## Filas - inserção de elementos

Numa fila, a inserção de elementos é chamada **enfileiramento**. Sua tarefa nesse exercício é implementar essa operação usando *vetores*. Para tanto, você deve submeter a função

```
int enfileira (fila *f, int x);
```

que deve

- inserir o elemento x na fila f e
- retornar 1 se a inserção foi bem sucedida, e 0 caso contrário.

Espera-se que fila seja uma struct da forma

```
typedef struct fila {
  int *dados;
  int N, p, u;
} fila;
```

## Observações:

- Você deve considerar uma fila **não circular**.
- Se na inserção, o elemento não couber na fila, o vetor dados deve ser redimensionado.

O arquivo a ser submetido deve incluir apenas

- 1. os #include necessários para a execução do seu código,
- 2. a declaração da estrutura necessária e
- 3. a função solicitada.

Author: John L. Gardenghi