MP1: xmod, ferramenta para modificar permissões de ficheiros

ADENDA

Teste e Avaliação

Apresenta-se aqui a especificação de um conjunto de testes que permitirão a avaliação da qualidade dos programas **xmod** desenvolvidos pelos diferentes grupos de trabalho. A especificação apresentada permitirá aos grupos despistar erros e corrigi-los antes da avaliação dos programas, a efectuar pelos docentes. Esta avaliação, naturalmente, seguirá esta especificação.

Pretendia-se que os testes a efectuar pudessem ser automatizados e, principalmente, conduzir a uma avaliação razoavelmente objectiva e homogénea, minimizando a dependência do avaliador e do ambiente de avaliação. A automatização ainda não está garantida, mas uma razoável objectividade, sim. A máquina onde deverão ser feitos os testes e a avaliação é, como já foi dito, a GNOMO.FE.UP.PT. Nela deverão estar instaladas todas as ferramentas auxiliares necessárias aos testes.

Verificação do "estilo" do código

Utilizar-se-ão as seguintes ferramentas:

- GCC com a opção -Wall:
 - o e.g. gcc -Wall hello.c
- CPPLINT com as opções --filter=-whitespace, -legal/copyright, readability/check e --recursive
 - e.g. cpplint --filter=-whitespace, -legal/copyright, readability/check --recursive dirWithCode

Verificação da correcção do código

- VALGRIND com as opções -q e -gen-suppressions=yes e saída padrão redireccionada
 - o e.g valgrind -q --gen-suppressions=yes hello > /dev/null
- talvez² INFER com o comando run sobre o programa make
 - o e.g. infer run -- make

Verificação da execução do programa

Nesta aspecto há que preparar de antemão o seguinte:

- uma árvore de directórios com
 - o pelo menos 3 níveis de profundidade
 - pelo menos 30 ficheiros/directórios
 - o nomes em inglês, com números, caracteres simbólicos: + _ . e sem espaços
 - permissões variadas, apenas dentro do conjunto r w x para u, g e o
- um ficheiro com um nome sem as restrições acima
 - e.g. qw eÇ+=)\5 fr321();0
- um programa interpretável pela "bash" com um conjunto de instruções que permitam a execução de variados testes e a comparação dos resultados produzidos pelo XMOd³ com os resultados produzidos

² Parece haver alguma dificuldade de instalação/utilização...

³ A propósito da execução, não é demais lembrar este óbvio: a ferramenta xmod não tem necessariamente de ser invocada na forma ./xmod !!!

pelo comando de referência **chmod**. Está disponível no Moodle, em anexo a esta especificação, um "script" do género e que permite especificar alguns parâmetros de linha de comando, como o directório⁴ a analisar (e um ficheiro específico nele contido).

Os testes de execução tentarão verificar os seguintes aspectos:

- execução normal de xmod sobre um conjunto variado de parâmetros e comparação dos resultados produzidos com os resultados produzidos pelo comando de referência **chmod**. Isso será feito essencialmente com o auxílio de um *script* como o referido.
- especificação da variável de ambiente LOG_FILENAME seguida da execução de xmod com a opção de recursividade; o ficheiro de registos criado será examinado para ver se cumpre os requisitos do programa;
 - e.g. export LOG_FILENAME=/tmp/registo ; xmod -R 07775 dirTeste
- execução do xmod em modo recursivo e com o maior número de ficheiros e directórios possível a
 fim de se ter tempo de enviar ao programa o sinal SIGINT e ver se ele cumpre os requisitos de
 tratamento do sinal. Alguns utilitários normalmente disponíveis nos sistemas poderão ser usados.
 Um exemplo de tentativa⁶ de verificação deste aspecto do xmod seria:
 - xmod -v -R 0777 /tmp & kill -SIGINT `pidof chmod`

```
Instruções típicas de instalação (em Ubuntu) dos programas referidos
```

Cpplint (cpplint.py)

- \$ sudo apt install python3
- \$ sudo apt install python3-pip
- \$ sudo pip3 install cpplint

Valgrind

\$ sudo apt install valgrind

Infer

\$ wget https://github.com/facebook/infer/releases/download/v1.0.0/infer-linux64v1.0.0.tar.xz

\$ sudo tar --no-same-owner -xf infer-linux64-v1.0.0.tar.xz -C /opt

\$ sudo ln -s "/opt/infer-linux64-v1.0.0/bin/infer" /usr/local/bin/infer

⁴ Notar (o que também deve ser óbvio): na invocação de xmod o argumento FILE/DIR pode ter caracteres interpretáveis pela *shell*, e.g. ~!

⁵ chmod (mas não xmod) aceita octais sem o zero inicial

⁶ Não se tem certeza de que funcione...