# PUC Minas

#### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

### Trabalho Prático Interdisciplinar

**Disciplinas:** Fundamentos de Engenharia de Software

Algoritmos e Estruturas de Dados I

**Curso:** Engenharia de Software

**Profs.:** Maria Augusta Nelson, Roberto Felipe Rocha e Ivre Marjorie R. Machado

**Entrega:** 28/06/2020

Valor: 20 pontos (AEDI)

#### Observações:

• O trabalho poderá ser feito em grupos de até 5 alunos.

- Copias de trabalho receberão a nota ZERO
- O trabalho será avaliado em 20 pontos
- O programa deve ser feito na linguagem de programação C
- O programa deverá ser entregue pelo SGA até o dia 28/06/2020 as 23:59 horas
- Será realizada uma apresentação online através do Microsoft Teams no dia 02/07/2020 nos horários das aulas práticas e teórica, no qual o prof. deverá fazer perguntas individuais para todos os componentes do grupo
- Deverá ser entregue o <u>projeto completo</u> do programa e a <u>documentação</u>
- Em caso de dúvida, envie email para seu professor

#### Salão de Festas Patati Patata

O salão de festas Patati Patata é um salão de festas infantil que foi inaugurado no final de 2017 e, por isso, os donos ainda não haviam se preocupado com a implantação de sistemas para realizar o controle e gestão do negócio. No entanto, alguns problemas já começaram a aparecer, como por exemplo, a marcação de duas festas para um mesmo dia em horários que coincidem. Além disso, alguns dados de clientes e fornecedores, que deveriam ser armazenados e de fácil recuperação, não são feitos. Diante dos problemas vividos pelo salão, os donos resolveram contratar uma empresa desenvolvedora de sistemas (vocês). Sendo assim, é necessário compreender a real necessidade do salão e desenvolver um software específico. A seguir foi descrito como deverá ser o sistema, bem como suas restrições.

#### O sistema

Deseja-se cadastrar os clientes, os funcionários, os fornecedores e as festas. As informações que devem ser cadastradas são:

- CLIENTE = código, nome, endereço, telefone, data de nascimento
- FUNCIONARIO = código, nome, telefone, função, salario, tipo (temporário ou fixo)
- FORNECEDOR = código, nome, telefone, produto fornecido
- FESTA = código festa, quantidade de convidados, data, dia da semana, horário (inicio e fim), tema, código cliente,
- CONTRATO = número contrato, valor total, desconto, valor final, forma de pagamento, status, código festa

### PLIC Minas

#### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Considere as seguintes <u>restrições</u>: para cadastrar uma festa, primeiro é necessário que o cliente esteja cadastrado. As festas devem ser cadastradas apenas em datas/horários que não tenham outras festas que coincidem. Considere que apenas no sábado o horário da festa é definido (fixo), pois acontecem duas festas, uma festa das 12 às 16 horas e outra das 18 às 22 horas. Já nos outros dias o cliente pode escolher o horário de início e fim que desejar, lembrando que a duração das festas é de 4 horas.

- \*\* Não esqueça de sempre validar essas restrições
  - 1. Implemente uma função para cadastrar um cliente. Esta função deve garantir que não haverá mais de um cliente com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código automaticamente.
  - 2. Implemente uma função para cadastrar um funcionário. Esta função deve garantir que não haverá mais de um funcionário com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código automaticamente.
    - a. Lembre-se de cadastrar se é um funcionário fixo ou temporário
  - 3. Implemente uma função para cadastrar um fornecedor. Esta função deve garantir que não haverá mais de um fornecedor com o mesmo código. Se quiser pode gerar o código automaticamente.
  - 4. Implemente uma função que cadastre uma festa. Para cadastrar uma festa, o sistema deve receber do usuário o nome do cliente que deseja realizar a festa, a quantidade de convidados, a data da festa (lembre-se de validar se já existe festa), horário e tema.
  - 5. Implemente uma função para calcular o valor total a ser pago, baseado na **tabela 1** e o valor final a ser pago, que deverá ser calculado baseado na forma de pagamento, para isso, deverá ser usada a **tabela 2**. Lembre-se de atualizar o status do contrato sempre inicialmente para "a pagar".

Tabela 1

Qtde de convidados	Dia da semana	Valor
30	Segunda a quinta	R\$ 1899,00
30	Sexta a domingo	R\$ 2099,00
50	Segunda a quinta	R\$ 2199,00
50	Sexta a domingo	R\$ 2299,00
80	Segunda a quinta	R\$ 3199,00
80	Sexta a domingo	R\$ 3499,00
100	Segunda a quinta	R\$ 3799,00
100	Sexta a domingo	R\$ 3999,00

Tabela 2

Forma de pagamento	Desconto
A vista	10%
Duas vezes	5%
Três vezes	2%
Quatro ou mais vezes	Sem desconto

6. Implemente uma função que permita atualizar o status do contrato do cliente para <u>pago</u> ou <u>cancelado</u>.

# PUC Minas

#### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- 7. Implemente funções para realizar pesquisa no sistema (pelo nome do cliente):
  - a. informações de clientes
  - b. informações de funcionários
  - c. informações de fornecedores
- 8. Implemente uma função (relatório) que mostre na tela todas as festas de um determinado cliente.
- 9. Implemente uma função (relatório) que mostre na tela as informações de uma determinada festa a partir de uma data. Mostre inclusive as informações referente ao contrato da festa com valor total e final.

Para fazer este programa pode ser necessário criar mais funções do que as que estão descritas. Finalmente, faça uma função **main()** que teste o sistema acima. A função **main()** deve exibir um menu na tela, com as opções de cadastrar um cliente, um funcionário, um fornecedor e uma festa. Além disso, permitir realizar as pesquisas. Este menu deve ficar em loop até o usuário selecionar a opção **SAIR**. Além disso, todas as informações deverão ser armazenadas em arquivo(s) texto, portanto, deverá ser feita leitura e escrita em arquivos.

\* Não será obrigatório a implementação do programa usando Orientação a Objetos, mas caso o grupo queira usar será permitido.