

## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

**Disciplinas:** Fundamentos de Engenharia de *Software* 

Algoritmos e Estruturas de Dados I

**Curso:** Engenharia de *Software* 

**Professores:** Eveline Alonso Veloso e Roberto Felipe Rocha

**Entrega:** 04/12/2022

**Valor:** 10 pontos (FES) – 7 pontos (AEDs I)

# Observações:

• O trabalho poderá ser feito em grupos de até 3 alunos.

- Cópias de trabalho receberão nota **ZERO**.
- O programa deve ser feito na linguagem de programação C.
- As informações deverão ser armazenadas em arquivo(s) <u>acesso direto</u>, portanto, deverá ser feita leitura e escrita em arquivos.
- O trabalho deverá ser entregue pelo Canvas até o dia 04/12/2022 às 23:59 horas.
- O grupo deve preparar uma apresentação gravada com a participação de todos os seus componentes. Essa apresentação também deverá ser entregue no Canvas e deve demonstrar todas as funcionalidades do *software*.
- Deverá ser entregue o **projeto completo** do programa, a **documentação**, os **arquivos** contendo os testes realizados e a apresentação gravada.
- Em caso de dúvida, entre em contato com seu professor.

## Clínica Viva Bem

Viva Bem é uma clínica médica que tem como principal objetivo atender bem aos seus pacientes. Ela está localizada no centro de Belo Horizonte e possui médicos das seguintes especialidades: cardiologia, dermatologia, e clínica médica. Até hoje a Viva Bem faz seus controles de médico, paciente e consulta em planilhas do Excel e cadernos, o que tem gerado diversos problemas de organização. Sem falar que o controle da quantidade de consultas para cada médico não está sendo feito e muitas vezes, consultas são marcadas e depois têm que ser desmarcadas. Diante desse grande problema vivido pela Viva Bem, a clínica resolveu contratar uma empresa desenvolvedora de *software* (vocês). Sendo assim, é necessário compreender a real necessidade da clínica e desenvolver um *software* específico. A seguir é descrito como deverá ser o *software*, bem como suas restrições.

#### O sistema

Deseja-se cadastrar os pacientes da clínica, os médicos da clínica e as consultas. As informações que devem ser cadastradas são:

- PACIENTE = código, nome, endereço, telefone e data de nascimento
- MEDICO = código, nome, telefone, especialidade
- CONSULTA = código da consulta, data, hora, código do médico, código do paciente

Considere as seguintes restrições: \*\* Não se esqueça de sempre validar essas restrições



#### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- Para cadastrar uma consulta, primeiro o médico e o paciente devem estar cadastrados.
- As consultas devem ser marcadas com intervalos de 30 minutos entre elas.
- Para cada dia podem ser realizadas, no máximo, duas consultas para cada médico.
- 1. Implemente uma função para cadastrar um paciente. Essa função deve garantir que não haverá mais de um paciente com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código do paciente automaticamente.
- 2. Implemente uma função para cadastrar um médico. Essa função deve garantir que não haverá mais de um médico com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código do médico automaticamente.
- 3. Implemente uma função que cadastre uma consulta. Para cadastrar a consulta, o sistema deve receber o CÓDIGO do paciente que deseja se consultar e o CÓDIGO do médico. Lembre-se que cada médico só pode atender, no máximo, duas consultas por dia.
- 4. Implemente uma função que permita cancelar uma determinada consulta.
- 5. Implemente os seguintes relatórios:
  - a) Receba uma data e mostre na tela todas as consultas daquele dia.
  - b) Receba o nome OU o código de um paciente e mostre suas consultas já realizadas até a data corrente.
- 6. Implemente uma função que mostre na tela todas as consultas de um determinado médico (a consulta poderá ser realizada pelo nome OU pelo código do médico).
- 7. Implemente uma função extra, criada pelo grupo. Sejam criativos!

Para fazer esse programa pode ser necessário criar mais funções do que as que estão descritas. Finalmente, faça uma função *main*() que teste o *software* descrito acima. A função *main*() deve exibir um *menu* na tela, com as opções de cadastrar um paciente, um médico e uma consulta. Além disso, permitir realizar as pesquisas. Esse *menu* deve ficar em *loop* até o usuário selecionar a opção SAIR. Além disso, todas as informações deverão ser persistidas/armazenadas em arquivo(s) texto. Portanto, deverá ser feita leitura e escrita em arquivos.

# Metodologia

Este é um trabalho interdisciplinar em que você deve planejar, analisar, projetar, implementar e testar uma solução de *software* para o problema apresentado utilizando o Scrum para gerenciar seu progresso.

Inicialmente organize o *backlog* do produto com as funções básicas do sistema. Cada uma das funções será de responsabilidade de um membro do grupo e será desenvolvida em *sprints* de 3 a 4 dias. Seguem algumas sugestões de atividades a serem realizadas nas *sprints*:

1- Definir a assinatura da(s) função(ões). Reflita sobre os parâmetros de entrada e saída da função e comunique aos seus colegas de projeto.



### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- 2- Documentar a função indicando seu propósito, e os parâmetros de entrada e saída. O nome da função deve ser escolhido sob o ponto de vista de quem usa a função ou de quem vai chamar a função e deve refletir o que a função faz.
- 3- Implementar o caso de sucesso da função.
- 4- Selecionar casos de teste para verificar o funcionamento da função. Um caso de teste deve conter os valores de entrada para a função e a saída esperada.
- 5- Executar os casos de teste planejados para a função. Inicie fazendo a execução manual de alguns poucos casos de teste. Em seguida implemente a automatização dos testes da função usando a biblioteca *munit*.
- 6- Criar um relatório de execução de testes que contenha os casos de teste, a saída retornada durante sua execução e uma indicação se a função passou ou não no teste. Isso é feito comparando-se a saída esperada, documentada no caso de teste, com a saída retornada durante a execução da função (esperado x real).
- 7- Implementar os casos especiais, exceções que possam existir na função. Em seguida, executar os casos de teste anteriores para garantir que as mudanças não quebraram o código anterior que já funcionava. Pense também nos novos casos de teste necessários para a nova versão da função.

# O que deve ser entregue para os professores no Canvas

- 1- A evolução do *backlog* do produto a cada semana. Indique quais tarefas encontravam-se inicialmente no *backlog* do produto, e em qual *sprint* cada tarefa foi alocada, juntamente com seu responsável.
- 2- A documentação das funcionalidades do software.
- 3- O planejamento dos casos de teste (entradas, procedimento de teste e saídas esperadas), a implementação dos casos de teste automatizados e o relatório de execução dos testes.
- 4- O código, em C, das funções e do programa principal, juntamente com o projeto completo do software.
- 5- Arquivos contendo dados já incluídos para teste das funcionalidades.
- 6- Apresentação gravada em vídeo (pitch) mostrando todas as funcionalidades do sistema.

*Link* para a biblioteca munit: <a href="https://nemequ.github.io/munit/">https://nemequ.github.io/munit/</a>