Kalman Filter

Progetto di Intelligenza Artificiale e Laboratorio, Parte 3

Emanuele Gentiletti, Alessandro Caputo

Indice

Introduzione	3
Implementazione	3
Kalman Filter	3
Simulazione	5
Prove	6
Stime e covarianze corrette	6
Stime scorrette, covarianze corrette	9
Stime scorrette, covarianza dello stato iniziale a 0	11
Stime scorrette, covarianza dello stato iniziale a 0 e covarianza processo tendente a 0	13
Stime corrette, cov. sensori reale alta, cov. sensori stimata vicina a 0	15
Stime corrette, cov. sensori reale alta, cov. sensori e processo stimate vicina a 0	16

Introduzione

La seconda parte dell'esercitazione relativa al progetto di Uncertainty consiste nell'implementazione di un Kalman Filter, e nell'esecuzione di diverse simulazioni variando i parametri iniziali. In seguito descriviamo l'implementazione da noi scritta, e mostriamo, commentandoli, i dati ottenuti dalle varie prove eseguite.

Implementazione

Kalman Filter

L'implementazione del Kalman Filter è contenuta nel file kalman_filter/kalman.py. Il Kalman Filter è implementato per eseguire una previsione sulla posizione e sulla velocità di un oggetto. Il codice è il seguente:

Il Kalman Filter è implementato come un generatore. C'è un loop infinito, che si interrompe ogni volta nell'esecuzione dell'espressione yield, aspettando la misurazione successiva tramite cui calcolare la previsione.

L'uso del Kalman Filter è il seguente:

```
kf = kalman_filter(...)
next(kf)
result1 = kf.send(measurement1)
result2 = kf.send(measurement2)
```

Tramite l'esecuzione di next, il generatore si esegue fino alla prima richiesta di valori, rappresentata da measurement = yield. Chiamando poi kf. send, si invia al generatore il valore da assegnare a measurement, che riprende quindi ad eseguirsi fino a produrre il risultato relativo a quella misurazione.

La logica all'interno di kalman_filter funziona in questo modo:

- Calcola una stima a priori dello stato basata sulla legge oraria del moto accelerato, tramite calculate_movement
- Calcola una stima a priori della covarianza dello stato, a partire dalla covarianza dello stato precedente (o quella iniziale) e dal rumore del processo.
- · Calcola il gain.
- Calcola la stima a posteriori dello stato, basata su quella a priori, sulla misurazione e sul gain.
- Calcola la covarianza a posteriori dello stato, pesandola sul gain.
- Produci come risultato lo stato, la stima della covarianza dello stato e il gain.

Le stime a priori sono fatte tramite le leggi della fisica, in modo da stimare la posizione e la velocità di un oggetto in movimento. Sono eseguite dalle seguenti funzioni:

```
# La @ è l'operatore moltiplicazione di matrice.

def calculate_movement(state: np.ndarray, timedelta: float, control: float):
    A = np.array([[1, timedelta], [0, 1]])
    B = np.array([[0.5 * timedelta ** 2], [timedelta]])
    return A @ state + B * control

def get_a_priori_error_cov(state_cov, timedelta, Q):
    A = np.array([[1, timedelta], [0, 1]])
    return A @ state_cov @ A.T + Q
```

calculate_movement è la legge del moto accelerato sotto forma matriciale, dove il parametro control sta a indicare l'accelerazione dell'oggetto. La usiamo sia per fare le predizioni all'interno del Kalman Filter, sia per simulare poi l'oggetto in movimento.

get_a_priori_error_cov fa invece la stima a priori della covarianza. Tramite Q, va a tenere in conto dell'incertezza dovuta al rumore del processo.

Le stime a posteriori sono calcolate tramite le seguenti funzioni:

```
def get_gain(state_cov, mea_cov):
    return state_cov @ inv(state_cov + mea_cov)

def get_a_posteriori_estimate(a_priori_estimate, measurement, gain):
    return a_priori_estimate + gain @ (measurement - a_priori_estimate)

def get_a_posteriori_error_cov(previous_cov, gain):
    return (np.identity(2) - gain) @ previous_cov
```

Tramite get_gain, si va a calcolare il Kalman Gain, mentre le altre due funzioni vanno a calcolare la stima e la covarianza a posteriori basate sulla misurazione e sul gain.

Simulazione

La simulazione è implementata dal seguente codice, nel file kalman_filter/kalman.py.

```
def simulate_moving_object(
    real_state, real_process_cov, real_sensor_cov, acceleration,
    kalman_state=None, kalman_state_cov=None, kalman_process_cov=None,
    kalman_sensor_cov=None, timedelta=1):
    ...
    kf = kalman_filter(...)
    next(kf)
    while True:
        real_state = calculate_movement(real_state, timedelta, acceleration)
        real_state += noise(real_process_cov)
        measurement = real_state + noise(real_sensor_cov)
        kalman_prediction = kf.send(measurement)
        yield SimResult(real_state, measurement, kalman_prediction)
```

Lo stato iniziale viene passato tramite il parametro real_state. A ogni iterazione, lo stato viene ricalcolato tramite calculate_movement. Allo stato viene quindi aggiunto un rumore casuale campionato da una distribuzione gaussiana multivariata, secondo la covarianza real_process_cov, passata come argomento alla funzione. Viene quindi simulata una misurazione sullo stato, prendendo lo stato reale e aggiungendogli un rumore casuale, la cui covarianza è configurabile tramite il parametro real_sensor_cov.

La misurazione viene poi mandata al Kalman Filter, che provvede a produrre una predizione. La funzione quindi dà in output lo stato reale, la misurazione effettuata, e la corrispondente predizione fatta dal Kalman Filter, per poi procedere all'iterazione successiva in cui ripete il procedimento.

Prove

Le prove vengono eseguite tramite la funzione kalman_simulation, che provvede a eseguire la simulazione secondo diversi parametri:

- · Parametri della simulazione:
 - Numero di iterazioni
 - Stato iniziale
 - Covarianza del processo
 - Covarianza dei sensori
- Parametri del Kalman Filter:
 - Stato iniziale stimato
 - Covarianza stimata per lo stato
 - Rumore del processo stimato
 - Covarianza del rumore dei sensori stimata
- Parametri in comune:
 - Accelerazione dell'oggetto
 - Tempo tra gli spostamenti simulati

La funzione esegue la simulazione e restituisce una lista di tuple, una per ogni istante della simulazione. Ogni tupla contiene:

- Stato reale dell'oggetto
- Misurazione fatta sull'oggetto
- Stato, covarianza stato e Kalman Gain del Kalman Filter.

Inoltre, la funzione stampa un grafico che rappresenta gli stati reali, le misurazioni, e gli stati predetti dal filtro, che useremo per fare delle valutazioni sui risultati ottenuti.

Stime e covarianze corrette

```
np.random.seed(20190719)
results = kalman_simulation(
    title="Stime e covarianze corrette",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1000, 2]),
    real_sensor_cov=np.diag([1000, 4]),
    acceleration=1,
)
```

Stime e covarianze corrette

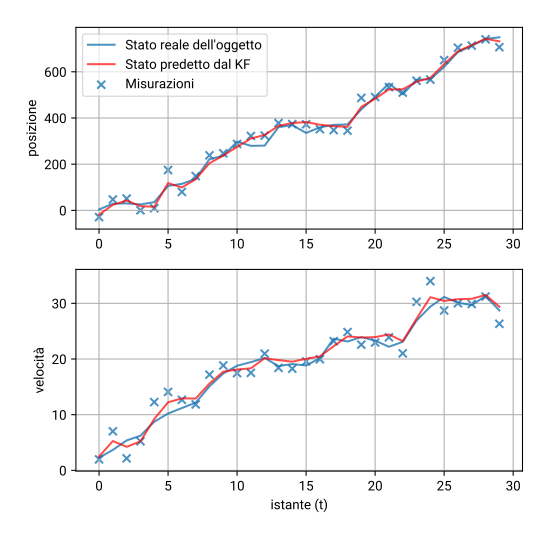


Figura 1: Risultati per il primo esperimento.

Nella prima simulazione, il Kalman Filter riceve i valori giusti riguardanti lo stato e le covarianze dello stato, del processo e dei sensori. Quando la funzione non riceve parametri riguardanti il Kalman Filter, li imposta implicitamente a quelli reali, impostando come covarianza iniziale dello stato la covarianza reale del processo.

Dal grafico, si può vedere come le misurazioni siano più rilevanti nella stima fatta nelle fasi iniziali del processo, specialmente nel caso della velocità: verso la fine, misurazioni molto sbilanciate (ad es. verso l'istante 25) fanno cambiare di poco la stima.

In seguito mostriamo covarianza dello stato e Kalman Gain nell'ultimo istante di simulazione.

```
results[-1].kalman.state_cov

## array([[6.184e+02, 4.714e-01],
## [4.714e-01, 1.999e+00]])

results[-1].kalman.gain

## array([[6.184e-01, 1.179e-01],
## [4.714e-04, 4.998e-01]])
```

Stime scorrette, covarianze corrette

Nel secondo esperimento, proviamo a dare al Kalman Filter stime iniziali molto sbagliate rispetto alla posizione reale. Diamo sempre lo stesso seed al generatore di numeri casuali, così che gli stati generati dal simulatore siano gli stessi di prima.

```
np.random.seed(20190719)
results = kalman_simulation(
    title="Stime scorrette, covarianze corrette",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1000, 2]),
    real_sensor_cov=np.diag([1000, 4]),
    kalman_state=np.array([2000,100]).reshape(2,1),
    acceleration=1,
)
```

Stime scorrette, covarianze corrette

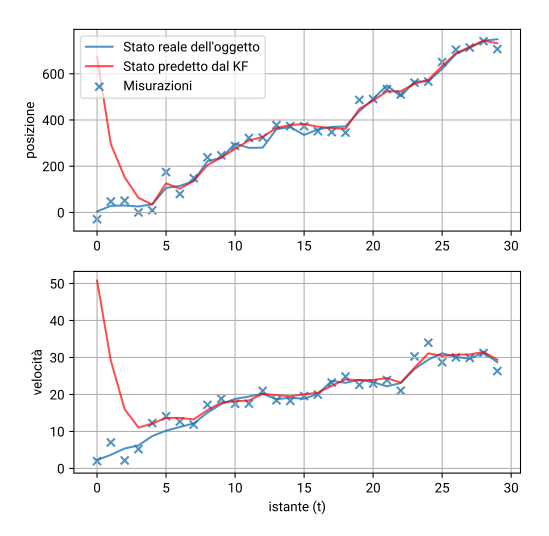


Figura 2: Risultati per il secondo esperimento.

Possiamo osservare come, nonostante ci sia una differenza enorme tra lo stato iniziale del processo e lo stato iniziale del Kalman Filter, questo converga molto presto verso lo stato reale (verso l'istante 8, la stima è già molto vicina). Possiamo verificare come le covarianze e i Kalman Gain cambino dai primi istanti di simulazione rispetto agli ultimi:

array([[6.668e-01, 8.329e-02],

Stime scorrette, covarianza dello stato iniziale a 0

Nel prossimo esperimento, vogliamo continuare a dare in input al filtro la stessa stima errata dello stato iniziale, e inoltre impostare a zero la covarianza dello stato iniziale.

```
np.random.seed(20190719)
results = kalman_simulation(
    title="Stime scorrette, covarianza stato iniziale a zero",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1000, 2]),
    real_sensor_cov=np.diag([1000, 4]),
    kalman_state=np.array([2000,100]).reshape(2,1),
    kalman_state_cov=np.diag([0,0]),
    acceleration=1,
)
```

Stime scorrette, covarianza stato iniziale a zero

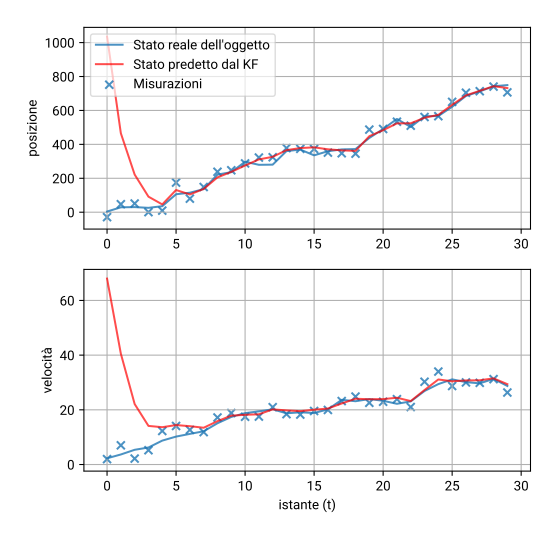


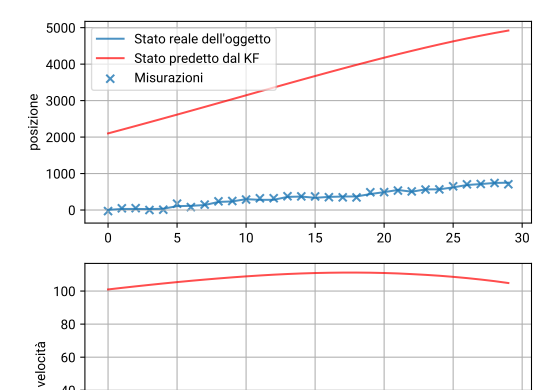
Figura 3: Risultati per il terzo esperimento.

Nonostante la stima iniziale dell'errore sia a zero, il Kalman Filter riesce comunque a convergere verso una stima accettabile più o meno nello stesso tempo. Il comportamento nel secondo e nel terzo esperimento è molto simile, e supponiamo che ciò sia dovuto al fatto che la covarianza del processo esatta data in input al Kalman Filter gli permetta comunque di dare dei pesi adeguati alle misurazioni.

Stime scorrette, covarianza dello stato iniziale a 0 e covarianza processo tendente a 0

In questo esperimento, vogliamo verificare l'ipotesi fatta prima, ovvero che una covarianza di processo ben calibrata permetta al Kalman Filter di dare delle stime corrette anche con stime di errore dello stato iniziale molto sottostimate. Per fare questo, proviamo a sottostimare anche la covarianza di processo nel Kalman Filter, aspettandoci che le predizioni in questo caso siano completamente errate.

```
np.random.seed(20190719)
results = kalman_simulation(
    title="Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1000, 2]),
    real_sensor_cov=np.diag([1000, 4]),
    kalman_state=np.array([2000,100]).reshape(2,1),
    kalman_state_cov=np.diag([0,0]),
    kalman_process_cov=np.diag([0.001,0.001]),
    acceleration=1,
)
```



Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0

Figura 4: Risultati per il quarto esperimento.

5

10

40

20

0

Come ci si può aspettare, impostando la matrice di covarianza del processo verso lo 0, il Kalman Filter non è in grado di stimare correttamente quello che sta accadendo realmente. Possiamo osservare anche come le covarianze e i Kalman Gain siano cambiate nel corso dell'esecuzione rispetto agli esperimenti precedenti.

15

istante (t)

20

25

30

```
## [0. , 0.004]])

results[15].kalman.state_cov

## array([[1.217, 0.116],
## [0.116, 0.016]])
```

Essendo la covarianza di processo molto bassa, il Kalman Filter pone molto peso sulla stima del processo, e tiene quindi in conto molto poco delle misurazioni fatte. La stima, nel corso del tempo, resta vicina a quella fatta inizialmente, e cambia di troppo poco per avvicinarsi a quella reale.

Stime corrette, cov. sensori reale alta, cov. sensori stimata vicina a 0

In questo esperimento, vogliamo simulare un processo molto deterministico, dove la stima del processo senza il contributo delle osservazioni darebbe dei buoni risultati di per sé. Tuttavia, vogliamo che il Kalman Filter dia più peso alle osservazioni, che in questo caso faremo essere molto imprecise. Per fare ciò, diamo una covarianza al rumore dei sensori nel processo reale, e una bassa a quella stimata del Kalman Filter.

```
np.random.seed(19072019)
results = kalman_simulation(
    title="Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1, 1]),
    real_sensor_cov=np.diag([10000, 4000]),
    kalman_sensor_cov=np.diag([0.001,0.001]),
    acceleration=1,
)
```

600 Stato reale dell'oggetto Stato predetto dal KF Misurazioni 400 posizione 200 0 -200 0 5 10 15 20 25 30 150 100 50 0 -50 -100 -150 0 5 10 15 20 25 30 istante (t)

Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0

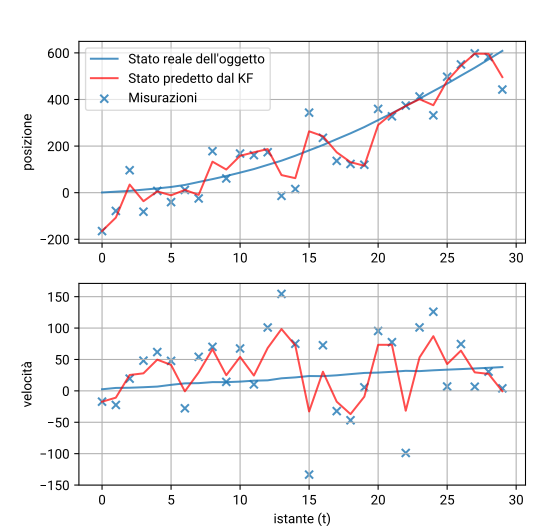
Figura 5: Risultati per il quinto esperimento.

In questo caso, la stima fatta dal Kalman Filter corrisponde quasi esattamente cone le misurazioni dei sensori, come ci aspettavamo.

Stime corrette, cov. sensori reale alta, cov. sensori e processo stimate vicina a 0

In questa prova, replichiamo l'esperimento precedente, dando in input al Kalman Filter covarianze sia dei sensori che del processo vicine allo 0.

```
np.random.seed(19072019)
results = kalman_simulation(
    title="Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0",
    iterations=30,
    real_state=np.array([0, 2]).reshape(2, 1),
    real_process_cov=np.diag([1, 1]),
    real_sensor_cov=np.diag([10000, 4000]),
    kalman_process_cov=np.diag([0.001,0.001]),
    kalman_sensor_cov=np.diag([0.001,0.001]),
    acceleration=1,
)
```



Stime scorrette, covarianza processo vicina a 0

Figura 6: Risultati per il quinto esperimento.

Anche in questo caso, le stime sono molto altalenanti. Quello che si può notare rispetto all'esperimento precedente è che le misurazioni più estreme «trascinano» meno la stima (questo si può osservare in particolare verso l'istante 15 nei due grafici, dove le misurazioni sono lontane dalla media).

```
results[15].kalman.gain
## array([[0.694, 0.079],
```

[0.079, 0.594]])

##

results[15].kalman.state_cov

```
## array([[6.944e-04, 7.932e-05],
## [7.932e-05, 5.939e-04]])
```