## DISTANTZIA MINIMOA:

ESTABLECER OBJETIVO:

* HELBURU FUNTZIOA *(SUMAPRODUCTO ( ALDAGAIAK ; DIST MATRIZEA ) )*

PARA:

* MIN

CAMBIANDO LAS CELDAS DE VARIABLES:

* ALDAGAIAK

SUJETO A LAS RESTRICCIONES:

* ALDAGAIAK = BIN
* ALDAGAIAK <= INTZIDENTZIA MATRIZEA
* HELDUERAK - IRTEERAK = -1 0 0 0 0 1 (x-ren helduerak ken x-ren irteerak)

## FLUXU MAXIMOA

ESTABLECER OBJETIVO:

* HELBURU FUNTZIOA *(SUMAPRODUCTO ( ALDAGAIAK ; KOSTUAK ) )*

PARA:

* MAX

CAMBIANDO LAS CELDAS DE VARIABLES:

* ALDAGAIAK

SUJETO A LAS RESTRICCIONES:

* INTZIDENTZIA MATRIZEAREN SUMAPRODUCTO\* = 0
  + *SUMAPRODUCTO ( SU FILA ; ALDAGAIAK )*
* ALDAGAIAK <= KAPAZITATEAK