Programming Lab

Parte 10

Lavorare veramente 3: valutiamo un modello

Stefano Alberto Russo

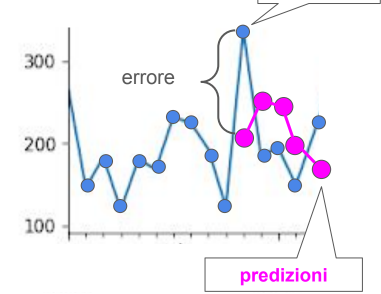
Come si valuta un modello

- Per valutare un modello lo si semplicemente applica su un dataset noto e si "vede come va". Per ottenere questo dataset in genere si estrae una parte del dataset originale, di solito il 20-30 %.
- Per esempio, se ho 36 mesi di dati di vendite di shampoo, ne userò solo i primi 24 per il fit* mentre ne estrarrò gli ultimi 12 per valutare il modello.
 - → si chiamano **fit** (training) **dataset** ed **evaluation** (test) **dataset**.
- Per "vedere come va" il modello sul test set vado a *confrontare* le sue predizioni con i dati veri.
 - *anche se noi abbiamo visto come esempio un modello che non richiedeva un fit, nella realtà praticamente tutti i modelli richiedono il fit e quindi ha senso dividere il dataset in questo modo

Come si valuta un modello

 Il confronto fra le predizioni del modello ed i dati veri sul dataset di test lo si fa calcolando la differenza fra la predizione stessa ed il dato, ovvero calcolando l'errore.

- Infine si fa la media degli errori per avere un'idea di come va genericamente il modello su tutto il dataset di test.
- Nota: esistono metodi molto più sofisticati per valutare i modelli, questa è la base.



dati veri

	Mese	Valore reale	Predizione	Errore
Esempio	Maggio	8	-	-
Lacinplo	Giugno	19	-	-
fit dataset	Luglio	31	-	-
	Agosto	41	-	-
	Settembre	50	-	-
	Ottobre	52	-	-
	Novembre	60	-	-
	Dicembre	67	-	-
	Gennaio	72	-	-
evaluation dataset	Febbraio	72	-	-
	Marzo	67	?	?
	Aprile	72	?	?

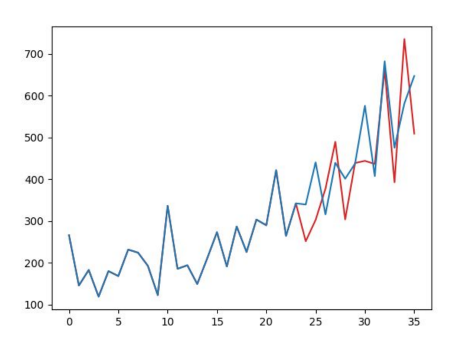
	Mese	Valore reale	Predizione	Errore
Esempio	Maggio	8	-	-
	Giugno	19	-	-
	Luglio	31	-	-
fit dataset \prec	Agosto	41	-	-
	Settembre	50	-	-
	Ottobre	52	-	-
	Novembre	60	-	-
	Dicembre	67	-	-
	Gennaio	72	-	-
evaluation dataset	Febbraio	72	-	-
	Marzo	67	65	2
	Aprile	72	?	?

	Mese	Valore reale	Predizione	Errore
Esempio	Maggio	8	-	-
	Giugno	19	-	-
fit dataset 🚽	Luglio	31	-	-
	Agosto	41	-	-
	Settembre	50	-	-
	Ottobre	52	-	-
	Novembre	60	-	-
evaluation dataset	Dicembre	67	-	-
	Gennaio	72	-	-
	Febbraio	72	-	-
	Marzo	67	65	2
	Aprile	72	76	4

	Mese	Valore reale	Predizione	Errore	
Esempio	Maggio	8	-	-	
	Giugno	19	-	-	
fit dataset	Luglio	31	-	-	
	Agosto	41	-	-	
	Settembre	50	-	-	
	Ottobre	52	-	-	
	Novembre	60	-	-	
evaluation dataset	Dicembre	67	-	-	
	Gennaio	72	-	-	
	Febbraio	72	-	-	
	Marzo	67	65	2 E	rro
	Aprile	72	76	4 med	dio

Modello senza fit

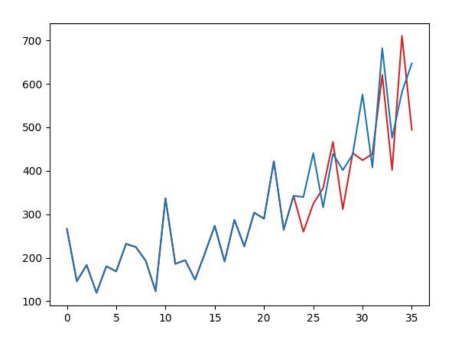
Nessun fit, valutazione su 12 mesi, predizione 1 step avanti



Errore medio = 82

Modello con fit

Fit su 24 mesi, valutazione su 12 mesi, predizione 1 step avanti



Errore medio = 79

Esercizio (1)

Valutate i due modelli **TrendModel** e **FitTrendModel** sui dati delle vendite dello shampoo.

Dovete implementare il metodo *evaluate()* e modificare i modelli aggiungendo la lunghezza della finestra come parametro dei loro __init__(), per poi utilizzarla dalla *evaluate()*.

Dove posizionare il metodo *evaluate()* e come questo deve comportarsi è descritto nella slide successiva.

Esercizio (2)

Il metodo *evaluate()* va aggiunto alla classe **TrendModel** o direttamente nella classe base **Model**, e deve:

- accettare in input i dati su cui effettuare la valutazione del modello
- fare il fit del modello sul 70% dei dati, se questo lo provede
- chiamare opportunamente la *predict()* per generare le predizioni su cui fare i confronti
- tornare l'errore medio (un numero).

Nota: per vedere se il modello supporta il fit, si può semplicemente "provare" con un try-except.