

Exercício em Grupo

- Reúnam-se em grupos (3 ou 4 integrantes)
 - Implementar o Encadeamento Interior (com ou sem zona de colisão)
 - Tamanho da tabela: $m = 7$
 - Função de hash: $h(x) = x \bmod 7$
 - Registros a inserir: Clientes (codCliente (inteiro) e nome (String de 100 caracteres))

Estrutura da Implementação

- Uso de um arquivo
 - tabHash.dat (cliente.h)

Estrutura do arquivo

Arquivo tabHash.dat

	CodCliente	Nome	Prox	Flag
0	49	JOAO	0	1
1	-1		1	0
2	51	ANA	2	1
3	59	MARIA	4	1
4	10	JANIO	4	1
5	103	PEDRO	5	1
6	-1		6	0

$m = 7$



$$h(x) = x \bmod 7$$

1 = OCUPADO
0 = LIBERADO