

Q3 (3,0 PONTOS):

Dados dois conjuntos de inteiros que não cabem em memória principal, implemente em C um algoritmo que verifique se esses dois conjuntos são iguais, **usando hashing**. A função possui o seguinte protótipo: `eIgual(char *arq_entrada1, char *arq_entrada2)`.

ENTRADA	SAÍDA
Digite nome do arquivo de dados... xxx Digite o numero... 1 Digite o numero... 3 Digite o numero... 5 Digite o numero... 7 Digite o numero... 9 Digite o numero... -1 Digite nome do arquivo de dados... yyy Digite o numero... 9 Digite o numero... 5 Digite o numero... 3 Digite o numero... 1 Digite o numero... 7 Digite o numero... -1	1
Digite nome do arquivo de dados... xxx Digite o numero... 1 Digite o numero... 3 Digite o numero... 5 Digite o numero... 7 Digite o numero... 9 Digite o numero... 9 Digite o numero... -1 Digite nome do arquivo de dados... yyy Digite o numero... 9 Digite o numero... 5 Digite o numero... 3 Digite o numero... 1 Digite o numero... 7 Digite o numero... -1	0