# Tema 4.2 Regularización sobre datos

Miguel Ángel Martínez del Amor

**Deep Learning** 

Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Sevilla

#### Contenido

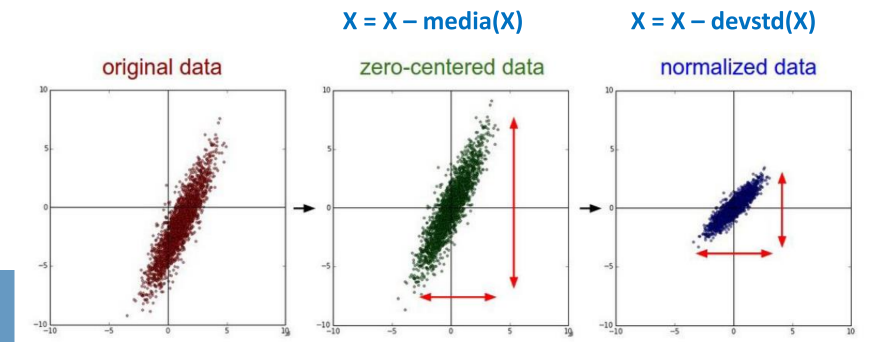
- Preprocesamiento de datos
- Aumentado de datos

### Preprocesamiento de datos

- Es importante normalizar los datos para el descenso por gradiente
  - La actualización del peso j depende de la entrada x<sub>j</sub>:

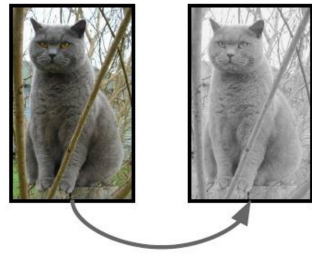
$$\theta_j = \theta_j - \alpha \sum_{i=1}^m (f_{\theta}(x^i) - y^i) x_j^i$$

• Tipos de pre-procesado de datos:



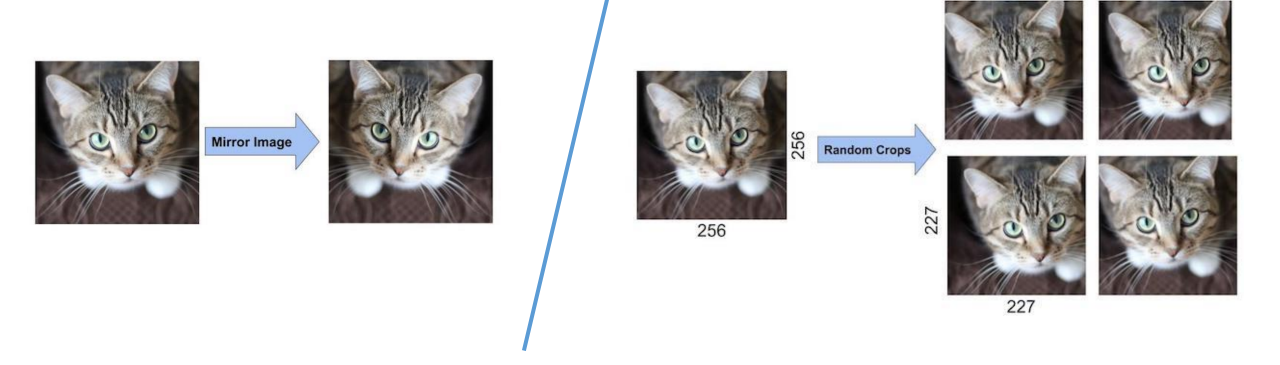
# Aumentado de datos (data augmentation)

- El poder está en los datos
  - Cuanto más datos, mejor **generalización** en los modelos
  - La cantidad de datos es limitada: la recolección y etiquetado es un proceso costoso
- ¿Podemos dar a nuestra red neuronal más datos de los que tenemos?
  - ¡Sí! Aplicando transformaciones a los existentes.
  - Especialmente usado en **imágenes**.
  - Útil cuando tenemos pocos datos.
  - Aumenta robustez de la red

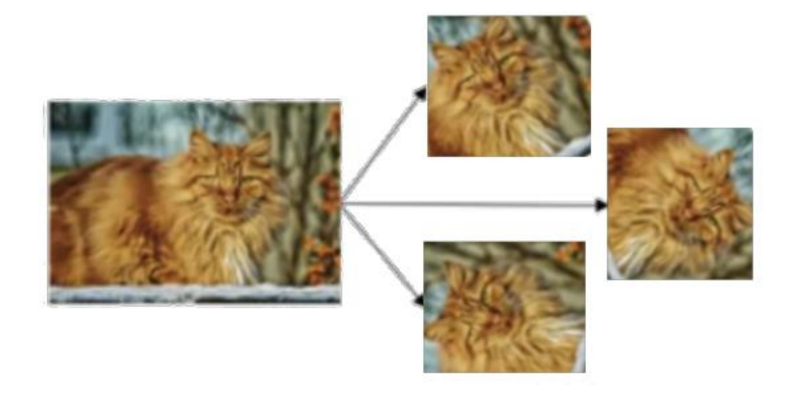


Transform image

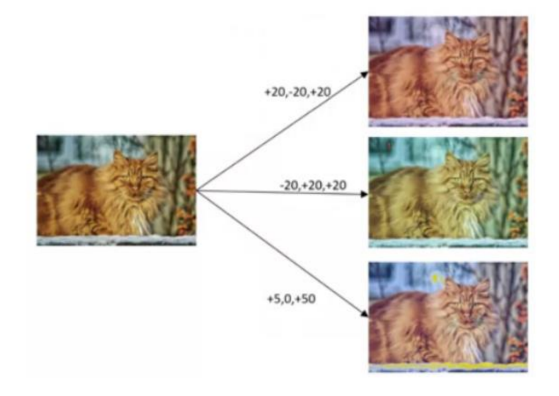
• Transformaciones típicas: mirroring, cropping



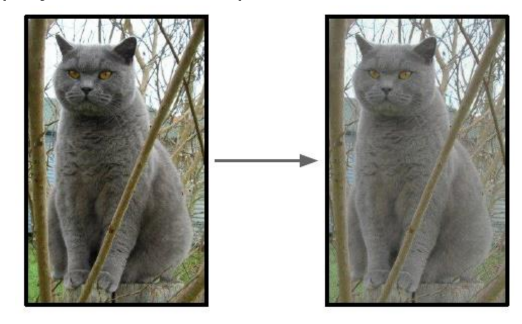
• Transformaciones típicas: rotations



• Transformaciones típicas: color shifting



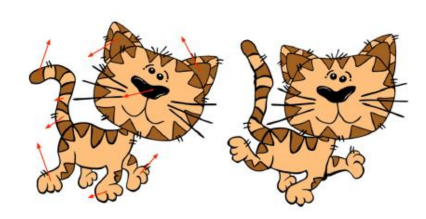
- Transformaciones típicas: color jittering
  - Introducido en el artículo de ResNet 2012
  - Algo complejo, basado en aplicar PCA



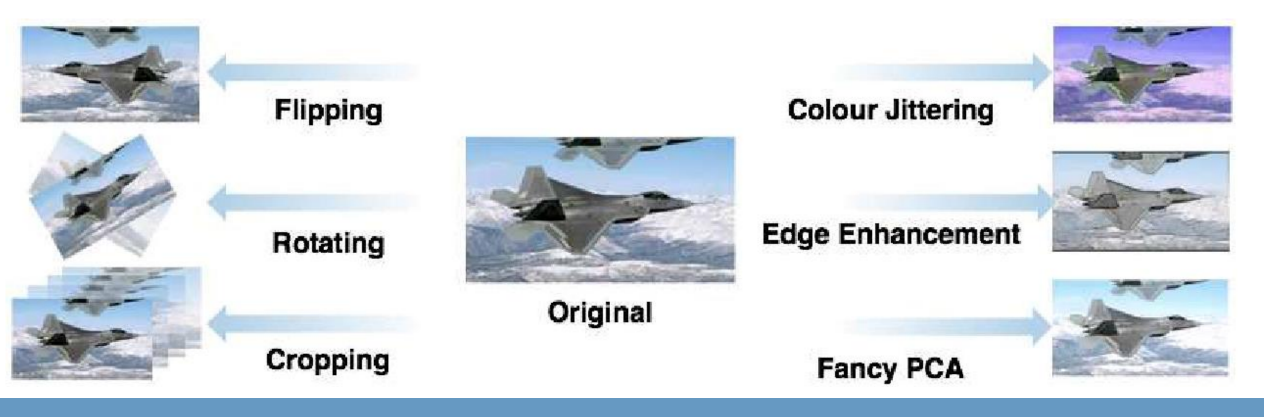
- Transformaciones típicas:
  - Shearing



Warping



• Transformaciones típicas: muchas más, siendo creativo



## Recapitulación

- Podemos también modificar los datos para evitar el sobreajuste
- Es importante primero preprocesar los datos:
  - Normalizarlos, centrarlos en cero y/o estandarizarlos
- Se puede aumentar la cantidad de datos aplicando transformaciones:
  - Imágenes, pocos datos.