

1 Sobre a entrega do trabalho

São requisitos para atribuição de notas a este trabalho:

- Uso de um arquivo makefile para facilitar a compilação. Os professores rodarão “make” e deverão obter o arquivo executável funcional com a sua solução. Este executável, cujo nome deverá ser tp4, deverá estar no subdiretório tp4;
- Ao compilar, incluir `-Wall -Werror -Wextra -std=c90 -g`. Se não compilar, o trabalho vale zero. Haverá desconto por cada *warning*;
- Arquivo de entrega:
 - Deve estar no formato tar comprimido (.tgz);
 - O tgz deve ser criado considerando-se que existe um diretório com o nome do trabalho. Por exemplo, este trabalho é o tp4;
 - Então seu tgz deve ser criado assim:
 - * Estando no diretório tp4, faça:
 - * `cd ..`
 - * `tar zcvf tp4.tgz tp4`
 - Desta maneira, quando os professores abrirem o tgz (com o comando `tar zxvf tp4.tgz`) terão garantidamente o diretório correto da entrega para poderem fazer a correção semi-automática.
 - O que colocar no tgz? Todos os arquivos que são necessários para a compilação, por isso se você usa arquivos além dos especificados, coloque-os também. Mas minimamente deve conter todos os arquivos `.c`, `.h` e o makefile;
 - Os professores testarão seus programas em uma máquina do departamento de informática (por exemplo, cpu1), por isso, antes de entregar seu trabalho faça um teste em máquinas do dinf para garantir que tudo funcione bem.

2 Objetivos

Este trabalho tem como objetivo implementar o Tipo Abstrato de Dados (TAD) lista.

Nesta fase do aprendizado, a ferramenta **valgrind** ajuda a detectar vazamentos de memória (leaks), além de outros erros cometidos, como variáveis não inicializadas, etc.

Assim, são objetivos deste trabalho a prática dos seguintes conceitos:

- Alocação dinâmica;
- Manipulação de ponteiros;
- Uso da ferramenta **valgrind**.

3 O trabalho

Você deve implementar o arquivo **lista.c** conforme o novo arquivo **lista.h** fornecido.

Você deve baixar o **tp4.tgz** anexo a este enunciado e abrí-lo para poder fazer o trabalho, pois irá precisar de todos os arquivos ali contidos:

lista.h: arquivo de *header*, não o altere;

lista.c: um esqueleto de implementação; com todos os protótipos das funções para manipular listas;

makefile: sugestão de um makefile que você pode usar; É sua responsabilidade fazer as adaptações necessárias neste arquivo sugerido;

tp4.c: um programa para testar minimamente sua biblioteca;

testa.sh: um script shell para testar o seu programa;

saida_esperada.txt: saída do programa executavel `./tp4` usada pelo `testa.sh`.

O arquivo `.h` não pode ser alterado. Na correção, os professores usarão os arquivos `.h` originais.

- Use boas práticas de programação, como indentação, bons nomes para variáveis, comentários no código, bibliotecas, defines... Um trabalho que não tenha sido implementado com boas práticas vale zero.

- Quaisquer dúvidas com relação a este enunciado devem ser solucionadas via email para `prog1prof@inf.ufpr.br` pois assim todos os professores receberão os questionamentos. Na dúvida, não tome decisões sobre a especificação, pergunte!
- Não mande mensagens pelo moodle, os professores nem sempre estão logados na plataforma. As respostas serão mais rápidas se as mensagens vierem no email acima.
- Dúvidas podem e devem ser resolvidas durante as aulas.

4 Programa de teste

Disponibilizamos um script shell que visa testar seu programa. Neste script fazemos uso pipes combinado com o comando “`diff`”, o qual faz a comparação da entrada com a saída.

O uso do script é:

- `./testa 1`: teste inicial, não usa o `valgrind`, serve para você ver se a lógica do seu programa está correta. Se a saída do script for vazia é porque seu programa está correto.
- `./testa 2`: após você ter sucesso no teste 1, use este teste para que o `valgrind` aponte demais erros, não apenas os vazamentos de memória que seu programa tem como também outros erros que ele encontra. Aqui a saída não será vazia.

Observação importante: pode ser que você não consiga concluir o teste 1 por causa de problemas mais graves, como `segmentation fault` ou outras coisas ruins. Neste caso você talvez queira rodar o teste 2 até encontrar o problema.

Se o seu programa não apresentar vazamentos de memória, você deverá receber a mensagem:

`All heap blocks were freed -- no leaks are possible.`

Caso contrário, seu programa tem vazamentos e as mensagens de erro deverão indicar a causa.

Outro tipo de mensagens de erro que podem ocorrer são do tipo:

`Invalid read of size 8` ou outras coisas estranhas. Significa que seu programa tem erros mais graves, embora talvez possa ter passado eventualmente pelo teste 1.

Os professores podem ajudar a entender as mensagens do valgrind!

5 O que entregar

Entregue um único arquivo `tp4.tgz` que contenha por sua vez os arquivos necessários para a compilação do executável `./tp4`.

Atenção: Não modifique em nenhuma hipótese o arquivo `lista.h`. Na correção, os professores usarão o arquivo originalmente fornecido.

6 Recomendação

Faça o programa aos poucos, uma sugestão é ir comentando trechos do código do programa `tp4.c` e a medida que estes trechos vão funcionando, descomente mais um trecho e assim por diante.

Ao desenvolver, faça uso de `printfs` para ajudar a depurar o código.

Uma dica importante: quando ocorre `segmentation fault`, nem sempre o `printf` funciona. Isso ocorre pois as impressões não ocorrem imediatamente, elas vão para um buffer que pode não ser esvaziado quando ocorre o `segmentation fault`.

Neste caso, faça uso da função `fprintf`, que faz com que a saída seja impressa em um arquivo. A letra “f” antes de `printf` vem de *file* e significa imprimir em arquivo. A recomendação é imprimir na saída padrão de erros, a `stderr`. Assim, você pode substituir um

```
printf ("blabla", lista de variaveis);
```

por:

```
fprintf (stderr, "blabla", lista de variaveis);
```

Bom trabalho!