Miercoles

Diapositivas(Teoria)

ejercicio .m(matlab)

exponer lo del articulo

makeform

billinears

nears

*Transformación Geométrica Compuesta*

Es la transformación que se le aplica a una imagen, por medio una secuencia de transformaciones afines y cuyo fin es obtener una transformación geométrica total o compuesta.

T = maketform ( *transformtype* , ...) crea una estructura multidimensional espacial transformación (llamado un TForm struct) que se puede utilizar con los tformfwd , tforminv , fliptform , imtransform , otformarray funciones.

transformtype puede ser cualquiera de los siguientes tipos de transformación espacial. maketform soporta una sintaxis especial para cada tipo de transformación. Consulte las siguientes secciones para obtener información acerca de estas sintaxis.

B = imtransform (A, TForm) transforma la imagen A de acuerdo con la transformación espacial 2-D definido por TForm . Si ndims (A)> 2 , como para una imagen RGB, entonces imtransform se aplica la misma transformación 2-D para todos los planos 2-D a lo largo de las dimensiones más altas.

B = imtransform (A, TForm, *interp* ) especifica la forma de interpolación de usar.

