

# TRABALHO PRÁTICO

# **INFORMAÇÕES GERAIS**

O objetivo desse trabalho é utilizar na prática os conceitos e ferramentas de teste de software estudados durante o semestre.

- Entrega: 26/04/2024, 17:30 (Hard deadline)
- Trabalho deve ser realizado individualmente.

## **ESPECIFICAÇÃO DO PROBLEMA**

Vocês devem testar a implementação de diversos algoritmos de ordenamento desenvolvidos na linguagem C. Foi escolhido os algoritmos desenvolvidos por Danilo Novakovic e disponíveis publicamente no GitHub (<a href="https://github.com/DaniloNovakovic/sorting-algorithms-in-c">https://github.com/DaniloNovakovic/sorting-algorithms-in-c</a>), onde as implementações foram separadas em pastas por complexidade (O(n),  $O(n^2)$  e O(nlogn)). A fim de facilitar o tratamento dos mesmos, foi desenvolvido uma função (chamada sort) que recebe alguns parâmetros e chama a implementação correspondente do algoritmo de ordenamento em questão. A estrutura básica está disponível no Material de Apoio e o seu protótipo é mostrado abaixo:

int sort(int\* a, int length, char\* type, int algorithm);

Note que a função *sort* recebe 4 argumentos, o *a* é um ponteiro para o vetor de inteiros a ser ordenado. O vetor deve conter de 2 a 20 elementos. O argumento *length* mostra o comprimento do vetor passado. O *type* indica qual é a complexidade do algoritmo a ser utilizado, as *strings* válidas são: "On", "On2" e "Onlogn". Por fim, o argumento *algorithm* indica qual algoritmo de ordenação se pretende utilizar. Note que os algoritmos foram definidos em um *enumerate*, os quais constam as seguintes opções: COUNTING, RADIX, BUBBLE, INSERTION, SELECTION, HEAP, MERGE, QUICK. A função *sort* retorna '0' sempre que os parâmetros estão válidos e '1' quando encontrado alguma configuração inválida. Note que a complexidade passada tem que corresponder ao algoritmo escolhido, como definido originalmente por Danilo Novakovic.

#### **RECURSOS UTILIZADOS**

Vocês devem utilizar como base o projeto disponível no Material de Apoio. Este projeto apresenta um Makefile básico, onde vocês devem alterá-lo para automatizar a compilação, usando como compilador o clang/gcc. Primeiramente, vocês devem criar um projeto no *GitHub* e utilizar/configurar a ferramenta de *Continuous Integration* disponível nele. Além disso, vocês devem incrementar o Makefile utilizando o gcov como ferramenta de análise de cobertura de código, além das seguintes ferramentas de teste: cppcheck, valgrind e sanitizer.

Também devem usar uma ferramenta para descrever os testes. É sugerido o uso do **Unity**, já mostrado em aula, mas este ponto fica de livre escolha caso alguns grupos queiram pesquisar e usar outras ferramentas. Neste sentido, o grupo pode decidir qual ferramenta utilizar para este propósito. Algumas alternativas conhecidas são: **gtest**, **cpptest**, **catch**. Entretanto existem dezenas de outras opções.

Os alunos podem propor ferramentas adicionais e isso vai ser altamente valorizado na avaliação.



### **ENTREGÁVEIS**

- Um arquivo zip com o código fonte do repositório e o relatório, ambos postados no Moodle ANTES do prazo.
- Os alunos terão que apresentar o seu ambiente de projeto, seus testes e os resultados.
- O repositório deve ser totalmente automatizado através do Makefile em termos de: compilação, execução do relatório de cobertura, e execução dos testes. A cada commit, a ferramenta de Continuous Integration deve ser executada para verificar se os testes passaram.
- O relatório deve ser entregue no formado PDF, e conter:
  - Uma tabela com as classes de equivalências e valores limites, além dos testes resultantes do uso destes 2 critérios.
  - Ao descrever os testes no relatório, especifiquem no seguinte formato:

Número do Teste	Nome do Teste	Casos de Teste
1	<nome do="" teste1=""></nome>	[{entrada},{saida esperada}]
2	<nome do="" teste2=""></nome>	[{entrada},{saida esperada}]
•••		
N	<nome do="" testen=""></nome>	[{entrada},{saida esperada}]

- Especifiquem separadamente os testes adicionais, por exemplo, testes incluídos para aumentar a cobertura de código. Neste caso, além de adotar o mesmo formato para descrever o teste, inclua também uma frase justificando a inclusão desse teste. Por exemplo, ele cobre que parte do código? Que caso relevante que vocês perceberam que foi necessário adicionar e que os critérios de equivalência e valor limite não contemplavam?
- Cobertura: utilizar o gcov para cobrir 100% da cobertura de linhas e da cobertura de branch. Lembrem-se de incluir os resultados obtidos de cobertura no relatório. Note que como estamos utilizando uma implementação "as cegas" de um repositório público do GitHub, as vezes não é possível chegar nessa cobertura, devido a má implementação do desenvolvedor. Neste caso, os 100% serão adaptados para o maior percentual encontrado pelos colegas.
- Incluam no relatório as ferramentas adicionais de verificação utilizadas, se este for o caso.
- Evitem modificações no código fonte original. Qualquer mudança deve ser relatada e pedido a liberação para prosseguir com a mudança para o Professor, sem a anuência do mesmo, nenhuma modificação é permitida. Contudo, se tais mudanças ocorrerem, as mesmas devem ser relatadas no código fonte com comentários e também no relatório.

### **AVALIAÇÃO**

- [3 pontos] Relatório e apresentação
- [2 pontos] Automação dos scripts
- [3 pontos] Qualidade e completude dos testes
- [2 pontos] Uso adequado das ferramentas indicadas

PS.: A apresentação é obrigatória! Logo, não apresentação do trabalho será considerado como trabalho não entregue.