

Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Barbacena
Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet
Disciplina: Lógica de Programação
Prof. Wender Magno Cota

Primeiro Trabalho Prático

O objetivo do trabalho prático é implementar um sistema para controle de Funcionários.

funcionario.dat

Campo	Tipo
id	unsigned long
matricula	char[10]
nome	char[100]
dataNascimento	char[11]
CPF	char[12]
id_departamento	unsigned long
salario	float
rua	char[40]
bairro	char[30]
Numero	unsigned int
complemento	char[30]
cidade	char[40]
uf	char[3]
cep	char[9]
email	char[40]

Chave Primária: id

Chave Estrangeira: id_departamento HistoricoFuncionario

departamento.dat

Campo	Tipo
id	unsigned long
nome	char[40]
id_gerente	unsigned long
sigla	char[10]
ramal	unsigned short int

Chave Primária: id

Chave Estrangeira: id_gerente

historicoFuncionario.dat

Campo	Tipo
id_funcionario	unsigned long
id_departamento	unsigned long
data	char[11]

Chave Primária: id_funcionario + id_departamento + data

Chaves Estrangeiras:

id_funcionario
id_departamento

historicoDepartamento.dat

Campo	Tipo
id_departamento	unsigned long
id_gerente	unsigned long
data	char[11]

Chave Primária: id_departamento + id_gerente + data

Chaves Estrangeiras:

id_funcionario
id_departamento

historicoSalario

Campo	Tipo
id_funcionario	Long
salario	float
mes	unsigned short int
ano	unsigned short int

Chave Primária: id_funcionario + ano + mes

Chave Estrangeira: id_funcionario

O sistema deve implementar pelo menos as funcionalidades abaixo:

a) Cadastro de Departamento

Restrições

- 1) O campo código é único
- 2) O campo nome não pode ser vazio
- 3) O campo ramal deve ser formado apenas por números
- 4) Aceitar para o campo id_gerente apenas valores cadastrados no arquivo de Funcionario.

b) Cadastro de Funcionário

1. O campo matrícula é único
2. O campo nome não pode ser vazio
3. Validar a data de nascimento. Ela também deve ser maior que 20/06/1960. formato: dd/mm/aaaa
4. Validar o CPF
5. Aceitar para o campo id_departamento apenas valores que estejam cadastrados no arquivo(tabela) departamento.

c) Alterar funcionário

Alterar os dados de um funcionário com uma determinada matrícula. Obedecer as mesmas restrições do cadastro de funcionário. Caso ocorra uma mudança de departamento deve inserir um registro no arquivo de HistoricoFuncionario.

d)Alterar Departamento Funcionario

Alterar o departamento do funcionário para um novo departamento. Inserir um registro no arquivo de HistoricoFuncionario.

e) Alterar o gerente de um funcionario

Alterar o campo id_gerente de um departamento. Inserir um registro no arquivo de HistoricoDepartamento.

f) Consulta Funcionário Matrícula

Mostrar os dados de um funcionário que possua uma determinada Matricula, além do nome do departamento do funcionário.

g) Gerar Folha Pagamento

Mostrar um relatório com a matricula, nome e salario do funcionário.

h)Alterar o salário de um funcionário

Atualizar o arquivo de HistóricoSalario

i)Relatório de Funcionários por departamento

Código Departamento:XXX

Nome Departamento:XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Matricula	Nome	Salario
-----------	------	---------

XXX	XXXXXX	XXX
-----	--------	-----

XXX	XXXXXX	XXX
-----	--------	-----

....

Total da folha do Departamento:XXXXX

.

.

.

Código Departamento:XXX

Nome Departamento:XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Matricula	Nome	Salario
-----------	------	---------

XXX	XXXXXX	XXX
-----	--------	-----

XXX	XXXXXX	XXX
-----	--------	-----

....

Total da folha do Departamento:XXXXX

j) Histórico Salario em um período

Mostrar o histórico de salário de um determinado funcionário em um período.

Mês início:xxx

Ano início:xxx

Mês final:xxx

Ano final:xxx

Mês/Ano Salário

l) Gerentes de um departamento

Mostrar os dados de todos os gerentes de um determinado departamento

Restrições

1. O código deve ser escrito em C.
2. A documentação do TP deve conter no máximo 8 páginas.
3. O seu código deve compilar usando C padrão ANSI. Basta evitar utilizar funções específicas do Windows ou Linux.
4. O seu código deve compilar sem nenhuma warning! Você pode verificar se seu código compila sem warnings com o seguinte comando no Linux
`gcc -Werror <arquivos.c>`

Obs.:

- a) Data de entrega: 26/08/2021;
- b) O trabalho deve ser devidamente modularizado;
- c) Os campos id devem ser auto incremento, começando de 1;
- d) Usar comentários na dose certa!!