Trabalho Prático 1- Estrutura de Dados

Neste trabalho, você deverá simular um **sistema para biblioteca dos campus da UFC conseguir alocar livros para alunos de outros campus.** O sistema possui as seguintes fases para realização de uma <u>encomenda de livro</u>.

Fase 1: inicialmente o **aluno** procura a biblioteca do seu campus para criar um processo de encomenda de livro, onde é atendido por um **estagiário**. O **estagiário** fica encarregado de criar a documentação inicial do processo de encomenda e colocá-lo em uma lista processos que serão avaliados por um dos vários **secretários** que trabalham na biblioteca.

Detalhes importantes desta fase:

- 1- O <u>documento de um processo possui um padrão</u> que consta de: um <u>código identificador único</u>, um <u>campo de prioridade</u> (prioridade que a encomenda possui para envio), <u>nome do aluno</u>, <u>nome do campus onde está o livro</u>, o <u>nome do campus onde está o aluno</u>, <u>nome do responsável pela encomenda (bibliotecário)</u> e um <u>campo com detalhes sobre o livro</u> (ex: nome, autor, dentre outros).
- 2 O **estagiário** é responsável por <u>preencher</u> apenas o <u>nome do aluno</u> e o <u>campo com detalhes sobre</u> <u>o livro</u>. O **código identificador único deverá ser criado pelo sistema** assim que o estagiário cadastrar o documento (adicionar <u>na lista de processos</u>).
- 3 Para cadastrar o documento no sistema (cadastrar na lista de processo) o **estagiário não precisa estar logado no sistema**, ou seja, não é necessária a verificação da pessoa que está cadastrando o documento no sistema.
- 4 A **lista de processos** deverá ser implementada com uma **lista duplamente encadeada com ponteiros no início e no fim**. O aluno deverá decidir qual a ordem de inserção e qual a ordem de remoção dessa lista.
- **Fase 2:** qualquer um dos **secretários** da biblioteca pode <u>remover um processo da lista</u> de processos . Assim que o fizer, deverá ser <u>responsável pelo processo</u>, não sendo possível recusar a gerenciar o processo. O **secretário** deve ler o processo, <u>colocar um valor de token de 0 a 100</u> (maior valor representa maior prioridade) no campo de prioridade, preencher os demais dados que estão faltando e <u>cadastrar o documento na **fila de processos**.</u>

Detalhes importantes desta fase:

- 1 Assim que o **secretário** pedir para <u>remover um documento</u>, o **sistema deve pedir para que ele se identifique**, requisitando seu cpf e senha. Esta verificação deverá ser processada através de uma **tabela hash** de tamanho 11, com função hash (exceto a função básica de divisão) e tratamento de colisão, definidos pelo aluno.
- 2 Os **dados dos secretários da biblioteca devem estar pré-cadastrados no sistema**. O aluno deve criar pelo menos 3 secretários fictícios. Os dados que devem ser criados e armazenados para cada secretário são: nome, cpf, senha e um campo que deverá ser utilizado para garantir que esta pessoa e de fato é um secretário no sistema (outros tipos de usuários serão também cadastrados no sistema).
- 3 Quando o **secretário** pedir para <u>remover um documento da fila</u>, automaticamente o <u>sistema</u> <u>deverá adicionar seu nome no campo "nome do responsável pela encomenda"</u> do documento removido.

- 4 Quando o **secretário** cadastrar o <u>token de prioridade no documento este deve ser colocado em uma **fila de prioridades** que deve ser implementada utilizando **heap máxima**.</u>
- **Fase 3:** qualquer um dos **transportadores** pode <u>remover um documento da fila de prioridade de processos</u> a serem transportados. O transportador remove o documento e dá início aos pedidos formais para que se execute todos os processos do transporte da encomenda do livro.

Detalhes importantes desta fase:

- 1 Assim que o **transportador** pedir para <u>remover um documento da fila de prioridade</u> de processos, o <u>sistema deve pedir para que ele se identifique</u>, requisitando seu cpf e senha. Esta verificação deverá ser processada através da <u>mesma</u> **tabela hash definida na fase 2**.
- 2 Os **dados dos trasportadores do sistema devem estar pré-cadastrados no sistema**. O aluno deve criar pelo menos 5 transportadores fictícios. Os dados que devem ser criados e armazenados para cada transportador são: nome, cpf, senha e um campo que deverá ser utilizado para garantir que esta pessoa é de fato um transportador no sistema (outros tipos de usuários serão também cadastrados no sistema).
- 3 Note que quando o **transportador** pedir para <u>remover um documento da fila de prioridade de processos</u>, este deve ser sempre o de maior prioridade. Após a remoção nada mais é feito pelo sistema.

DETALHES DA ENTREGA

- → Os trabalhos deverão ser apresentados **individualmente**, em sala de aula, no dia 16/05/2018, no horário da aula.
- → O aluno pode e deve pedir ajuda e tirar dúvidas com os demais colegas, mas este deve apresentar seu trabalho de forma individual e obviamente ter conhecimento do código apresentado.
- → É proibido o uso de comentários no código de apresentação do trabalho.