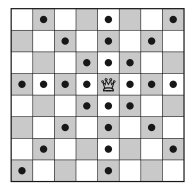
# CODE@Night – Maratona de Programação – 2023/2

## PROBLEMA B

### DAMA

Nome do arquivo fonte: Dama.{py|java|c|cpp}

O jogo de xadrez possui várias peças com movimentos curiosos: uma delas é a *dama*, que pode se mover qualquer quantidade de casas na mesma linha, na mesma coluna, ou em uma das duas diagonais, conforme exemplifica a figura abaixo:



O grande mestre de xadrez Kary Gasparov inventou um novo tipo de problema de xadrez: dada a posição de uma dama em um tabuleiro de xadrez vazio (ou seja, um tabuleiro 8 × 8, com 64 casas), de quantos movimentos, no mínimo, ela precisa para chegar em outra casa do tabuleiro?

Kary achou a solução para alguns desses problemas, mas teve dificuldade com outros, e por isso pediu que você escrevesse um programa que resolve esse tipo de problema.

### **ENTRADA**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira e única linha de cada caso de teste contém quatro inteiros  $X_1$ ,  $Y_1$ ,  $X_2$  e  $Y_2$  ( $1 \le X_1$ ,  $Y_1$ ,  $X_2$ ,  $Y_2 \le 8$ ). A dama começa na casa de coordenadas ( $X_1$ ,  $Y_1$ ), e a casa de destino é a casa de coordenadas ( $X_2$ ,  $Y_2$ ). No tabuleiro, as colunas são numeradas da esquerda para a direita de 1 a 8 e as linhas de cima para baixo também de 1 a 8. As coordenadas de uma casa na linha X e coluna Y são (X, Y).

O final da entrada é indicado por uma linha contendo quatro zeros.

#### SAÍDA

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve imprimir uma única linha na saída, contendo um número inteiro, indicando o menor número de movimentos necessários para a dama chegar em sua casa de destino.

| EXEMPLO DE ENTRADA | EXEMPLO DE SAÍDA |
|--------------------|------------------|
| 4462               | 1                |
| 3535               | 0                |
| 5543               | 2                |
| 0000               |                  |