### Informa coes gerais

O presente laborat´orio conclui a parte pr´atica das aulas de introdu¸c˜ao `a linguagem C, com foco na manipula¸c˜ao de registros e de ponteiros. Para isso, ser˜ao fornecidos arquivos com prot´otipos a serem modificados e enviados na plataforma de avalia¸c˜ao. Treinaremos tamb´em neste laborat´orio o conceito de Tipo Abstrato de Dados (TAD), uma maneira de organizar o c´odigo de forma que objetos (registros) e operadores (fun¸c˜oes) para sua manipula¸c˜ao s˜ao prototipados em um arquivo de *interface* (.h), a implementa¸c˜ao concreta das opera¸c˜oes ocorre em um arquivo de *implementa¸c˜ao* (.c com mesmo nome do .h) e o uso dos objetos e operadores propriamente ditos ´e feito em um arquivo de *cliente* (.c que cont´em o main).

#### Observa, c oes importantes:

- 1. Neste laborat´orio ser´a permitido o uso apenas das bibliotecas stdio.h, stdlib.h, string.h e math.h, al´em do arquivo de interface do laborat´orio, que ´e o ficha.h.
- 2. O arquivo ficha.h que cont'em os prot'otipos de tipos e operadores do nosso TAD, n\u00e3ao deve ser modificado em hip'otese alguma. Altera\u00e3c\u00f3oes devem ser feitas apenas nos arquivos de imple menta\u00e3c\u00e3ao e de cliente (ficha.c e cliente.c).
- 3. Para compilar a sua quest ao, utilize o Makefile, chamando no terminal o comando make.

1

# TAD para manipula, c~ao de fichas de refer^encias bibliogr'aficas

Voc^e 'e um(a) estudante muito diligente, e por conta disso pretende usar suas rec'em-descobertas ha bilidades de programa¸c ao em C para escrever um programa para organizar os artigos cient'íficos que voc^e precisa ler em diferentes disciplinas (e em sua Inicia¸c ao Cient'ífica, caso esteja fazendo uma).

Para isso, coletaremos informa, c\u00e3oes sobre diferentes artigos da entrada padr\u00e3ao, armazendo dados de cada artigo em um registro. A estrutura do registro dever\u00e3a conter os seguintes campos:

- N'umero DOI (Digital object identifier) do artigo;
- N'umero de autores;
- Ultimos sobrenomes dos autores;
- Ano de publica c~ao;
- Volume.

Para manipular esses registros, implementaremos os seguintes operadores:

- busca ficha: devolve o 'indice da ficha para um determinado DOI;
- · cria fichario: inicia um novo vetor de fichas;
- imprime ficha: imprime na sa´ıda padr´ao uma determinada ficha;
- insere ficha: insere no vetor de fichas uma determinada ficha;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>classroom.github.com/a/9OvqWEne.

- le ficha: l^e os dados de uma ficha da entrada padr~ao;
- remove ficha: remove do vetor de fichas a ficha com um determinado DOI;

destroi ficha: libera um vetor de fichas da mem'oria.

Os operadores acima est ao prototipados como fun coes no arquivo ficha.h, acompanhados de docu menta cao com descri coes sobre os tipos dos par ametros que recebem, o que fazem e o que devolvem. Esse arquivo tamb em cont em a defini cao do tipo ficha, implementado como struct como mencionado acima.

Nas quest<sup>\*</sup>oes a seguir iremos implementar gradualmente, no arquivo ficha.c, cada um desses operadores.

## Quest ao 1 (5 pontos) - Cliente e inser cao de fichas

Nesta quest˜ao implementaremos no arquivo cliente.c um loop para ler da entrada padr˜ao uma sequˆencia de comandos e de fichas de referˆencias bibliogr´aficas, um comando ou uma ficha por linha. Os comandos s˜ao os seguintes:

- N k: cria um vetor de fichas (utilizando a fun cão malloc), de tamanho especificado pelo inteiro
   k. Todas as fichas do vetor alocado devem ter o membro DOI setado como string vazia;
- I k: insere k fichas no vetor de fichas. Essas fichas s\u00e3ao fornecidas nas k linhas seguintes ao comando, uma ficha por linha. Se n\u00e3ao for poss\u00e3ivel inserir uma ficha porque o vetor est\u00e3a cheio (uma posi\u00e3c\u00e3ao do vetor est\u00e3a ocupada se o DOI \u00e3e diferente de string vazia), ent\u00e3ao dever\u00e3a ser impressa na tela a express\u00e3ao \u00e4erro ao inserir DOI \u00e3 seguida do DOI do artigo em quest\u00e3ao (observe que o programa n\u00e3ao termina com erro);
- P: imprime na sa´ıda padr´ao todas as fichas cadastradas, na sequ´encia DOI, sobrenomes dos 3 primeiros autores e ano de publica¸c´ao (se o artigo tiver mais do que 3 autores, inclua o "et al"ap´os o sobrenome do terceiro autor);
- F: finaliza a execu c~ao do programa.

10.1145/130385.130401 Boser, Guyon, Vapnik (1992) 5

Por exemplo, se para executar o seu programa for fornecida a seguinte sequ^encia de

#### comandos: 2

```
N 3
I 2
10.48550/arXiv.1706.03762 7 Vaswani Shazeer Parmar Uszkoreit Jones Gomez Kaiser 2017 30
10.1038/s41586-021-03819-2 4 Jumper Evans Pritzel Green 2021 596
P
I 2
10.1145/130385.130401 3 Boser Guyon Vapnik 1992 5
10.1109/5.726791 4 Lecun Bottou Bengio Haffner 1998 86
P
F
O seu programa ter´a que resultar na seguinte sa´ıda:
10.48550/arXiv.1706.03762 Vaswani, Shazeer, Parmar, et al. (2017) 30
10.1038/s41586-021-03819-2 Jumper, Evans, Pritzel, et al. (2021) 596 Erro ao inserir DOI 10.1109/5.726791
10.48550/arXiv.1706.03762 Vaswani, Shazeer, Parmar, et al. (2017) 30
10.1038/s41586-021-03819-2 Jumper, Evans, Pritzel, et al. (2021) 596
```

Ap´os codificar o cliente e tamb´em as opera¸c˜oes necess´arias na implementa¸c˜ao, compile tudo utili zando o Makefile e teste executando o seguinte comando:

onde teste Q1.in 'e um arquivo contendo uma sequ^encia de comandos como a exemplificada acima.

# Quest~ao 2 (5 pontos) - Busca e remo¸c~ao de fichas

Agora vamos expandir o cliente da quest<sup>\*</sup>ao anterior, codificando mais duas opera, c<sup>\*</sup>oes na implementa, c<sup>\*</sup>ao e acrescentando seus respectivos comandos no cliente:

- B *DOI*: busca pelo registro que cont´em *DOI* no vetor de fichas e o imprime sem o DOI. Caso o mesmo n˜ao seja encontrado dever´a ser impresso "*DOI* inexistente":
- R DOI: busca pelo registro que cont'em DOI no vetor de fichas e o remove (setando como string vazia). Se o registro for removido com sucesso dever'a ser impresso "DOI DOI removido"; caso contr'ario, dever'a ser impresso "DOI DOI inexistente".

Por exemplo, se para executar o seu programa for fornecida a seguinte segu^encia de comandos:

```
N 3
12
10.48550/arXiv.1706.03762 7 Vaswani Shazeer Parmar Uszkoreit Jones Gomez Kaiser 2017 30
10.1038/s41586-021-03819-2 4 Jumper Evans Pritzel Green 2021 596
Р
12
10.1145/130385.130401 3 Boser Guyon Vapnik 1992 5
10.1109/5.726791 4 Lecun Bottou Bengio Haffner 1998 86
B 10.1038/s41586-021-03819-2
B 10.0000/11111
R 10.1038/s41586-021-03819-2
B 10.1038/s41586-021-03819-2
R 10.0000/22222
10.1109/5.726791 4 Lecun Bottou Bengio Haffner 1998 86
Ρ
F
   O seu programa ter'a que resultar na seguinte sa'ida:
10.48550/arXiv.1706.03762 Vaswani, Shazeer, Parmar, et al. (2017) 30
10.1038/s41586-021-03819-2 Jumper, Evans, Pritzel, et al. (2021) 596 Erro ao
inserir DOI 10.1109/5.726791
10.48550/arXiv.1706.03762 Vaswani, Shazeer, Parmar, et al. (2017) 30
10.1038/s41586-021-03819-2 Jumper, Evans, Pritzel, et al. (2021) 596
10.1145/130385.130401 Boser, Guyon, Vapnik (1992) 5
Jumper Evans Pritzel et al. (2021) 596
DOI 10.0000/11111 inexistente
DOI 10.1038/s41586-021-03819-2 removido
DOI 10.1038/s41586-021-03819-2 inexistente
DOI 10.0000/22222 inexistente
10.48550/arXiv.1706.03762 Vaswani, Shazeer, Parmar, et al. (2017) 30
10.1109/5.726791 Lecun, Bottou, Bengio, et al. (1998) 86
```

10.1145/130385.130401 Boser, Guyon, Vapnik (1992) 5

