## MAC 5710 - Estruturas de Dados

Primeiro semestre de 2006

Segundo Exercício-Programa – Devolução: 29 de abril

## Simulação de Aeroporto

Em um aeroporto diversas pistas são utilizadas para pousos e decolagens. O bom gerenciamento destas pistas é fundamental para o funcionamento do mesmo. Lembrem que aviões não podem ficar circulando indefinidamente sob risco de acabar o combustível. Quanto maior é o movimento do aeroporto, maior a necessidade de se fazer um bom gerenciamento. Neste exercício-programa simularemos o funcionamento de um pequeno aeroporto (com grande movimento).

O aeroporto tem três pistas numeradas de 1 a 3. As duas primeiras pistas podem ser utilizadas para pouso ou decolagem. A pista 3 é usada apenas para decolagem (a menos que ocorra uma situação de emergência).

Em cada unidade de tempo, de 0 a 5 aviões chegam ao aeroporto ou comunicam à torre o desejo de decolar. Os aviões são identificados por uma seqüência de duas letras (identificação da companhia aérea) e três números. Além disso, os vôos trazem um código de três letras correspondente ao aeroporto de/para onde vêm/vão. Ao contactar a torre, o piloto comunica, caso queira pousar, quanto tempo de combustível ainda dispõe (de 1 a 10 unidades de tempo). Os pilotos que desejam decolar comunicam qual a duração aproximada do vôo (de 1 a 50 unidades de tempo). Se um avião que está circulando chegar a ter tempo de combustível 0 deve pousar imediatamente.

De tempos em tempos (probabilidade menor que 15%) surge um vôo de emergência (transporte de doentes, presidentes, seqüestros, etc). Estes vôos devem ter passagem livre para decolagem ou aterrissagem, assim que se comunicam com a torre. Cada pista pode manejar uma decolagem ou um pouso em cada unidade de tempo.

Os aviões que estão no ar para pousar permanecem circulando o aeroporto até que a torre escolha e libere uma pista para o pouso (estes aviões estão em fila única). Já para os aviões que querem decolar é designada uma das pistas, e estes permanecem em fila até a liberação da mesma. Se um avião, entretanto, estiver esperando a liberação da pista por mais de 10% do tempo estimado de vôo, ele passa a ter prioridade, e deve decolar o quanto antes (essa regra se deve ao desejo das companhias aéreas de garantir que não haja atrasos nos seus vôos). Assuma que, em cada unidade de tempo, os aviões chegando entram em filas antes de acontecerem efetivamente decolagens ou pousos.

Você deve implementar uma estratégia que não permita que aviões caiam por falta de combustível. Seu programa deve detectar situações críticas (4 ou mais aviões ficarão sem combustível em um mesmo instante), e poderá escolher alguns desses aviões problemáticos para desviar suas rotas para outros aeroportos da região. Para isso seu programa deverá manter uma tabela de aeroportos da região (a uma distância de até 50 unidades), e respectivas distâncias.

Seu programa deverá ser o mais eficiente possível, e sua estratégia para designação e liberação de pistas deverá fazer com que o tempo de espera seja o mínimo possível. Não deverá haver duplicação de informações! Em particular, deve-se manter os aviões que estão na fila de aterrissagem em uma outra estrutura de dados, que dê acesso rápido aos aviões que estejam com pouco combustível. Uma possibilidade é manter tais aviões também em uma lista (ligada ou seqüencial?) ordenada pela quantidade de combustível restante. Equivalentemente, deve-se ter acesso rápido a aviões na fila de decolagem cujo tempo de espera está próximo a 10% do tempo aproximado de voo

Os aviões devem ser de pelo menos 5 companhias aéreas diferentes, e os aeroportos de origem/destino pelo menos 20. Lembrem que certas companhias aéreas operam somente em algumas cidades.

A simulação deverá ocorrer durante 120 unidades de tempo, mas deve ser facilmente modificável para fazer simulações maiores. A saída de seu programa deve indicar com clareza o que está acontecendo a cada momento. Mostre na tela, a cada unidade de tempo,

- (a) os conteúdos de todas as filas;
- (b) o tempo médio de espera para decolagem;
- (c) o tempo médio de espera para pouso;
- (d) a quantidade média de combustível dos aviões esperando pouso;
- (d) a quantidade média de combustível disponível nos aviões que pousaram e
- (e) a quantidade de aviões pousando/decolando em condições de emergência.

A saída deve ser auto-explicativa e fácil de compreender — sem confusão.

A entrada deve ser criada por um gerador de números pseudo-aleatórios. A simulação deverá ser facilmente modificável (número de aviões chegando, número de pistas, etc) para que você possa fazer outros testes. Para ganhar bônus na nota, você deve fazer uma boa saída gráfica para seu programa. Outro bônus será dado para quem conseguir testes reais (de algum aeroporto de verdade, como Cumbica ou Congonhas) e testar seu sistema com eles (note que isso implicará em "discretizar" seu dados).