

Recursive Filter Examples

0. Instruction

1일차에 배운 필터를 복습, 실습해보는 시간입니다.

총 8개의 실습 예제들이 있으며, 함께 제공된 python 파일을 참고하여 <mark>코드를 완성</mark>해 가시면 됩니다.

완성된 코드로 도출한 결과를 각 필터의 특성, 데이터와의 적합성, 튜닝 과정 등 간략한 해석과 함께 word 파일로 작성해 주세요.

파일 제출은 각 예제 별 코드(py 파일 8개)와 결과 및 해석 문서(doc 파일 1개)로 제출해주시면 됩니다.

1. Average Filter

ex01_AverageFilter.py

Example_Filter_1.csv 는 어떤 시스템의 상태를 측정한 값을 시간에 다라 저장해 둔 데이터(time, y_measure) 입니다. 평균 필터를 이용해 측정 값의 추정치를 구하는 코드를 ex01_AverageFilter.py에 작성해 보세요.

2. Moving Average Filter

ex02_MovingAverageFilter.py

Example_Filter_2.csv 는 어떤 시스템의 상태를 측정한 값을 시간에 다라 저장해 둔 데이터(time, y_measure) 입니다.

이전 데이터보다는 다소 동적으로 변하는 측정 값 인데요, 이전에 구현했던 <mark>평균 필터를 이용해 추정치를 구해보고 만족스러운 결과가 나왔는지 검토</mark>해보세요.

만족스럽지 않는다면, 시스템의 동적 변화를 조금 더 잘 반영해줄 수 있는 <mark>이동 평균 필터 코드</mark>를 ex02_MovingAverageFilter.py 에 작성해보세요.

num_average는 이동 평균에 사용할 측정값의 개수입니다. 바꿔보며 필터의 성능을 개선시켜 보세요!

3. Low Pass Filter

ex03_LowPassFilter.py

Example_Filter_3.csv 는 어떤 시스템의 상태를 측정한 값을 시간에 다라 저장해 둔 데이터(time, y_measure) 입니다.

이전 데이터들보다는 다소 동적으로 변하는 측정 값 인데요, 이전에 구현했던 <mark>이동 평균 필터를 이용해 추정치를 구해보고 만족스러운 결과가 나왔는지 검토</mark>해보세요.

만족스럽지 않는다면, 시스템의 동적 변화를 조금 더 잘 반영해줄 수 있는 <mark>저주파 통과 필터 코드</mark>를 ex03_LowPassFilter.py 에 작성해보세요. alpha를 바꿔보며 필터의 성능을 개선시켜 보세요!

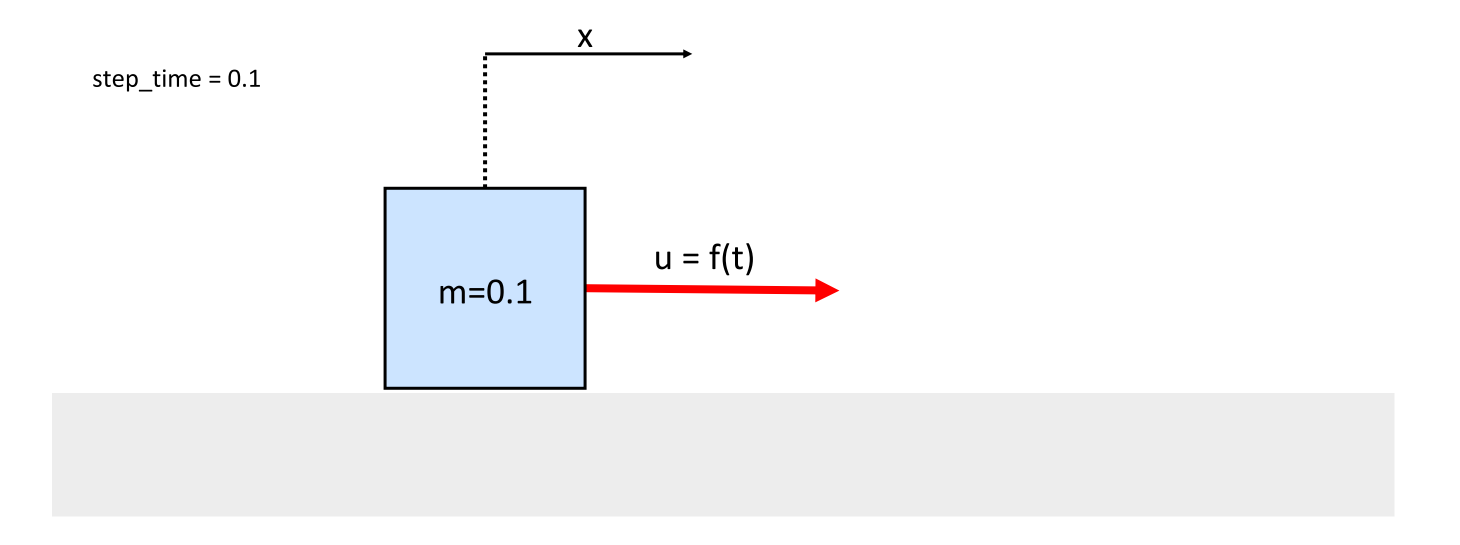
4. Kalman Filter

ex04_KalmanFilter.py

example_KalmanFilter_1.csv 는 아래 그림처럼 마찰이 없는 평면에 놓인 질량 m 의 물체에 f 만큼의 힘을 가했을 때 <mark>물체의 속도를 측정</mark>한 데이터입니다.

시간, 측정된 속도, 가한 힘은 각각 time, y_measure, u 로 기록되어 있습니다.

시스템을 모델링 하고 이를 이용해 <mark>칼만 필터를 설계</mark>하여 ex04_KalmanFilter.py 에 코드를 작성해 보세요



5. Comparing Filters

ex05_ComparingFilters.py

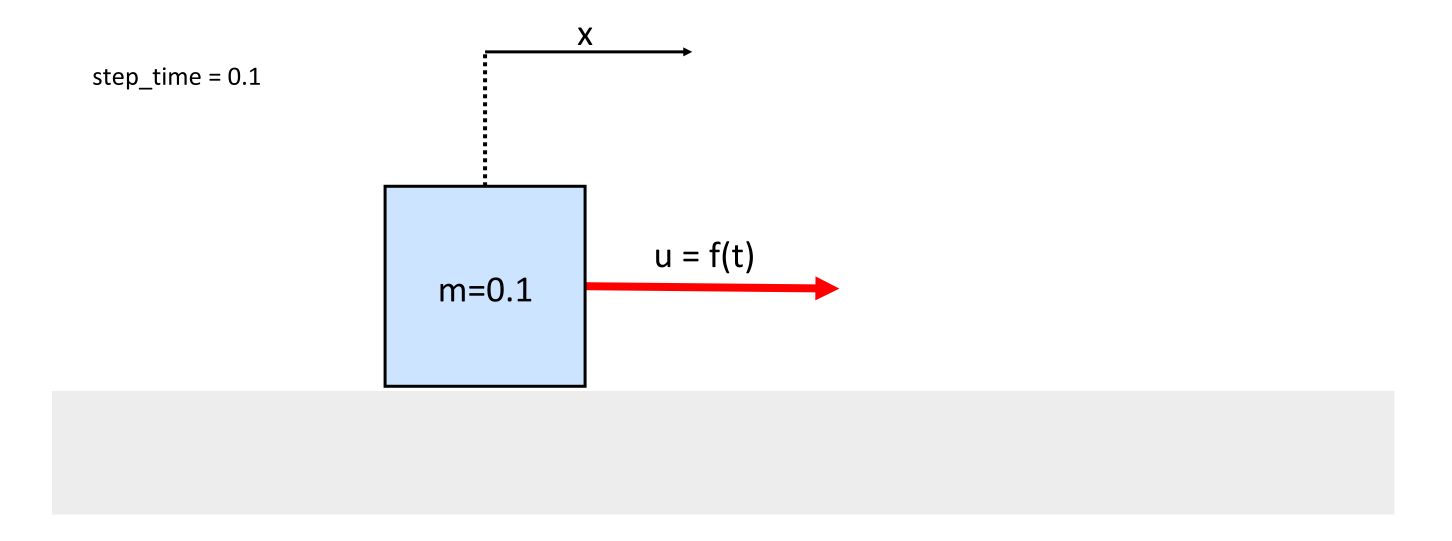
칼만 필터 잘 구현해 보셨나요? 이번에는 동일 데이터에 지금까지 구현해 봤던 필터들을 적용해보고, 비교해보세요. 각 필터들로 추정한 값을 아래 리스트에 저장하여 결과를 그려보세요.

```
t = []
y_AF = []
y_MAF = []
y_LPF = []
y_KF = []
```

6. Tuning Kalman Filters

ex06_TuningKalmanFilter.py

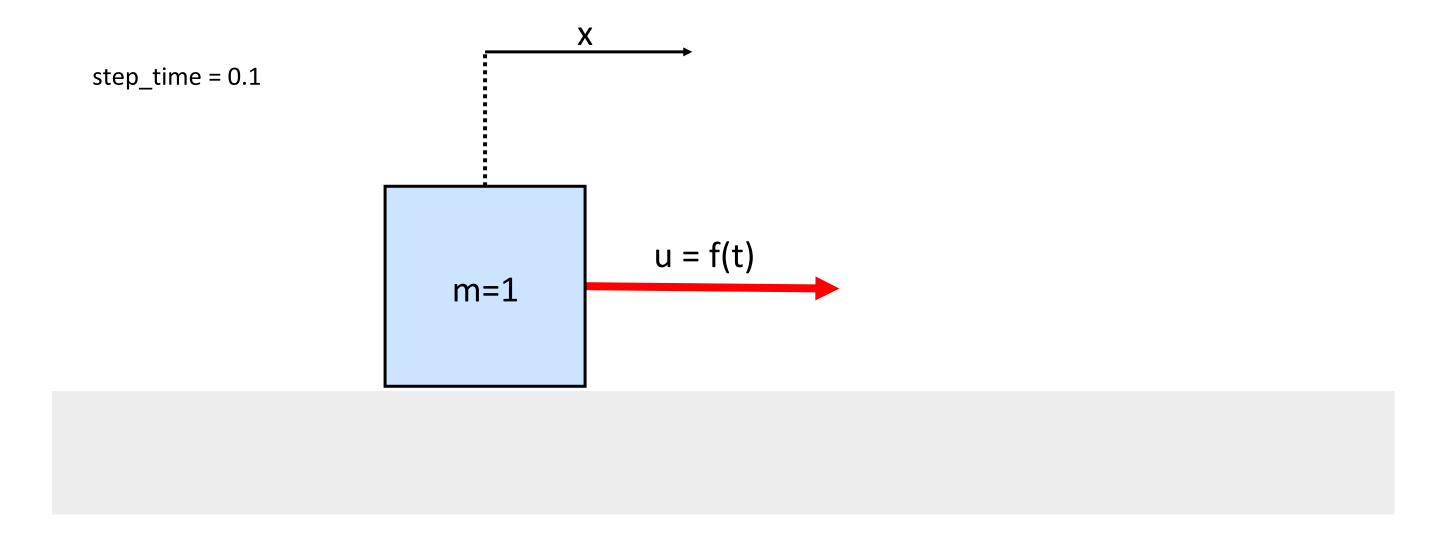
이전에 구현한 시스템과 동일한 구성의 시스템에서 칼만필터를 ex06_TuningKalmanFilter.py 에 구현해 보세요. 인풋과 모델 노이즈, 측정 노이즈 등을 튜닝하여 성능을 개선시켜 보세요.



7. Kalman Filter(State Space Equation, 1)

ex07_KalmanFilter_StateSpace1.py

아래와 같은 시스템에서 이번에는 속도가 아닌 <mark>물체의 위치(x) 를 측정</mark>했습니다. <mark>측정값을 추정하는 코드</mark>를 ex07_KalmanFilter_StateSpace1.py 에 작성해보세요



8. Kalman Filter(State Space Equation, 2)

ex08_KalmanFilter_StateSpace2.py

아래와 같은 시스템에서 <mark>물체의 위치(x) 를 측정</mark>했습니다. <mark>측정값을 추정하는 코드</mark>를 ex08_KalmanFilter_StateSpace2.py 에 작성해보세요. <mark>각 분산(노이즈)을 튜닝해가며 필터 성능을 개선</mark>시켜보세요.

각 $\frac{-\mu}{2}$ 스프링과 뎀퍼가 가하는 힘은 각각 $\frac{-\mu}{2}$ 입니다

