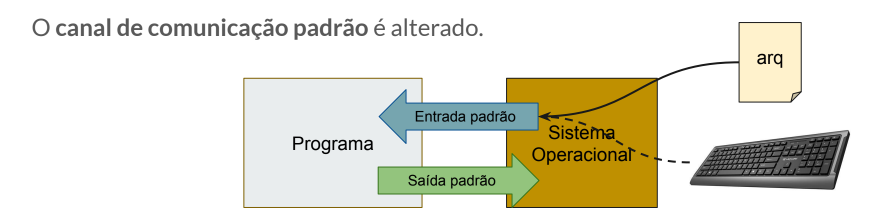
Introdução a Técnicas de Programação

Manipulação de arquivos

Prof. André Campos DIMAp/UFRN

Já vimos como ler e escrever arquivos usando o redirecionamento da entrada e saída na linha de comando.

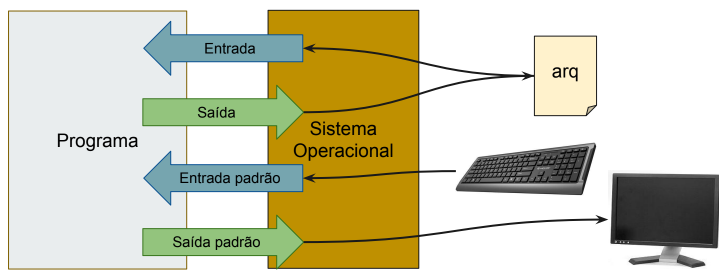
```
$ ./main < entrada.txt
$ ./main > saida.txt
$ ./main < entrada.txt > saida.txt
```



Podemos criar novos canais de comunicação (streams)

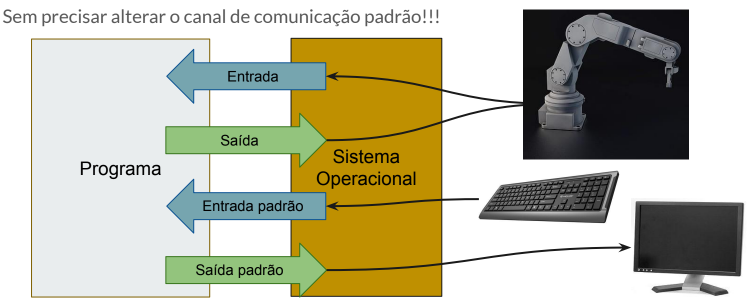
Podemos ler e escrever em arquivos

• Sem precisar alterar o canal de comunicação padrão!!!



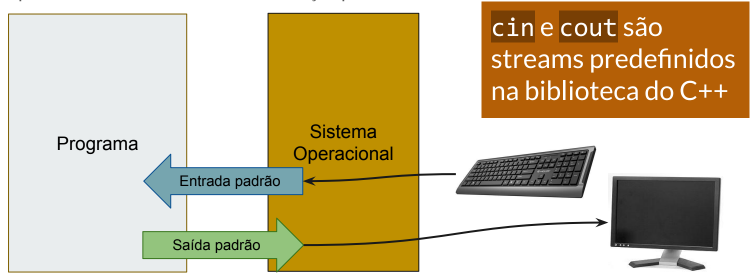
Podemos criar novos canais de comunicação (streams)

Podemos ler e escrever em arquivos ou **outros dispositivos**



Podemos criar novos canais de comunicação (streams) Podemos ler e escrever em arquivos ou outros dispositivos

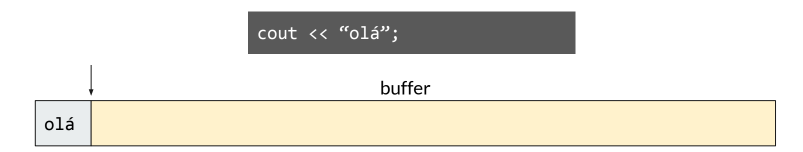
Sem precisar alterar o canal de comunicação padrão!!!



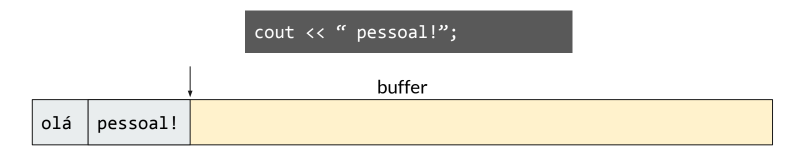
Todo stream possui uma área de memória onde os dados são guardados temporariamente, antes de ser enviado para o dispositivo/arquivo.

buffer

Todo stream possui uma área de memória onde os dados são guardados temporariamente, antes de ser enviado para o dispositivo/arquivo.



Todo stream possui uma área de memória onde os dados são guardados temporariamente, antes de ser enviado para o dispositivo/arquivo.



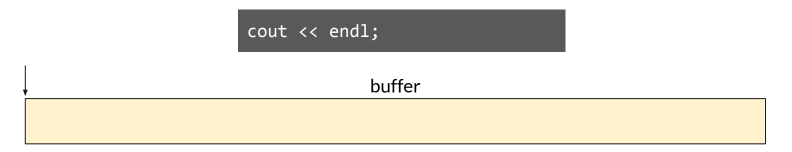
Todo stream possui uma área de memória onde os dados são guardados temporariamente, antes de ser enviado para o dispositivo/arquivo.

```
cout << " Como vocês estão?";

buffer

olá pessoal! Como vocês estão?
```

Todo stream possui uma área de memória onde os dados são guardados temporariamente, antes de ser enviado para o dispositivo/arquivo.



Os buffer são eventualmente enviados para os dispositivos (arquivos) quando: 1) o arquivo é fechado; 2) é preenchido; 3) há uma operação de "flush" (endl, flush...); ou 4) quando a função sync() é chamada.

Fluxo de uso dos streams

1. Abertura

o Pode-se indicar o modo de operação: leitura, escrita, texto, binário...

2. Leitura ou escrita de dados

3. Fechamento

- **É importante "fechar"** o canal quando não for mais necessário acessar os dados:
 - i. É um recurso (memória e processamento) que está sendo utilizado.
 - i. Quando há uma escrita de dados, eles são guardados inicialmente no *buffer* (memória temporária). Ao fechar, o *buffer* é esvaziado e o arquivo atualizado. Se o programa não terminar corretamente, o arquivo pode ficar sem os últimos dados.

Tipos de streams em C++

ostream

Representa canais de "saída de dados". Só permite escrever dados.

Ex: cout é um ostream

istream

Representa canais de "entrada de dados". Só permite leitura de dados.

Ex: cin é um istream

iostream

Representa canais em geral, que podem tanto ler quanto escrever.

Streams para arquivos

ofstream

Canal para criar arquivos ou anexar dados em arquivos existentes.

ifstream

Canal para ler dados de arquivos existentes.

fstream

Canal que pode tanto ler quanto escrever em arquivos.

Exemplo em C++

Para usar streams de arquivos, é necessário incluir os cabeçalhos:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Ao invés de enviar os dados para cout, enviamos para arquivo.

Precisamos "fechar" o canal no final.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main() {
  ofstream file("hello.txt");
  file << "Olá!\n";
  file << "Como vai?" << endl;</pre>
  file.close();
  return 0;
```

Exemplo em C++

Pode-se declarar o stream e efetuar a "conexão" do canal depois.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main() {
  ofstream arquivo;
  //...
  arquivo.open("hello.txt");
  arquivo << "Hello, world!" << endl;</pre>
  arquivo.close();
  return 0;
```

Exemplo em C++

Aconselha-se a testar se houve erro na abertura (is_open()):

- Arquivo inexistente
- Arquivo que o usuário não tem permissão para ler ou escrever

Durante o processamento, pode-se testar o estado:

- bad()
- fail()
- eof()
- good()

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main() {
  ofstream arquivo("hello.txt");
  if (arquivo.is open()) {
    arquivo << "Hello, world!" << endl;</pre>
    arquivo.close();
  else {
    cout << "Erro de abertura" << endl;</pre>
  return 0;
```

Modos de abertura

Pode-se especificar os tipos de operações que faremos no arq.

- ios::in-leitura
- ios::out-gravação
- ios::app anexar no final
- ios::trunc-sobrescrever
- ios::binary-binário

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main() {
  fstream arquivo("hello.txt",
    ios::in | ios::out | ios::app | ios::binary
  // ...
  arquivo.close();
  return 0;
```

Leitura e gravação sem os operadores << e >>

Leitura

- getline() lê dados até um '\n'
- ignore() ignora o próximo byte (char)
- get() várias formas de ler
- read(char* s, int n) lê um bloco de bytes (modo binário)

Gravação

- put() insere um byte (char)
- write(const char* s, int n) grava um bloco de bytes (modo binário)