IOBuffer::eof() const
58 {
      return buffer[pos] == EOF;
59
60 }
```

```
62 int
63 IOBuffer::tell() const
64 {
65
      return pos;
66 }
67
68 void
69 IOBuffer::seek(int p)
70 {
71
     pos = p;
                     // Risco: salto arbritário (pode ir para posição desatualizada!)
72}
7.3
74 int
75 IOBuffer::get()
76 {
      auto c = buffer[pos];
77
      update();
7.8
79
80
      return c:
81 }
```

#### Referências

- 1. AHO, Alfred V, SETHI, Ravi, ULLMAN, Jeffrey D. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC Editora, 1995.
- 2. GeeksForGeeks. Flex (Fast Lexical Analyzer Generator), acesso em 04/06/2022.