Considere o DER abaixo e as características das disciplinas do Prof. Leandro Colevati na Fatec ZL.

As disciplinas do curso de ADS, de Arquitetura e Organização de Computadores (Código 4203-010 (T) e 4203-020(N)), Laboratório de Hardware (Código 4208-010 (T)) e Banco de Dados (Código 4226-004 (T)) tem como avaliações, P1 (Peso 0,3), P2 (Peso 0,5) e T (Peso 0,2), a média da disciplina é calculada somando as notas com os pesos aplicados e o exame da disciplina é calculado como a média aritmética da média das avaliações iniciais com a nota do exame final. A disciplina de Sistemas Operacionais I (Código 4213-003 (T) e 4213-013(N)), tem como avaliações, P1 (Peso 0,35), P2 (Peso 0,35), T (Peso 0,3), a média da disciplina é calculada somando as notas com os pesos aplicados, existe um pré exame (Peso 0,2) que é somado à média final caso o aluno esteja com média entre 3 e 6 e o exame da disciplina é calculado como a média aritmética da média das avaliações iniciais com a nota do exame final. A disciplina de Laboratório de Banco de Dados (Código 4233-005 (T)) tem como avaliações, P1 (Peso 0,333), P2 (Peso 0,333) e P3 (Peso 0,333), a média da disciplina é calculada somando as notas com os pesos aplicados e o exame da disciplina é calculado como a média aritmética da média das avaliações iniciais com a nota do exame final.

O professor também ministra uma disciplina no curso de COMEX, denominada Métodos Para a Produção do Conhecimento (Código 5005-220) cuja avaliação se dá com uma Monografia Completa (Peso 0,8) e uma Monografia Resumida (Peso 0,2) a média da disciplina é calculada somando as notas com os pesos aplicados e o exame da disciplina é calculado como a média aritmética da média das avaliações iniciais com a nota do exame final.

Se o aluno não ficar de exame (Reprovado com nota inferior a 3,0 ou aprovado com nota superior a 6,0), a nota final deve ser a média.

O professor deve inserir as notas conforme as avaliações vão acontecendo.

O professor também deve fazer a chamada, ao final de cada aula, e inserindo, na tabela correspondente, o número de faltas no dia (0 para presente, 1 para ausência em uma aula, 2 para ausência em 2 aulas, 3 para ausência em 3 aulas e 4 para ausência em 4 aulas). É sabido que o professor só ministra disciplinas de 2 e 4 aulas, no entanto, o aluno pode chegar atrasado e ter faltas parciais.

Um aluno está reprovado por falta se tiver mais que 25% do total de aulas de ausências (20 aulas para disciplinas de 4 horas aula e 10 aulas para disciplinas de 2 horas aula).

As disciplinas de 4 horas aula tem 80 aulas por semestre e as de 2 horas aula, 40 aulas por semestre.

A atividade consiste em:

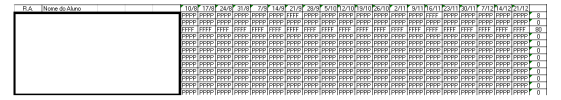
- a) Fazer o sistema para inserção de notas;
- b) Fazer o sistema para inserção de faltas;
- c) Apresentar em tela, a saída de uma UDF, com cursor, que apresenta um quadro com as notas da turma:

(RA_Aluno, Nome_Aluno, Nota1, Nota2, ..., Média_Final, Situação(Aprovado ou Reprovado))

 d) Apresentar, em tela, a saída de uma UDF, com cursor, que apresenta um quadro com as faltas da turma, sendo que, para cada data deverá haver um F por falta e um P por presença:

(RA_Aluno, Nome_Aluno, Data1, Data2, ..., Total_Faltas)

Exemplo:



- e) Apresentar, em browser, um relatório em PDF da mesma UDF da saída de tela de notas
- f) Apresentar, em browser, um relatório em PDF da mesma UDF da saída de tela de faltas

O sistema deverá ser feito em J2EE (Java Web). O professor aceitará em J2SE (Desktop) com o desconto de 1,0 (Um) ponto.

DER

