
Clase 101 — Regresión y clasificación con MLP

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 10 § Building an Image Classifier y § Building a Regression MLP. Duración estimada: 75 min. · Nivel: Avanzado

Clase 101 — Regresión y clasificación con MLP

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 10 § Building an Image Classifier y § Building a Regression MLP. Duración estimada: 75 min. · Nivel: Avanzado

Objetivo

Saber construir y entrenar un MLP para los tres tipos de problemas tabulares estándar — regresión, clasificación binaria y clasificación multiclase — eligiendo correctamente la activación de salida y la loss para cada caso. Hacer un train/val/test split adecuado y leer las curvas de entrenamiento.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el estudiante podrá:

- Mapear problema → activación de salida → loss: regresión → linear + MSE; binario → sigmoid + binary_crossentropy; multiclase → softmax + sparse_categorical_crossentropy.
- Hacer split train / validation / test con train_test_split y pasar validation_data a model.fit.
- Leer history.history["loss"] y ["val_loss"], identificar overfitting (val sube mientras train baja).
- Aplicar EarlyStopping y ModelCheckpoint callbacks como protección estándar.
- Diferenciar sparse_categorical_crossentropy (labels enteros) de categorical_crossentropy (labels one-hot).

Temas

- Mapeo problema → arquitectura de salida + loss.
- Activación de salida: linear, sigmoid, softmax.
- Train/val/test split — por qué hace falta los tres (val para selección, test para reporte final).
- Curvas de aprendizaje: lectura visual (subfitting / overfitting).
- Callbacks: EarlyStopping(patience=5, restore_best_weights=True), ModelCheckpoint.
- Normalización de inputs con Normalization() layer o StandardScaler.

Definiciones y características

- linear activation: sin transformación. Salida no acotada. Para regresión.
- sigmoid: $1/(1+e^x)$, sale en (0, 1). Una neurona = probabilidad binaria.
- softmax: $e^{x_i} / \sum e^{x_j}$. Convierte logits en distribución de probabilidad sobre K clases.
- MSE: $\text{mean}((y - \hat{y})^2)$. Para regresión. Sensible a outliers (cuadrado).
- MAE: $\text{mean}(|y - \hat{y}|)$. Robusto a outliers.
- Binary Cross-Entropy: $-[y \cdot \log(p) + (1-y) \cdot \log(1-p)]$. Para 2 clases.
- Sparse Categorical Cross-Entropy: como categorical pero con labels enteros ([0, 2, 1, ...]). Más eficiente y común.
- EarlyStopping: corta entrenamiento cuando val_loss deja de bajar por patience épocas.

Dataset / recursos

- Regresión: `sklearn.datasets.fetch_california_housing()`.
- Clasificación binaria: `sklearn.datasets.load_breast_cancer()`.
- Multiclase: `keras.datasets.fashion_mnist.load_data()` (10 clases).
- Librerías: `tensorflow`, `keras`, `scikit-learn`, `matplotlib`.

Ejercicios

1. MLP regresión: California Housing, MLP [64, 32] con `Normalization()`, salida lineal, loss mse. Reportar MAE en test.
2. MLP binario: `breast_cancer`, MLP [32, 16], salida sigmoid, loss `binary_crossentropy`. Reportar accuracy y AUC.
3. MLP multiclase: Fashion-MNIST (aplastado a 784), MLP [256, 128], salida `softmax(10)`, loss `sparse_categorical_crossentropy`. Reportar accuracy.
4. Curvas y overfitting: entrenar el modelo 3 por 50 épocas sin early stopping. Graficar loss y val_loss; identificar la época donde arranca overfitting.
5. EarlyStopping: repetir con `EarlyStopping(patience=5, restore_best_weights=True)`. Verificar que cortó antes y los pesos guardados son los mejores.

Homework verifiable

Fashion-MNIST end-to-end:

1. Cargar y normalizar (/ 255).
2. Split train (50 000) / val (10 000) / test (10 000).
3. MLP [300, 100], ReLU, salida softmax.
4. Compilar con `optimizer='adam'`, `loss='sparse_categorical_crossentropy'`, `metrics=['accuracy']`.
5. Entrenar con `EarlyStopping(patience=5)` y `ModelCheckpoint('best.keras', save_best_only=True)`.
6. Reportar accuracy en test y matriz de confusión.

Criterio de aceptación: accuracy en test ≥ 0.87 ; matriz de confusión muestra que las prendas más confundidas son Shirt / T-shirt / Pullover.

Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
loss = nan desde la época 1	Inputs sin escalar + LR alta. Fix: Standar
softmax + binary_crossentropy	Mismatch. Fix: softmax va con (sparse_)cat
categorical_crossentropy con labels entero	Espera one-hot. Fix: usar sparse_categoric
accuracy = 0.10 en Fashion-MNIST sin entre	Predicción aleatoria. Fix: <code>model.fit(...)</code> .
Reportar accuracy en val como "test final"	Validation está contaminada por la búsqueda

Preguntas frecuentes

¿Cuántas neuronas por capa?

Primera capa entre `n_features` y `4·n_features`; capas posteriores más angostas (pirámide invertida). Ej.: 784 → 256 → 128 → 10. Refinar con tuning (Clase 095).

¿Qué optimizador uso?

Adam con LR default ($1e-3$) es el caballito de batalla. Para producción, AdamW con LR ajustada (Clase 102).

¿Cuántas épocas?

Las que decidan tus callbacks. Setear `epochs=100 + EarlyStopping(patience=10)`.

¿Hay que normalizar siempre?

Siempre para features con escalas distintas. Para imágenes basta $/ 255$. Sin normalizar, el optimizador zigzaguea.

¿Por qué la última capa de Fashion-MNIST tiene 10 neuronas?

Una neurona por clase. Softmax convierte los 10 logits en probabilidades que suman 1. El `argmax` es la predicción.

Referencias

- Géron, cap. 10 — Building an Image Classifier Using the Sequential API y Building a Regression MLP.
- Keras docs — Training & evaluation.
- Keras docs — Callbacks API.
- Glorot & Bengio (2010), Understanding the difficulty of training deep feedforward neural networks.

Material descargable

- Guía explicativa (PDF) — versión imprimible con todo el contenido de la clase.
- Presentación (PPTX) — deck PowerPoint listo para proyectar en clase.
- Notebook ejecutable (.ipynb) — ábrilo desde el laboratorio del programa o desde Jupyter.

Siguiente clase

Clase 102 — Keras Sequential API

Apéndice: notebook (primer bloque)

Primera celda ejecutable del notebook de la clase.

```
import numpy as np
import tensorflow as tf
from tensorflow import keras
from tensorflow.keras import layers
from sklearn.datasets import fetch_california_housing
from sklearn.model_selection import train_test_split

np.random.seed(42); keras.utils.set_random_seed(42)

X, y = fetch_california_housing(return_X_y=True)
X_tr, X_te, y_tr, y_te = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)

norm = layers.Normalization() # aprende media/desvío de los inputs
norm.adapt(X_tr)
```

```
reg = keras.Sequential([
    keras.Input(shape=(X.shape[1],)),
    norm,
    layers.Dense(64, activation="relu"),
    layers.Dense(32, activation="relu"),
    layers.Dense(1),          # salida linear para regresión
])
reg.compile(optimizer="adam", loss="mse", metrics=["mae"])
reg.fit(X_tr, y_tr, validation_split=0.2, epochs=10, batch_size=64, verbose=0)
mse, mae = reg.evaluate(X_te, y_te, verbose=0)
print(f"regresión -> MAE en test: {mae:.3f} (en unidades de $100k)")
```

Archivos complementarios

- notebook.ipynb