

Escola de Engenharia

Trabalho Prático (Fase 1)

Laboratórios de Informática III 2024

1 Introdução

Este trabalho prático tem por objetivo o desenvolvimento de competências essenciais à implementação de programas de forma estruturada na linguagem C. Pretende-se que os alunos desenvolvam capacidades de utilização prática da linguagem, bem como de utilização das suas ferramentas auxiliares como debuggers (gdb), ou ferramentas de análise de uso de memória (valgrind). Será dada especial atenção ao exercício de estruturação do programa em vários módulos, separando-os nas suas componentes de interface (.h) e de implementação (.c), tendo em consideração também os mecanismos que garantem o isolamento entre estes. Por outras palavras, o foco estará na apreensão e na aplicação dos conceitos e técnicas de modularização e encapsulamento ao desenvolvimento de projetos em C.

O tema do trabalho prático centra-se num sistema de streaming de música. Os alunos terão que explorar um conjunto de dados relativo a músicas, artistas, utilizadores e estatísticas de uso do sistema, carregar os dados para estruturas de dados adequadas em memória e utilizar essa informação para responder a um conjunto de queries (i.e., perguntas ou interrogações).

2 Avaliação do trabalho prático

O trabalho prático será avaliado em duas fases. Cada fase terá diferentes objetivos e terá como conclusão um momento de avaliação presencial. Os grupos serão compostos por **três** elementos, e o desenvolvimento do projeto será realizado colaborativamente com o auxílio de *Git* e *GitHub*. **O contributo individual de cada aluno será avaliado através do seu histórico de commits**, não

sendo aceites justificações para a inexistência desse registo explicações tais como: a programação em conjunto utilizando o mesmo computador, falta de commits por avaria de equipamento, ou co-autoria de commits. Da mesma forma, **não será tolerada qualquer situação de plágio**.

Fases de avaliação

Fase 1

A Fase 1 do trabalho terá em conta o código presente no repositório de cada grupo às **23:59** do dia **09/11/2024**. A apresentação presencial da mesma deverá decorrer entre 11/11/2024 e 15/11/2024. Esta primeira fase terá um peso de 40% da nota final. Nesta fase os seguintes elementos serão avaliados:

```
• Makefile (Peso: 5%);
```

- Modularidade (Peso: 25%);
- Percentagem de queries da Fase 1 corretamente implementadas (Peso: 25%);
- Validação do dataset (Peso: 15%);
- Programa de testes (Peso: 5%);
- Qualidade do código (Peso: 5%);
- Ausência de memory leaks (Peso: 15%);
- Relatório (Peso: 5%).

A avaliação da correção das queries (interrogações) da Fase 1 bem como a ausência de memory leaks serão avaliados através dos resultados apresentados pela plataforma de testes (ver Secção 3). Quanto à validação do dataset, a mesma deverá seguir as regras descritas na Secção 5.3.

Fase 2

Os detalhes da Fase 2 serão divulgados após a entrega da Fase 1.

Avaliações superiores a 18 valores

Os grupos que pretendam alcançar uma nota superior a 18 valores deverão utilizar e eventualmente implementar estruturas (coleções) de dados que apresentem, justificadamente, uma boa relação entre consumo de memória e de desempenho para o tipo de interrogações a que o projeto deve dar resposta. Por outras palavras, os grupos terão de utilizar estruturas de dados mais "avançadas", como *hash tables* ou árvores, em módulos onde o seu uso seja justificado. Otimizações ao nível de consumo de memória serão também valorizadas. Para além das decisões tomadas ao nível do código, os grupos deverão também efetuar uma análise do impacto da utilização dessas estruturas na performance das queries. Esta análise deverá constar do relatório final.

Tenha em conta, no entanto, que esta componente de estruturas de dados e de performance será considerada apenas na 2ª fase de avaliação.

Cálculo da avaliação final

Assim, o cálculo final da nota será efetuado da seguinte forma:

$$Nota = \frac{(Fase\ 1*0.4 + Fase\ 2*0.6)*18 + Estruturas\ e\ Performance*2}{20}$$

Muito importante: as componentes de modularização e encapsulamento constituem componentes **obrigatórios** do trabalho prático. Caso – no final das duas sessões de apresentação – não fique demonstrada a apreensão destes conceitos e da sua aplicação no desenvolvimento do projeto, considera-se que não foram atingidos os objetivos mínimos de aprendizagem de Laboratórios de Informática III e, por conseguinte, o aluno não poderá ser aprovado a esta unidade curricular.

3 Repositórios e plataforma de testes

O desenvolvimento deste projeto deve ser realizado colaborativamente com o auxílio de *Git* e *GitHub*, sendo a entrega do trabalho realizada também através desta plataforma. Os elementos do grupo serão avaliados individualmente de acordo com a sua contribuição no repositório e na apresentação e discussão do mesmo.

A estrutura do repositório deverá ser mantida, assim como deverão ser escrupulosamente observadas as regras descritas neste enunciado, de forma a que o processo de avaliação e execução dos trabalhos possa ser uniforme entre os grupos e tão automático quanto possível. O repositório deverá seguir a seguinte estrutura:

```
trabalho-pratico
|- include
| |- ...
|- src
| |- ...
|- resultados
|- ...
|- relatorio-fase1.pdf
|- relatorio-fase2.pdf
|- programa-principal (depois do make)
|- programa-testes (depois do make)
```

Embora possam e devam ter os datasets de dados localmente, estes ficheiros de dados não devem ser adicionados ao vosso repositório Github! A correção das queries implementadas por cada grupo será avaliada periodicamente através de uma plataforma de testes automática, que pode ser encontrada em https://li3.di.uminho.pt. Para além de avaliar o resultado das queries, a plataforma irá também avaliar a existência de leaks de memória. Datasets com e sem erros de validação serão periodicamente alternados, para que os grupos possam avaliar separadamente a correção da implementação das suas queries bem como dos seus mecanismos de validação. Mais informações podem ser encontradas na página de FAQ da plataforma de testes https://li3.di.uminho.pt/faq. Note-se que queries não implementadas, quando invocadas, deverão ser capazes de retornar sem causar um crash do programa, de modo a que as restantes queries possam ser corretamente avaliadas pela plataforma.

4 Aplicação de streaming de música

Como referido anteriormente, a aplicação a desenvolver contempla a análise dos dados relativos a um sistema de streaming de música. Nesta 1ª fase, o sistema considera dados relativos a músicas, utilizadores e artistas. Em seguida são apresentados os seus campos de dados e respetivas descrições.

• Músicas (musics.csv):

- *id* identificador único da música;
- title nome da música:
- artist_id lista de identificadores dos autores da música;
- *duration* tempo de duração;
- genre género da música;
- year ano de lançamento;
- lyrics letra da música.

• Utilizadores (users.csv):

- username identificador único do utilizador;
- *email email* de registo do utilizador;
- first_name primeiro nome do utilizador;
- last name apelido do utilizador;
- birth_date data de nascimento;
- country país onde a conta do utilizador foi registada;
- *subscription_type* tipo de subscrição, i.e., normal ou premium;
- liked_musics_id lista de identificadores únicos das músicas gostadas pelo utilizador.

• Artistas (artists.csv):

- *id* identificador único do artista;
- name nome do artista;
- description detalhes do artista;
- recipe_per_stream dinheiro auferido de cada vez que uma das músicas do artista é reproduzida;
- id_constituent lista de identificadores únicos dos seus constituintes, no caso de se tratar de um artista coletivo. Este campo pode ser uma lista vazia.
- country nacionalidade do artista.
- type tipo de artista, i.e., individual ou grupo musical.

5 Trabalho prático

Neste trabalho prático deverão desenvolver um programa capaz de responder a um conjunto de queries (i.e., interrogações) relativas aos dados anteriormente apresentados. Para isso, deverão carregá-los para estruturas em memória que julguem adequadas, como por exemplo: listas ligadas, arrays, stacks, entre outros. Para além das queries, o vosso programa deverá ainda ser capaz de: suportar o uso de três modos de execução – principal, interativo (2ª Fase) e testes; e de validar as entradas de dados. **Relembramos que a correta utilização dos conceitos de modularização e encapsulamento** ¹ é fundamental para a obtenção de aproveitamento neste trabalho prático. Para além destes, também a ausência de leaks de memória, a qualidade de código, uma correta formulação da *Makefile* e a escolha de estruturas de dados adequadas às interrogações (2ª Fase) serão considerados como elementos de avaliação, tal como explicitado na Secção 2.

A equipa docente irá facultar os seguintes recursos para a execução do trabalho:

- Conjunto de dados sem erros: musics.csv, users.csv, ...
- Conjunto de dados com erros: musics.csv, users.csv, ...
- Conjunto de queries de exemplo para o modo principal: input.txt
- Conjunto de resultados para as queries de exemplo: command1_output.txt, command2_output.txt, ...

Cada grupo deverá recorrer ao uso de *Makefile* para gerar um conjunto de executáveis, nomeadamente o **programa-principal**, **programa-interativo** (2ª Fase) e **programa-testes**.

São permitidas as seguintes bibliotecas para o desenvolvimento da aplicação: biblioteca padrão de C (i.e., libc); bilioteca glib2 para manipulação de estruturas de dados; e as bibliotecas neurses, termeap, terminfo, GNU readline e GNU history para implementação do modo interativo. A utilização das bibliotecas que não a padrão (libc) é opcional, não sendo essenciais à realização do projeto.

Com o objetivo de auxiliar o desenho da solução, a Figura 1 apresenta uma arquitetura exemplo da aplicação a desenvolver. Observe, com particular atenção,

¹Nota: A avaliação da componente de encapsulamento será realizada apenas na Fase 2.

a divisão entre módulos de leitura de dados (i.e., *principal* e *interativo*), interpretação de comandos, escrita de dados, execução de *queries*, gestores, entidades, estruturas de dados, e módulos de utilidade. É importante destacar que o diagrama apresenta uma abstração geral do sistema que pode ser desenvolvido, pelo que não estão limitados ao que se encontra representado.

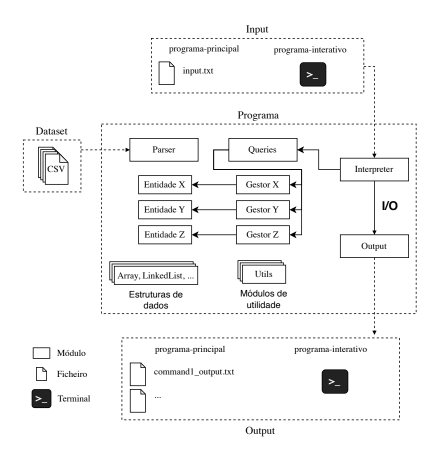


Figura 1: Arquitetura de referência para a aplicação a desenvolver.

5.1 Executáveis - principal, interativo e testes

A aplicação deverá assumir três modos de execução (cada um com o seu executável), diferenciados pela forma como o utilizador interage com o programa e pelo resultado esperado. Os grupos deverão validar no seu código que cada executável é convocado com os argumentos corretos. Note-se que o comando *make* por defeito deverá produzir o executável *programa-principal*, ficando ao critério do grupo o(s) comando(s) que irão dar origem aos restantes executáveis.

programa-principal

O programa-principal é o executável invocado pela plataforma https://li3.di.uminho.pt. Este executável deve receber dois argumentos. O primeiro é o caminho para a pasta onde estão os ficheiros csv de entrada (e.g., musics.csv, users.csv, etc). Já o segundo corresponde ao caminho para um ficheiro de texto que contém uma lista de comandos (queries) a serem executados. O resultado da execução de cada comando deverá ser escrito num ficheiro individual localizado na pasta "resultados" da raiz da pasta "trabalho-pratico", e.g, resultados/command1_output.txt. Os ficheiros de comandos e de resultados seguem o formato abaixo. Estão também disponíveis alguns exemplos de utilização na secção 5.4.

Exemplo ficheiro de comandos "input.txt":

```
1 U0071877
2 10 Finland
...
```

Exemplo ficheiro de output "command1_output.txt":

```
martinez craig@example.net; Barbara; Wilson; 52; Belgium\\
```

programa-interativo

O modo interativo não fará parte da primeira fase do projeto. **Detalhes sobre o mesmo serão divulgados após a entrega da Fase 1.**

programa-testes

Nesta componente do trabalho, pretende-se que sejam desenvolvidos testes que validem e avaliem o funcionamento do programa desenvolvido. Desta forma, deverão ser desenvolvidos testes que avaliem o funcionamento de cada *query* descrita na Secção 5.2.

O "programa-testes" deverá receber **três argumentos**: O caminho para a pasta com os CSVs de entrada, o ficheiro com os comandos a executar, e uma pasta com os ficheiros de *output* esperado (com o formato *commandN_output.txt*). O programa deverá **comparar** cada resultado do programa com o esperado, indicando o número de ocurrências corretas para cada tipo de query. Caso o resultado obtido seja diferente do esperado, deverão indicar a linha onde a primeira incongruência foi encontrada. Para além da validação, o "programa-testes" deverá indicar o **tempo de execução médio** para cada tipo de *query*, bem como o tempo de execução geral do programa. Finalmente, deverão ainda apresentar a **memória usada** pelo programa. A secção 5.4 apresenta um exemplo do output esperado, sendo que poderão incluir outras informações que julguem serem relevantes. O formato do *output* do "programa-testes" fica ao critério de cada grupo.

Algumas ferramentas úteis:

• Medir o tempo de CPU através do time.h:

• Medir a memória máxima do programa com o sys/resource.h:

```
#include <stdio.h>
#include <sys/resource.h>
// Execute work
struct rusage r_usage;
getrusage(RUSAGE_SELF, &r_usage);
printf("Memory usage: %ld KB\n", r_usage.ru_maxrss);
```

5.2 Queries

De seguida, é apresentado o conjunto de interrogações, ou *queries*, que devem ser suportadas pela aplicação. Para cada *query*, são apresentados os respetivos *inputs* e *outputs*. O formato $\langle x \rangle$ delimita argumentos obrigatórios e o formato [x] argumentos opcionais. **Para casos em que se apliquem intervalos de valores, considere o intervalo incluindo os seus limites**, e.g., para o intervalo 10-18 os valores 10 e 18 também devem ser considerados. Finalmente, sempre que for necessário executar um cálculo com referência temporal, e.g., calcular a idade de um utilizador, **devem assumir a data** 2024/09/09 **como sendo a data atual**.

Q1: Listar o resumo de um utilizador, consoante o identificador recebido por argumento.

A query recebe como argumento o identificador único do utilizador. Deverá escrever no ficheiro de resultado o email, primeiro nome, último nome, idade e país do utilizador. É garantido que não existem identificadores repetidos entre as diferentes entidades. Deverá ser retornada uma linha vazia caso o id não conste da lista de utilizadores.

```
Comando

1 <ID>
Output

email;first_name;last_name;age;country
```

Q2: Quais são os top *N* artistas com maior discografia?

A query recebe como argumento o número de artistas que devem constar do output, podendo ainda receber (ou não) um filtro opcional, o filtro de país, sendo que quando presente só devem ser considerados artistas desse país. Deverá escrever para o ficheiro de resultado os campos que constam do exemplo abaixo. O tamanho da discografia dos artistas é calculado pela soma da duração das suas músicas. Artistas coletivos e individuais devem ser tratados de forma separada, ignorando relações que possam existir entre eles.

Em caso de empate, os artistas devem ser ordenados por ordem crescente de id (i.e., ids mais pequenos devem surgir primeiro). Esta query inclui

```
Comando
2 <N> [country]
Output
name 1;type 1;discography duration 1;country 1
name 2;type 2;discography duration 2;country 2
...
```

Q3: Quais são os géneros de música mais populares numa determinada faixa etária?

A query recebe como argumento as idades mínima e máxima da faixa etária. Deve produzir como output uma lista ordenada de géneros por ordem decrescente de popularidade e o número total de *likes* associados. Considere que a popularidade de um género é determinada a partir dos géneros das *liked musics* dos utilizadores que se encontram nessa faixa etária. Por exemplo, se músicas do género *A* tiverem 10 likes e músicas do género *B* apenas tiverem 8, considera-se o género *A* mais popular. Em caso de empate prevalece a ordem alfabética.

```
Comando
3 <min age> <max age>
Output
genre 1;total likes
genre 2;total likes
...
```

5.3 Validação dos ficheiros de dados (.csv)

Para a implementação da aplicação, deverão ainda considerar um conjunto de validações a executar sobre os dados recebidos com formato *CSV*. As validações a executar são de dois tipos: **sintáticas** e **lógicas**.

Validação sintática

Certos campos podem conter erros, e.g., uma data com valor 12/193456/12. Nesses casos, a respetiva entrada no ficheiro *CSV* não deve ser considerada para efeitos de reposta a queries. Estes erros aplicam-se apenas aos valores dos campos, sendo que as linhas terão sempre o número correto de colunas. Para além disso, as entradas inválidas deverão ser registadas num ficheiro, tal como aparecem nos *CSVs* originais. Os ficheiros deverão ser guardados na diretoria *resultados*, com o nome *file_errors.csv*, onde *file* corresponde ao nome da respetiva entidade (e.g., *users_errors.csv*), juntamente com o *header* original na primeira linha. A ordem das linhas inválidas não é relevante.

De seguida, são apresentadas as validações que devem considerar:

• Datas:

- O formato deverá ser sempre do tipo aaaa/mm/dd, onde a, m e d são números entre 0 e 9 (inclusive). Alguns possíveis erros incluem: 2023/1234, 09/10, 20230901, 09/01/2023, 2023|09|01, abcd/09/01, ...;
- O mês deverá estar entre 1 e 12 (inclusive) e o dia entre 1 e 31 (inclusive). Para efeitos de simplificação, devem ignorar a validação dos dias consoante o mês (e.g., datas como 2023/02/31 não surgirão). Alguns exemplos de erros incluem: 2023/01/52, 2023/14/03, ...;
- As datas não poderão ser mais recentes do que a data atual;

Duração:

- O formato da duração de uma música segue a estrutura hh:mm:ss, onde h, m e s são números entre 0 e 9 (inclusive). Alguns exemplos de erros incluem: 000341, 3:31, 00.03.41, ...;
- As horas deverão estar contidas entre 0 e 99 (inclusive), os minutos e segundos devem encontrar-se entre 0 e 59 (inclusive);

• Email:

- O formato deverá ser sempre do tipo username@domínio, onde username corresponde a um conjunto de carateres do intervalo [a-z0-9], e o domínio corresponde a um domínio válido.
- Um domínio válido segue o formato *<lstring>.<rstring>*, onde *lstring* corresponde a um conjunto de 1 ou mais caracteres, e onde *rstring* corresponde a um conjunto de 2 ou 3 caracteres.
- Todos os carateres de *lstring* e *rstring* deverão pertencer ao intervalo [a-z].
- Exemplos de endereços inválidos incluem: user@domain, user@email.p,
 @email.pt, ...

Subscription Type:

 O campo subscription_type apenas poderá tomar os valores normal ou premium.

• Listas de CSVs:

Campos dos ficheiros CSV do tipo lista devem começar com os caracteres "[e terminar com os caracteres "]. Na ausência destes delimitadores, a entrada deve ser considerada inválida.

Validação lógica

Para além de erros sintáticos, podem ainda existir certas incongruências lógicas que devem ser tidas em conta na utilização do programa.

Utilizadores:

O campo *liked_musics_id* de um utilizador, deverá conter apenas músicas existentes e válidas.

· Músicas:

 O campo artist_id de uma música, deverá corresponder a um artista existente e válido.

· Artistas:

O campo id_constituent de um artista individual n\u00e3o poder\u00e1 ter elementos.

Note-se que estas validações não se aplicam ao ficheiro de queries a executar, *input.txt*, cujos comandos são sempre válidos. Contudo, algumas queries podem receber argumentos que não retornem nenhum resultado (e.g., identificador não existente na Q1).

5.4 Exemplos de utilização

Abaixo apresentamos alguns exemplos de como os diferentes executáveis deverão ser invocados, e do resultado esperado. Os exemplos são dados da perspetiva de comandos a invocar na linha de comandos, e dos resultados produzidos na diretoria do projeto ou no terminal.

programa-principal

```
./programa-principal dataset-errors/ input.txt
ANTES DA EXECUÇÃO:
                                  APÓS A EXECUÇÃO:
trabalho-pratico
                                  trabalho-pratico
|- include
                                  |- include
                                  | |- ...
| |- ...
- src
                                  |- src
                                  | |- ...
| |- ...
|- resultados
                                  |- resultados
  |- *vazio*
                                      |- command1_output.txt
                                      |- command2_output.txt
                                       |- users_errors.csv
                                       |- musics_errors.csv
                                      |- ...
|- dataset
                                   |- dataset
| |- users.csv
                                      |- users.csv
| |- musics.csv
                                       |- musics.csv
                                      |- ...
| |- ...
|- dataset-errors
                                  |- dataset-errors
| |- users.csv
                                      |- users.csv
| |- musics.csv
                                      |- musics.csv
| |- ...
                                      |- ...
```

programa-interativo

Detalhes sobre o programa-interativo serão divulgados após a entrega da Fase 1.

programa-testes

```
make
./programa-testes dataset-erros/ input.txt resultados-esperados/

Output do terminal:

Q1: 100 de 100 testes ok!
Q2: 90 de 100 testes ok
    Descrepância na query 84: linha 10 de "resultados/command84_output.txt"
    Descrepância na query 87: linha 2 de "resultados/command87_output.txt"
    ...

Q3: ...

Memória utilizada: 312MB
Tempos de execução:
    Q1: 100.0 ms
    Q2: 235.6 ms
    Q3: ...
Tempo total: 113s
```

6 Relatório

O relatório deve ter um máximo de 10 páginas de conteúdo, com eventuais páginas extra para capas/anexos, em formato PDF. Este deverá ser disponibilizado na raiz da pasta "trabalho-pratico" na mesma data da entrega da respetiva fase do trabalho. Os ficheiros correspondentes terão os nomes "relatorio-fase1.pdf" e "relatorio-fase2.pdf", respetivamente. O relatório deverá conter pelo menos as seguintes secções: introdução, sistema (com imagem de arquitetura), discussão e conclusão.

A introdução deverá contextualizar os objetivos do trabalho prático e introduzir brevemente os pontos mais relevantes do trabalho do grupo, por exemplo, destacando algumas caraterísticas do programa que julguem serem particularmente interessantes, mas sem ainda dar detalhe sobre como funcionam.

A secção de sistema deve apresentar um diagrama da arquitetura do sistema ², explicando os módulos em que este se divide e justificando essa escolha. Podem ser incluídas outras informações relativas ao funcionamento e implementação do programa.

A secção de discussão visa efetuar uma análise do trabalho feito, argumentando de forma crítica as escolhas que foram feitas. Será necessário realizar uma análise de desempenho, descrever técnicas de modularização e encapsulamento aplicadas e justicar a escolha de estruturas de dados. O grupo deverá fazer testes para cada *query* nas diferentes máquinas dos seus elementos e apresentar os resultados (e.g., do programa-testes), bem como o ambiente de testes usado (hardware, número de repetições, ...), de acordo com os requisitos do executável *programa-testes*. Naturalmente, os resultados deverão ser acompanhados de uma discussão que vise justificar os resultados obtidos, de acordo com os algoritmos e estruturas de dados usadas. São valorizadas análises extensivas e apresentadas com auxílio a gráficos/tabelas.

A secção de conclusão deverá resumir o que foi aprendido com o trabalho, voltar a destacar os aspetos que pensem terem sido mais importantes (e.g., lições aprendidas ou componentes particularmente bem/mal desenvolvidos) e ainda apontar possíveis melhorias futuras.

Note-se que a descrição de métodos de encapsulamento e da escolha de estruturas de dados só é esperada para o relatório da Fase 2.

²Nota: O diagrama deve representar a arquitetura efetivamente implementada. Não deve ser utilizada a imagem presente neste enunciado.

A Simulação do ambiente de testes

Em casos muito raros, diferenças entre o ambiente de programação dos alunos e o ambiente da plataforma de testes podem resultar em problemas de compilação ou diferenças na execução do programa. Assim, será possível executarem o vosso programa num ambiente idêntico ao da plataforma de testes recorrendo às ferramentas descritas abaixo.

• Através de uma máquina virtual:

```
# Descarregar Ubuntu Server 22.05 LTS
# https://ubuntu.com/download/server
# Instalar usando um software de virtualização (ex:
→ https://www.virtualbox.org/)
# No processo de instalação, escolher a opção para instalar o OpenSSH
\hookrightarrow server
# Se o VirtualBox for usado, ir às configurações da máquina e alterar o
→ adaptador para bridged:
# Settings > Network > Adapter 1 > Attached to: Bridged Adapter > Ok
# Fazer login na máquina usando o GUI do software de virtualização
# Determinar o IP
sudo apt install net-tools -y
# O ip deverá começar por 192.168... ou 10.... (ex: 192.168.1.2)
# Sair da máquina
# Entrar na máquina usando ssh (substituir o user e host pelos valores
ssh user@host
# ex: ssh ubuntu@192.168.1.2
# Instalar dependências
sudo apt update
sudo apt install gcc make libglib2.o-dev libgtk2.o-dev \
    valgrind libncurses-dev libncurses6 libncursesw6 libreadline8 \
    libreadline-dev -y
# Entrar na máquina usando vscode (para desenvolvimento direto na máquina)
# https://code.visualstudio.com/docs/remote/ssh
```

```
# Copiar ficheiros para a máquina
scp ficheiro user@host:
```

• Através de um container Docker:

```
# Instalar docker
# https://docs.docker.com/get-docker/
# Criar um ficheiro 'Dockerfile', com o seguinte conteúdo:
FROM ubuntu:22.04
RUN apt update
RUN apt install gcc make libglib2.o-dev libgtk2.o-dev valgrind \
   libncurses-dev libncurses6 libncursesw6 libreadline8 \
   libreadline-dev -y
# Criar a imagem, executando o seguinte comando na diretoria do ficheiro
→ 'Dockerfile'
docker build . -t li3-img
# Criar o container
docker run -name li3 -d -t li3-img
# Entrar no container pelo terminal ('exit' para sair)
docker exec -it li3 bash
# Entrar no container usando o vscode (para desenvolvimento direto no
# https://code.visualstudio.com/docs/remote/attach-container
# Copiar ficheiros para o container
docker cp ficheiro li3:/
# Parar o container
docker stop li3
# Iniciar o container
docker start li3
```