

Universidade do Vale do Itajaí

Escola do Mar, Ciência e Tecnologia

Dicionário (exercícios)

- 1. Desenvolva um programa para inserir em um dicionário 20 chaves inteiras e caso a chave não esteja no dicionário, inserir a informação associada à chave no dicionário. As chaves e as informações deverão ser aleatoriamente geradas no intervalo de [1..100] e de [A..Z], respectivamente. A distribuição das chaves na estrutura deve ser feita a partir de uma função de espalhamento que considere o resto da divisão inteira da chave por 4. Ao final, exibir todos os valores armazenados na estrutura de dados.
- 2. Faça uma operação para alterar o valor de uma chave qualquer inserida em um dicionário.
- 3. Construa uma operação para representar em uma lista todos os sinônimos de uma determinada chave inserida em um dicionário.
- Construa uma operação para retornar os endereços primários que contiverem a menor e a maior densidade de ocupação (considere apenas os endereços efetivamente ocupados) de um dicionário.