
Clase 102 — Keras Sequential API

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 10 § The Sequential API. Duración estimada: 60 min. · Nivel: Avanzado

Clase 102 — Keras Sequential API

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 10 § The Sequential API. Duración estimada: 60 min. · Nivel: Avanzado

Objetivo

Dominar la Sequential API de Keras — la forma más simple y declarativa de construir un modelo cuando es una pila lineal de capas. Saber cuándo NO alcanza (cualquier topología con ramas, skip connections, multi-input/multi-output → Functional API, clase 103).

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el estudiante podrá:

- Construir un modelo con `keras.Sequential([...])` o `model.add(...)` incrementalmente.
- Inspeccionar la arquitectura con `model.summary()` (parámetros por capa, output shape, total).
- Calcular a mano el número de parámetros de una `Dense(n)` ($= \text{input_dim} * n + n$ por el bias).
- Compilar (`compile`), entrenar (`fit`), evaluar (`evaluate`) y predecir (`predict`).
- Guardar y cargar con el formato moderno `.keras` (HDF5 legacy).

Temas

- Dos formas equivalentes: lista en el constructor vs `.add()` incremental.
- Input layer explícito vs `input_shape` en la primera capa.
- `model.summary()`: leer parámetros por capa + total trainable / non-trainable.
- `compile(optimizer, loss, metrics)`.
- `fit(X, y, epochs, batch_size, validation_split, callbacks, verbose)`.
- `model.save('m.keras')` (formato nativo Keras 3+) y `keras.models.load_model('m.keras')`.

Definiciones y características

- Sequential model: stack lineal — la salida de una capa es la entrada de la siguiente. No permite branching, skip connections, ni múltiples inputs/outputs.
- Parámetros trainable: pesos + bias que el optimizador actualiza. `Dense(n_out)` aplicada a entrada `n_in`: $n_in * n_out + n_out$ params.
- Parámetros non-trainable: capas como `BatchNormalization` tienen estadísticas (running mean/var) que no se actualizan por backprop sino por moving average.
- `.keras` format: ZIP con `config.json` + `metadata.json` + pesos. Reemplaza al `.h5` desde Keras 3.
- `batch_size`: cuántas muestras procesa antes de actualizar pesos. Default 32. Más grande = más estable pero menos updates por época.

Dataset / recursos

- Reutilizar Fashion-MNIST de la clase anterior.
- Librerías: tensorflow, keras (≥ 3.0).

Ejercicios

1. Dos sintaxis: construir el mismo modelo dos veces — una con `Sequential([...])` y otra con `model = Sequential(); model.add(...)`. Verificar que `summary()` produce el mismo resultado.
2. Conteo de parámetros: para `Sequential([Dense(128, input_shape=(784,)), Dense(64), Dense(10)])`, calcular a mano los parámetros y verificar contra `model.summary()`.
3. Guardado/carga: entrenar 5 épocas, `model.save('m.keras')`, recargar con `load_model`, verificar que `predict` da idéntico.
4. Predict en batch vs individual: predecir 1 sola muestra (¿cómo cambia la shape?) vs predecir 100. Cuidado con la dimensión batch.
5. Verbose: probá `fit(..., verbose=0)`, `verbose=1` (barra), `verbose=2` (1 línea por época). Útil para notebooks vs scripts.

Homework verifiable

Entrenar tres arquitecturas distintas sobre Fashion-MNIST y comparar:

1. Tiny: `Dense(64) → Dense(10)`.
2. Medium: `Dense(256) → Dense(128) → Dense(10)`.
3. Wide: `Dense(1024) → Dense(10)`.

Reportar: # parámetros, accuracy en test, tiempo de entrenamiento.

Criterio de aceptación: el medium debe ganar en accuracy/tiempo balanceado; el wide tiene más parámetros que el medium pero NO necesariamente mejor accuracy (lección: profundo > ancho).

Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
<code>ValueError: Input shape mismatch</code> al cargar	El modelo guardado tiene un input shape di
<code>model.summary()</code> muestra ? en output shape	No definiste el input shape de la primera
Olvido <code>compile()</code> y <code>fit()</code> falla	Sin <code>compile</code> , no hay optimizer/loss. Fix: m
Modelo guardado en .h5 y se quiere cargar	.h5 está deprecado. Fix: <code>model.save('m.keras')</code>
<code>model.add()</code> después de <code>compile()</code> y <code>fit()</code> y	No se puede modificar la arquitectura post

Preguntas frecuentes

¿Cuándo Sequential no alcanza?

Cuando hay branching (skip connections de ResNet), multiple inputs (modelos de fusión), multiple outputs (multi-task), o capas compartidas. Para todo eso → Functional API (clase 103).

¿Es más lento Sequential que Functional?

No, son la misma cosa por dentro. La diferencia es solo sintáctica.

¿Por qué Input separado y no `input_shape=`?

Equivalentes funcionalmente. `Input(shape=(...))` es más explícito y es lo único que funciona en Functional API; mantenerlo es buena costumbre.

¿batch_size=32 siempre?

Depende. Imágenes: 32–128. Texto/NLP: a menudo 8–16 por memoria. Tabular grande: 256–1024. Probá; el batch_size afecta no solo velocidad sino también la generalización (batches grandes tienden a converger a minima "más planos" pero peor generalizables).

¿validation_split=0.2 o validation_data=(X_val, y_val)?

validation_split=0.2 toma el último 20 % del array; útil si los datos están bien mezclados. validation_data=(...) es explícito y obligatorio si los datos están ordenados.

Referencias

- Géron, cap. 10 — The Sequential API.
- Keras — The Sequential model.
- Keras 3 release notes.

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 103 — Keras Functional API y Subclassing

Apéndice: notebook (primer bloque)

Primera celda ejecutable del notebook de la clase.

```
import numpy as np
from tensorflow import keras
from tensorflow.keras import layers
keras.utils.set_random_seed(42)

# (a) lista en el constructor
modelo_a = keras.Sequential([
    keras.Input(shape=(784,)),
    layers.Dense(128, activation="relu"),
    layers.Dense(64, activation="relu"),
    layers.Dense(10, activation="softmax"),
])

# (b) incremental con .add()
modelo_b = keras.Sequential()
modelo_b.add(keras.Input(shape=(784,)))
modelo_b.add(layers.Dense(128, activation="relu"))
modelo_b.add(layers.Dense(64, activation="relu"))
modelo_b.add(layers.Dense(10, activation="softmax"))

print("params (a):", modelo_a.count_params())
print("params (b):", modelo_b.count_params())
```

```
print("misma arquitectura:", modelo_a.count_params() == modelo_b.count_params())
```

Archivos complementarios

- notebook.ipynb