

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**.
- Cópias 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 **projeto completo** do programa e a **documentação**
- 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, salário, tipo (temporário ou fixo)
- **FORNECEDOR** = código, nome, telefone, produto fornecido
- **FESTA** = código festa, quantidade de convidados, data, dia da semana, horário (início e fim), tema, código cliente,
- **CONTRATO** = número contrato, valor total, desconto, valor final, forma de pagamento, status, código festa

Considere as seguintes **restrições**: 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 pago ou cancelado.

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.*