Enunciado do Projecto 2 - IAED 2020/21

Data de entrega: 24 de Maio de 2021, às 19h59m

LOG alterações

• 7mai21 - Publicação do enunciado.

1. Introdução

O objectivo deste projeto é o desenvolvimento, em linguagem C, de um sistema de armazenamento hierárquico semelhante a um sistema de ficheiros. Cada valor a armazenar, uma cadeia de carateres, é identificado por um caminho. A interacção com o programa deverá ocorrer através de um conjunto de linhas compostas por uma palavra (comando) e um número de argumentos dependente do comando a executar. Os possíveis comandos são listados na tabela seguinte e indicam as operações a executar.

Comando	Acção
help	Imprime os comandos disponíveis.
quit	Termina o programa.
set	Adiciona ou modifica o valor a armazenar.
print	Imprime todos os caminhos e valores.
find	Imprime o valor armazenado.
list	Lista todos os componentes de um caminho.
search	Procura o caminho dado um valor.
delete	Apaga um caminho e todos os subcaminhos.

2. Especificação do problema

O objetivo do projeto é ter um sistema de armazenamento hierárquico em memória. O sistema de armazenamento associa a um caminho um valor. Tanto o caminho como o valor são cadeias de carateres que não podem conter o caráter NULL ($' \setminus 0'$) e o caminho também não pode conter carateres brancos ($' \cdot ', \cdot ' \setminus t', \cdot ' \setminus n'$). O caminho pode ser decomposto em componentes separados pelo caráter $' / \cdot$. Um ou mais separadores $' / \cdot$ consecutivos correspondem a um só separador. Os primeiros componentes de um caminho formam um subcaminho ou um prefixo de um caminho. Por exemplo, o caminho /usr/local/bin/lizard tem 4 componentes e 3 sub-caminhos ($/usr, \cdot usr/local = \cdot usr/local/bin$). A existência de separador no início ou no fim do caminho não modifica os componentes, logo /usr/local// é igual a usr/local.

Cada caminho pode ser associado a um valor. Por exemplo, o caminho /usr/local/bin/lizard pode ser associado ao valor analisador de complexidade. Notar que não existe o conceito de diretoria pelo que é possível associar valores a /usr ou /usr/local. No entanto, os sub-caminhos de um caminho podem ser manipulados, como se tratasse de uma diretoria. Por exemplo, os caminhos /usr/local/bin/lizard e /usr/local/bin/ncinfo possuem prefixo comum, pelo que ao listar os caminhos com sub-caminho /usr/local/bin deverá listar ambos os caminhos.

Não existem limites no número nem na dimensão dos caminhos ou dos valores, logo deve procurar utilizar a memória estritamente necessária. Para facilitar a introdução dos dados, pode assumir que cada instrução não excede 65535 carateres. Se a memória se esgotar, o programa deve terminar de forma controlada, imprimindo a mensagem No memory. Antes de terminar, o programa deve libertar toda a memória reservada.

3. Dados de Entrada

Durante a execução do programa as instruções devem ser lidas do standard input na forma de um conjunto de linhas iniciadas por uma palavra, que se passa a designar por *comando*, seguido de um número de informações dependente do comando a executar. Os comandos e os argumentos são separados por espaços ou tabuladores. No entanto, o último argumento pode conter espaços ou tabuladores se for um <valor>, sendo que um <valor> não tem espaços ou tabuladores no início ou no fim. Antes de ser lida uma instrução, deve ser impressa a *prompt '?'*.

Os comandos disponíveis são descritos de seguida. Cada comando indica uma determinada ação que se passa a caracterizar em termos de formato de entrada, formato de saída, e erros. No caso de múltiplos erros para o mesmo comando deverá retornar apenas o primeiro desses erros.

- help Imprime os comandos disponíveis:
 - Formato de entrada: help
 - Formato de saída: Imprime a lista de comandos disponíveis, um por linha, com <comando>: <descrição> pela ordem e texto apresentados na tabela acima.
 - Erros: Não aplicável.
- quit Termina o programa:
 - Formato de entrada: qui t
 - Formato de saída: NADA
 - Erros: Não aplicável.
- set Adiciona ou modifica o valor a armazenar:
 - Formato de entrada: set <caminho> <valor>
 - Formato de saída: NADA
 - Erros: Não aplicável.
- print Imprime todos os caminhos e valores:
 - Formato de entrada: print
 - Formato de saída: Imprime todos os caminhos e valores (um caminho e valor por linha), em profundidade, pela ordem de criação dos componentes. Apenas os caminhos com valor associado devem ser impressos. Os caminhos deve ser iniciados pelo separador "e separados do valor por um espaço.
 - Erros: Não aplicável.
- find Imprime o valor armazenado de um caminho:
 - Formato de entrada: find <caminho>
 - Formato de saída: Imprime o valor associado ao <caminho>.
 - Erros:
 - not found no caso de não existir o caminho.
 - no data no caso de o caminho não ter valor associado.
- list Lista todos os componentes imediatos de um sub-caminho:
 - Formato de entrada: list <caminho>
 - Formato de saída: Imprime todos os componentes imediatos do <caminho> por ordem alfabética (ordem *ASCII*, maiúsculas primeiro), ou seja o seu diretório. Se o comando for invocado sem argumentos, lista os componentes da raiz.

- Erros:
 - not found no caso de não existir o caminho.
- search Procura o caminho dado um valor:
 - Formato de entrada: search <valor>
 - Formato de saída: Imprime o primeiro caminho encontrado que contém exatamente o <valor> indicado. O caminho inicia-se com o separador '/' e tem apenas um separador '/' entre cada componente. Cada componente deve ser pesquisado pela ordem de criação.
 - Erros:
 - not found no caso de não existir nenhum caminho com o valor indicado.
- delete Apaga todos os caminhos de um sub-caminho:
 - Formato de entrada: delete <caminho>
 - Formato de saída: Apaga o <caminho> indicado e todos os outros caminhos para o qual <caminho> é um sub-caminho. Se for invocado sem argumentos apaga todos os caminhos armazenados.
 - Erros:
 - not found no caso de não existir o caminho.

4. Dados de Saída

O programa deverá escrever no standard output as respostas aos comandos apresentados no standard input. As respostas são igualmente linhas de texto formatadas conforme definido anteriormente neste enunciado. Tenha em atenção o número de espaços entre elementos do seu output, assim como os espaços no final de cada linha. Procure respeitar escrupulosamente as indicações dadas.

O compilador a utilizar é o gcc com as seguintes opções de compilação: -Wall -Wextra - Werror -ansi -pedantic. Para compilar o programa deve executar o seguinte comando:

```
$ gcc -Wall -Wextra -Werror -ansi -pedantic -o proj2 *.c
```

Este comando deve ter como resultado a geração do ficheiro executável proj 2, caso não haja erros de compilação. A execução deste comando não deverá escrever qualquer resultado no terminal. Caso a execução deste comando escreva algum resultado no terminal, considerase que o programa não compilou com sucesso. Por exemplo, durante a compilação do programa, o compilador não deverá escrever mensagens de aviso (warnings).

Só poderá usar as funções de biblioteca definidas em stdio.h, stdlib.h e string.h

5. Execução do Programa

O programa deve ser executado da forma seguinte:

```
$ ./proj2 < test.in > test.myout
```

Posteriormente poderá comparar o seu output (*.myout) com o output previsto (*.out) usando o comando diff,

```
$ diff test.out test.myout
```

Para testar o seu programa poderá executar os passos indicados acima ou usar o comando make na pasta tests/. na pasta tests/. Para executar todos os testes com o *valgrind* poderá executar make valgrind na pasta tests/.

6. Entrega do Projecto

A entrega do projecto deverá respeitar o procedimento seguinte:

- Na página da disciplina aceda ao sistema para entrega de projectos. O sistema será activado uma semana antes da data limite de entrega. Instruções acerca da forma de acesso ao sistema serão oportunamente fornecidas.
- Efectue o upload de um ficheiro arquivo com extensão . zip que inclua todos os ficheiros fonte que constituem o programa.
- Se o seu código tiver apenas um ficheiro o zip conterá apenas esse ficheiro.
- Se o seu código estiver estruturado em vários ficheiros (.c e .h) não se esqueça de os juntar também ao pacote.
- Para criar um ficheiro arquivo com a extensão . z i p deve executar o seguinte comando na directoria onde se encontram os ficheiros com extensão . c e . h (se for o caso), criados durante o desenvolvimento do projecto:

```
$ zip proj2.zip *.c *.h
```

- Como resultado do processo de upload será informado se a resolução entregue apresenta a resposta esperada num conjunto de casos de teste.
- O sistema não permite submissões com menos de 10 minutos de intervalo para o mesmo aluno. Tenha especial atenção a este facto na altura da submissão final.
- Data limite de entrega do projecto: 24 de Maio de 2021, às 19h59m. Até à data limite poderá efectuar o número de submissões que desejar, sendo utilizada para efeitos de avaliação a última submissão efectuada. Deverá portanto verificar cuidadosamente que a última submissão corresponde à versão do projecto que pretende que seja avaliada. Não existirão excepções a esta regra.

7. Avaliação do Projecto

Na avaliação do projecto serão consideradas as seguintes componentes:

- 1. A primeira componente será feita automaticamente e avalia o desempenho da funcionalidade do programa realizado. Esta componente é avaliada entre 0 e 16 valores.
- 2. A segunda componente avalia a qualidade do código entregue, nomeadamente os seguintes aspectos: comentários, indentação, alocação dinâmica de memória, estruturação, modularidade e divisão em ficheiros, abstracção de dados, entre outros. Esta componente poderá variar entre -4 valores e +4 valores relativamente à classificação calculada no item anterior e será atribuída posteriormente. Algumas guidelines sobre este tópico podem ser encontradas aqui.
- 3. Na segunda componente serão utilizadas as ferramentas *lizard*, *valgrind*, e a opção *fsanitize* por forma a detectar a complexidade de código, fugas de memória ("memory leaks") ou outras incorrecções no código, que serão penalizadas. Aconselha-se que

- utilizem estas ferramentas para fazer debugging do código e corrigir eventuais incorrecções, antes da submissão do projecto. Algumas dicas para degugging podem ser encontradas <u>aqui</u>.
- 4. A classificação da primeira componente da avaliação do projecto é obtida através da execução automática de um conjunto de testes num computador com o sistema operativo GNU/Linux. Torna-se portanto essencial que o código compile correctamente e que respeite o formato de entrada e saída dos dados descritos anteriormente. Projectos que não obedeçam ao formato indicado no enunciado serão penalizados na avaliação automática, podendo, no limite, ter 0 (zero) valores se falharem todos os testes. Os testes considerados para efeitos de avaliação poderão incluir (ou não) os disponibilizados na página da disciplina, além de um conjunto de testes adicionais. A execução de cada programa em cada teste é limitada na quantidade de memória que pode utilizar, e no tempo total disponível para execução, sendo o tempo limite distinto para cada teste.
- 5. Note-se que o facto de um projecto passar com sucesso o conjunto de testes disponibilizado na página da disciplina não implica que esse projecto esteja totalmente correcto. Apenas indica que passou alguns testes com sucesso, mas este conjunto de testes não é exaustivo. É da responsabilidade dos alunos garantir que o código produzido está correcto.