# Insper

POSIXlab: arquivos e threads

Sistemas de Hardware e Software, 2019/2

Igor Montagner

**Entrega**: 29/11

## Buscador recursivo

Neste projeto iremos implementar um buscador de textos em arquivos visando trabalhar os seguintes objetivos:

- 1. utilização de bibliotecas compartilhadas em programas escritos em C
- 2. usar funções POSIX para entrada/saída de arquivos
- 3. trabalhar com threads para isolar o processamento pesado do código de atualização da interface.

Seu trabalho deverá estar dividido em vários arquivos e usar Makefile compilar os arquivos e pkg-config para encontrar as bibliotecas compartilhadas.

# Parte 1 - busca de arquivos

Seu programa deverá realizar a busca por uma string em um diretório. Esta parte de seu trabalho deverá seguir uma interface de programação fixa. Seu programa deverá ter um arquivo buscador.c que define

- uma função GArray \*busca\_em\_arquivo(char \*texto, char \*nome\_arquivo) que busca por texto no arquivo de nome nome arquivo e devolve uma lista de posições em que este texto aparece.
- uma função Garray \*lista\_dir(char \*dir) que lista todos os arquivos no diretório dir e devolve um Garray com os nomes dos arquivos.
- uma função GHashTable \*busca\_na\_pasta(char \*texto, char \*dir) que busca pela string em todos os arquivos da pasta e retorna uma tabela de hash cuja chave é o nome dos arquivos e os valores são listas com as posições que o texto ocorre. Você deverá combinar as duas funções acima.

Seu arquivo buscador.c não deverá possuir uma função main. O ponto de entrada do seu programa deverá estar em um arquivo busca.c. Para compartilhar as definições das funções em buscador.c você deverá criar um arquivo h correspondente.

#### Restrições

A Glib possui funções para trabalhar com arquivos e diretórios. Você não poderá usá-las. Seu trabalho está restrito a funções do padrão POSIX (usadas em aula ou não) e o uso de funções externas implicará em nota máxima **D**. Se ficar em dúvida pergunte ao professor. Você pode usar todas as funções de string da Glib para facilitar sua vida. Um bom guia de como usá-las para trabalhar com estruturas de dados pode ser visto neste tutorial da IBM.

#### Parte 2 - threads

Na segunda parte iremos implementar as buscas nas pastas usando threads. Nosso objetivo será gerar uma thread para cada arquivo na pasta a ser buscada e sincronizar o acesso a estrutura GHashTable usada na função busca\_na\_pasta.

# Avaliação

O projeto está organizado em conceitos de dificuldade crescente.

#### Conceito D

O programa funciona na linha de comando como abaixo:

```
$> busca arquivo.txt string
Encontrado nas posições: 1, 2, 44, 66, 222

$> busca pasta string
Arquivo 1.txt:
    Encontrado nas posições: 1, 2, 44, 66, 222
Arquivo aa.txt
    Não encontrado
Arquivo bb.txt
    Encontrado nas posições: 22, 33
```

Você poderá passar um arquivo ou uma pasta e o programa deverá agir de acordo.

#### Conceito C

Seu programa deverá lançar uma thread para cada arquivo da pasta e fazer as buscas em paralelo. Ao finalizar, cada thread deverá se incluir na tabela de hash retornada por busca\_na\_pasta. Não se esqueça de checar:

- 1. se os acessos a tabela de hash estão propriamente protegidos contra concorrência indesejada
- 2. se o programa sempre acaba ou se é possível uma condição de deadlock

Com o programa básico feito, você deverá fazer as seguintes tarefas (nesta ordem):

## Busca recursiva (+1,0)

A função lista\_dir faz busca recursiva. Ou seja, se ela encontrar uma pasta deverá realizar a busca também nos arquivos desta pasta (e assim recursivamente). A função deverá retornar os caminhos corretamente (concatenados apasta de origem).

### Memória e checagem de erros (+1,0)

Seu programa libera toda a memória que aloca e termina sem erros no valgrind

## Threading avançado (+2,0)

Seu programa lança no máximo  $\mathbb{N}$  threads e distribui os arquivos a serem examinados para as threads. Se sua distribuição for estática (cada thread recebe um conjunto de arquivos fixo) sua nota será 1,0. Se for dinâmica (ao acabar de fazer a busca em um arquivo a thread pede um novo arquivo para ser analisado) sua nota será 2,0.

#### Uso avançado da Glib (+1,0)

Se a flag de compilação  $\fbox{USAR\_GLIB}$  estiver ativada seu programa deverá usar funções da GLib no lugar das chamadas em baixo nível  $\r{POSIX}$ . Isto inclui listar arquivos em uma pasta, abrir arquivos e fazer buscas nos arquivos.

# Interface Gráfica (+1,0)

Foi criada uma interface gráfica em GTK usando GtkBuilder (e Glade). Essa interface é chamada quando o programa é recebido sem argumentos e deve ter duas telas. Na primeira deve ser possível entrar com a string a ser buscada e escolher a pasta a ser analisada. Na segunda será possível ver em quais linhas a string foi encontrada (o arquivo deverá ser mostrado e as ocorrências coloridas). Uma lista das ocorrências serve de índice.