PROJECT REPORT

〈자율주행 자동차 공학〉



교과목 프로젝트 기간 이름 자율주행 자동차 공학 2021.09.01 ~ 2021.12.31 신건희

INDEX

1. Spatial Domain image Filtering and Line	S
Detection with Hough Transform	
1. Abstract	4. S
2. 원본 이미지 Line Detection	5. S
3. 노이즈를 첨부한 이미지 Line Detection	6. S
2. EKF-based Pose Estimation Using Lidar	Р
Sensor and Data	
Sensor and Data 1. Abstract	a
	a a
1. Abstract	

1. Spatial Domain image Filtering and Line Detection with Hough Transform

1 Abstract

자율주행 자동차 공학 인지 프로젝트로 차선이 포함되어 있는 사진에서 차선을 검출한다. 원본 이미지와 노이즈를 첨가한 이미지에서 Filtering, Canny Edge Detection, Hough Transform을 이용하여 차선을 검 출한다. 이미지에서 차선의 길이와 각도 등 특징을 이용하여 검출했다.

1. 원본 이미지 Line Detection

- 1. 필터를 사용하여 Edge Detection을 위한 이미지 만들기
 - ➤ Gaussian Filter와 sharpening Filter를 사용하여 Convolution 해본 결과 Sharpening Filter를 이용한 것이 더 효과적으로 Edge를 검출하는 것을 확인했다.





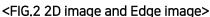
<FIG.1 Edge Detection by Gaussian Filter and Sharpening Filter >

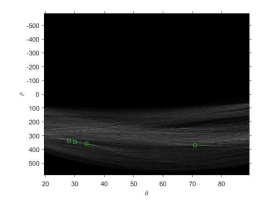
- 2. Edge detection과 Hough Transformation으로 차선 검출하기
 - ➤ 먼저 이미지를 2차원 배열로 바꿔준 후 'canny' 방식의 Edge detection을 했다. 그리고 Hough transform과 Houghpeaks을 통해 차선을 검출했다. Hough transform하는 과정에서 theta를 20~89로 한정했다.
 - ▶ 먼저 theta값을 Default로 먼저 진행했다. 그러나 이후에 있는 houghline 함수에서 FillGap 값과 MinLength값을 수정을 해도 사진 내에 가로등 근처에 있는 세로 수직

- 의 선이 계속 차선과 함께 검출되었다.
- ▶ 그래서 theta를 20~89로 제한함으로써 가로등 근처의 수직에 가까운 선들을 모두 제거했다.
- ▶ 보통의 차선은 다양한 각도를 갖고 있으므로 theta를 제한하는 것은 바람직하지 않지만 본 연구에서의 사진에 있는 차선을 정확히 검출하기 위해서 제한을 한 채로 진행했다.









<FIG.3 Hough Graph>

3. 이미지에 차선으로 판단되는 선을 표현

- ➤ Houghlines 함수를 이용하여 차선으로 판단되는 선을 검출했다. 여러 후보군들의 간격을 나타내는 FIIIGap 변수 값을 15로 설정하여 이미지 내에 뒤쪽에 있는 차선을 검출하게 했고 라인의 최소 길이를 나타내는 Minlength를 150으로 설정하여 차선의 후보 중 짧은 선들을 제거했다.
- ▶ 원본 이미지 위에 차선과 차선 시작, 끝 점을 표시했다.

```
lines = houghlines(img_Edge,T,R,P,'FillGap',15,'MinLength',150);
% Detected edge due to noise was significantly removed from the fillgap of 15.
%Long-running noise was removed from the MinLength 150.

figure, imshow(img), hold on

for k = 1:length(lines)
   road_lane = [lines(k).point1; lines(k).point2];

% Plot beginnings and ends of lines
   plot(road_lane(1,1),road_lane(1,2),'x','LineWidth',2,'Color','yellow');
   plot(road_lane(2,1),road_lane(2,2),'x','LineWidth',2,'Color','red');
end
```



<FIG.4 Line detection in original image>

4, Visualization

```
figure; subplot(1, 3, 1);
imshow(img_noise); title('noise image');
subplot(1, 3, 2);
imshow(img_Edge); title('Edge image');
subplot(1, 3, 3);
imshow(img), hold on
max_len = 0;
for k = 1:length(lines)
    road_lane = [lines(k).point1; lines(k).point2];

plot(road_lane(:,1),road_lane(:,2),'LineWidth',2,'Color','green');

% Plot beginnings and ends of lines
plot(road_lane(1,1),road_lane(1,2),'x','LineWidth',2,'Color','yellow');
plot(road_lane(2,1),road_lane(2,2),'x','LineWidth',2,'Color','red');
end
title('line detection');
```







<FIG.5 Process of line detection in original image>

2. 노이즈를 첨부한 이미지 Line Detection

- 1. 이미지에 노이즈를 첨부하고 필터를 사용하여 노이즈를 제거하기
 - ➤ 'speckle' 방식으로 0.05의 분산 값으로 노이즈를 이미지에 첨부했다. 그리고 Average filter와 built-in function으로 Gaussian filter와 Median filter로 제거했다.

```
img = imread('image3.jpg');
% Add noise into the image
img_noise = imnoise(img, 'speckle', 0.05);
H=1/9*[[1,1,1];[1,1,1];[1,1,1]]; %Average Filter
img_denoise_avg=imfilter(img_noise,H,'conv');  % Noise removal using an
average filter.
Gaussian filter.
img_noise_2D=img_noise(:,:,1);
                                 % Transform 3D image to 2D
filter
figure;
subplot(1,3,1);
imshow(img_denoise_avg); title('Average filter');
subplot(1,3,2);
imshow(img_denoise_gau); title('Gaussian filter');
subplot(1,3,3);
imshow(img_denoise_med); title('Median filter');
```







<FIG.6 Denoised images>

- 2. 필터를 사용하여 Edge-detection을 위한 이미지 만들기
 - ▶ Gaussian Filter와 Sharpening Filter를 사용하여 각각의 이미지를 convolution했다.
 - ➤ 결과를 확인 후 Gauissian filter로 노이즈를 제거하고 Gaussian filter로 convolution한 이미지를 선택하여 계속 진행하였다.

```
%% 1) Apply Filter (Select the type of filter)
H1=[[-1,-1,-1];[-1,9,-1];[-1,-1,-1]];  % Gaussian Filter
H2=[[0,0,0];[0,2,0];[0,0,0]]-H1;
                                      % Sharpening Filter
img_filtered_gau=imfilter(img,H1,'conv');
% Filtering the original image using Gaussian Filter
img_filtered_sha=imfilter(img,H2,'conv');
% Filtering the original image using Sharpening Filter
% Sharpening Filter expressed Edge better than Gaussian Filter
img_filtered_avr_gau=imfilter(img_denoise_avg,H1,'conv');
% Filtering the denoised image(by Averager filter) using Gaussian Filter
img_filtered_avr_sha=imfilter(img_denoise_avg,H2,'conv');
% Filtering the denoised image(by Averager filter) using Sharpening Filter
img filtered gau gau=imfilter(img denoise gau, H1, 'conv');
% Filtering the denoised image(by Gaussian filter) using Gaussian Filter
img_filtered_gau_sha=imfilter(img_denoise_gau,H2,'conv');
% Filtering the denoised image(by Gaussian filter) using Sharpening Filter
img_filtered_med_gau=imfilter(img_denoise_med,H1,'conv');
% Filtering the denoised image(by Median filter) using Sharpening Filter
img_filtered_med_sha=imfilter(img_denoise_med,H2,'conv');
% Filtering the denoised image(by Median filter) using Sharpening Filter
figure;
subplot(1,2,1);
imshow(img_filtered_gau); title('Gaussian filter');
subplot(1,2,2);
imshow(img_filtered_sha); title('Sharpening filter');
figure;
```

```
subplot(1,2,1);
imshow(img_filtered_avr_gau); title('Gaussian filter avr');
subplot(1,2,2);
imshow(img_filtered_avr_sha); title('Sharpening filter avr');
figure;
subplot(1,2,1);
imshow(img_filtered_gau_gau); title('Gaussian filter gau');
subplot(1,2,2);
imshow(img_filtered_gau_sha); title('Sharpening filter gau');
figure;
subplot(1,2,1);
imshow(img_filtered_med_gau); title('Gaussian filter med');
subplot(1,2,2);
imshow(img_filtered_med_sha); title('Sharpening filter med');
% As a result of filtering, i proceeded a process with a image which is
denoised by Gaussian filter and also edge detected by Gaussian Filter
```





<FIG.7 Original image>





<FIG.9 Denoised by Gaussian filter>





<FIG.8 Denoised by Average filter >

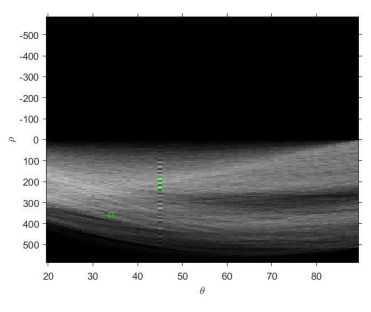




<FIG.10 Denoised by Median filter>

- 3, Edge detection과 Hough Transformation으로 차선 검출하기
 - ▶ 먼저 이미지를 2차원 배열로 바꿔준 후 'canny' 방식의 Edge detection을 했다. 그리고 Hough transform과 Houghpeaks을 통해 차선을 검출했다. Hough transform하는 과정에서 theta를 20~89로 한정했다.
 - Theta가 20 이상부터 가로등 근처의 세로 선들과 하늘에서 검출되는 선들이 제거되었다.

▶ 보통 차선은 다양한 각도를 갖고 있으므로 theta를 한정하는 것은 바람직하지 않으나 해당 과제의 사진에서 정확한 차선 검출을 위해 theta를 제한했다.



<FIG.11 Hough Graph>

4. 이미지에 차선으로 판단되는 선을 검출

- ➤ Houghlines 함수를 이용하여 차선으로 판단되는 선을 검출했다. 여러 후보군들의 간격을 나타내는 FIIIGap 변수 값을 5로 설정하여 노이즈로 인한 작은 선들을 제거할 수 있었고 라인의 최소 길이를 나타내는 Minlength를 150으로 설정하여 길게 이어진 노이즈 선들을 제거했다.
- ▶ 원본 이미지 위에 차선과 차선 시작, 끝 점을 표시했다

```
lines = houghlines(img_Edge,T,R,P,'FillGap',5,'MinLength',150);
% Detected edge due to noise was significantly removed from the fillgap of 5.
```

```
%Long-running noise was removed from the MinLength 150.

figure, imshow(img_denoise_avg), hold on
for k = 1:length(lines)
  road_lane = [lines(k).point1; lines(k).point2];

plot(road_lane(:,1),road_lane(:,2),'LineWidth',2,'Color','green');

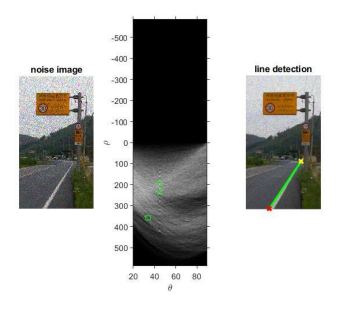
% Plot beginnings and ends of Lines
  plot(road_lane(1,1),road_lane(1,2),'x','LineWidth',2,'Color','yellow');
  plot(road_lane(2,1),road_lane(2,2),'x','LineWidth',2,'Color','red');
end
```



<FIG.12 Line detection in noised image>

5. Visualization

```
figure; subplot(1, 3, 1);
imshow(img_noise); title('noise image');
subplot(1,3,2);
imshow(H,[],'XData',T,'YData',R,...
            'InitialMagnification','fit');
xlabel('\theta'), ylabel('\rho');
axis on, axis normal, hold on;
plot(T(P(:,2)),R(P(:,1)),'s','color',"green");
subplot(1,3,3);
imshow(img_denoise_avg), hold on
max len = 0;
for k = 1:length(lines)
  road_lane = [lines(k).point1; lines(k).point2];
  plot(road_lane(:,1),road_lane(:,2),'LineWidth',2,'Color','green');
  % Plot beginnings and ends of lines
  plot(road_lane(1,1),road_lane(1,2),'x','LineWidth',2,'Color','yellow');
  plot(road_lane(2,1),road_lane(2,2),'x','LineWidth',2,'Color','red');
end
```



<FIG.13 Process of line detection in noised image>

2. EKF-based Pose Estimation Using Lidar Sensor and Data

1. Abstract

자율주행 자동차 공학 인지 부분 프로젝트로 EKF를 통해 차량의 Pose를 측정한다. 0s~500s동 안 반복적으로 차량 Velocity, Orientation 데이터와 라이다 데이터를 통해 Measurement, Motion model을 사용하여 차량의 Pose를 예상하고 수정한다. 차량에는 매우 간단한 형태의 Lidar가 부착되어 있고 이는 각각의 랜드마크를 측정하고 Range and Bearing measurements를 얻는다. Landmark의 Global positions은 사전에 알고 있다고 가정한다. 랜드마크를 측정한 데이터가 어떤 데이터인지 알 수 있는 Data association 또한 사전에 알고 있다고 가정한다.

2. Unpack the Data

- Input signal
 - v= Translational velocity input [1 X 501]
 - om= Rotational velocity input [1 X 501]
- Data associated with Lidar
 - l= x,y position of landmarks, landmark는 8개 존재한다. [8 X 2]

- b= Bearing to each landmarks center in the frame [501 X 8]
- r= Range measurements [501 X 8]
- d= distance between vehicle center and laser rangefinder, assumed to be 0
- Meeasurement noise covariance matrices and covariance values
 - v_var= translation velocity variance
 - om_var= rotational velocity variance
 - r_var= range measurements variance
 - b_var= bearing measurements variance
- Initial values
 - \blacksquare (x_init, y_init, th_init)=(50,0,1.5708rad)
- ▶ 변수들의 자료형은 int와 double이다. Matlab에서 식을 구성할 때 변수들의 자료형이 동 일해야 하므로 int형인 변수들을 double형으로 변환했다.

```
t = double(pickle_data.t); % timestamps [s]
   x_init = pickle_data.x_init; % initial x position [m]
   y_init = pickle_data.y_init; % initial y position [m]
   th_init = pickle_data.th_init; % initial theta position [rad]
   % input signal
   v = pickle data.v; % translational velocity input [m/s]
   om = pickle_data.om; % rotational velocity input [rad/s]
   % bearing and range measurements, LIDAR constants
   b = pickle_data.b;
  % bearing to each landmarks center in the frame ,!attached to the laser
   r = pickle_data.r; % range measurements [m]
   1 = double(pickle_data.l); % x,y positions of Landmarks [m]
   d = double(pickle_data.d);
   % distance between robot center and laser rangefinder ,![m]
   v_var = 0.01; % translation velocity variance
   om_var = 0.01; % rotational velocity variance
   r_var = 0.01; % range measurements variance
   b_var = 10; % bearing measurement variance
   Q km=diag([v var, om var]);
   cov_y=diag([r_var,b_var]);
   x est= zeros(1,3,size(v,2)); % size(v,2)=501
```

```
P_est= zeros(3,3,size(v,2));

x_est(1,:,1)=[x_init,y_init,th_init];
P_est(:,:,1)=diag([1,1,0.1]);
```

3. Main Filter loop

1. Set the initial values

- 1. Unpack the data에서 설정한 Pose와 Covariance matrix 초기값을 x_check, P_check 첫 번째 행열에 입력한다
- 2. 500초 동안 500번의 Pose 추정을 하는데 각각의 추정값은 x_check, P_check에 저장한다.

2. Pose Estimation

- 1. Pre-setting
 - ▶ 500초 동안 500번의 추정하므로 for문에서 범위는 2~501이다.
 - ➤ 500초 동안 500번의 추정하므로 시간 간격은 1s이며 wraptopi 함수는 theta값을 -pi~pi로 제한하는 사용자 정의 함수이다.
- 2. Update state prediction at time t with odometry readings
 - ➤ Motion model: Motion model은 angular velocity와 odometry를 Input으로 2D pose를 Ouput으로 하는 선형식이다
 - ➤ T는 sampling time interval으로 본 알고리즘에서는 1s(Constant)이다.
 - ightharpoonup Process noise W_k 는 정규 분포 형식으로 분산은 상수 Q이다.

$$\mathbf{x}_{k} = \mathbf{x}_{k-1} + T \begin{bmatrix} \cos \theta_{k-1} & 0 \\ \sin \theta_{k-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} v_{k} \\ \omega_{k} \end{bmatrix} + \mathbf{w}_{k} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_{k} = \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{Q})$$

<FIG.14 Motion Model Equation>

- 3. Update Propagate uncertainty prediction at time t with motion model
 - Unlinear Motion Model을 Taylor expansion을 통해 linearization을 한 식에서
 Motion model jacobian matric을 구할 수 있다.
 - ▶ Jacobian matrix를 통해 Propagate uncertainty를 prediction한다.

$$\mathbf{x}_{k} = \mathbf{f}_{k-1}(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}, \mathbf{w}_{k-1}) \approx \mathbf{f}_{k-1}(\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}, \mathbf{0}) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{f}_{k-1}}{\partial \mathbf{x}_{k-1}} \bigg|_{\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}, \mathbf{0}}}_{\mathbf{F}_{k-1}} (\mathbf{x}_{k-1} - \hat{\mathbf{x}}_{k-1}) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{f}_{k-1}}{\partial \mathbf{w}_{k-1}} \bigg|_{\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}, \mathbf{0}}}_{\mathbf{L}_{k-1}} \mathbf{w}_{k-1}$$

<FIG.15 Linearized Motion Model>

$$\mathbf{F}_{k-1} = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}_{k-1}} \Big|_{\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_k, 0}, \quad \mathbf{L}_{k-1} = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{w}_k} \Big|_{\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_k, 0}.$$

<FIG.16 Jacobian matrix of Motion Model>

$$\mathbf{\check{x}}_k = \mathbf{f} \left(\mathbf{\hat{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}, \mathbf{0} \right)
\mathbf{\check{P}}_k = \mathbf{F}_{k-1} \mathbf{\hat{P}}_{k-1} \mathbf{F}_{k-1}^T + \mathbf{L}_{k-1} \mathbf{Q}_{k-1} \mathbf{L}_{k-1}^T$$

<FIG.17 Pose Prediction Equation>

- 4. Update state estimate using available landmark measurements
 - 각 time interval에 8개의 landmark를 측정하고 Measurement 모델을 통해 pose 를 correction 한다.
 - ➤ Measurement_update(l(i,:), r(k,i), b(k,i), P_check, x_check, d, cov_y)함수는 사용자 정의 함수로 선언했다.
 - ➤ 각 time interval에서 correction된 pose값은 x_est 행렬에 차례대로 입력되며 correction 된 Pose와 Propagate uncertainty는 바로 다음 Pose prediction과 Correction에 사용된다.

5. Visualization

- ▶ 3차원 행렬인 X_est를 2차원 그래프의 각 축에 나타내기 위해 reshape함수를 이용하여 1차원으로 변환했다.
- ▶ 그래프를 통해 pose(x,y)와 시간에 따른 Orientation을 확인할 수 있다.

```
%% Main Filter Loop

% Set the initial values

P_check=P_est(:,:,1);
x_check=reshape(x_est(1,:,1),[3,1]);
```

```
for k=2:501
delta_t=t(k)-t(k-1); % time stamp
theta=wraptopi(x_check(3));
% Update state with odometry readings
F=[cos(theta),0; sin(theta),0; 0,1];
inp= [v(k-1); om(k-1)];
% Prediction
x_check=x_check+F*inp*delta_t;
x_check(3)=wraptopi(x_check(3));
% Motion Model Jacobian with respect to last state
F_km=zeros(3,3);
F_km=[1,0,-\sin(theta)*delta_t*v(k-1);
    0,1,cos(theta)*delta_t*v(k-1);
    0,0,1];
% Motion Model jacobian with respect to noise
L_km=zeros(3,2);
L_km=[cos(theta)*delta_t,0;
    sin(theta)*delta_t,0;
    0,1];
% Propagate uncertainty
P_check= (F_km*P_check*F_km.'+L_km*Q_km*L_km.');
% Update state estimate using available landmark measurements
for i=1:8
[x_{check}, P_{check}] = measurement\_update(l(i,:),r(k,i),b(k,i),P_{check},x_{check},d)
,cov_y);
end
% Set final state predcitions for timestep
x_{est}(1,1,k)=x_{check}(1);
x_{est}(1,2,k)=x_{check}(2);
x_{est}(1,3,k)=x_{check}(3);
P_est(:,:,k)=P_check;
end
x_est_mod= reshape(x_est(:,1,:),1,size(x_est,3));
y_est_mod= reshape(x_est(:,2,:),1,size(x_est,3));
theta_mode=reshape(x_est(:,3,:),1,size(x_est,3));
figure
subplot(2,1,1);
plot(x_est_mod,y_est_mod,'b');
title('Estimated trajectory');
xlabel('x [m]');
ylabel('y [m]');
subplot(2,1,2);
```

```
plot(t(:),theta_mode,'g');
title('Estimated trajectory');
xlabel('Time [s]');
ylabel('theta [rad]');
```

4. Correction Step

- 1. measurement_update(l(i,:), r(k,i), b(k,i), P_check, x_check, d, cov_y)
 - ▶ Predicted pose 값을 수정하는 사용자 정의 함수이다.
 - ▶ 입력 값으로는 사전에 알고 있는 landmark의 Global Position, current pose에서 landmark 측정 값, predicted pose, sensor와 vehicle의 위치 차이, Mesurement 값의 Covariance이다.

2. Measurement Model

Predicted Pose에서 landmark 측정 값을 이용한 landmark 추정 값과 사전에 알고 있는 landmark의 global position 차이를 이용하여 Measurement model을 구한다.

$$\mathbf{y}_{k}^{l} = \begin{bmatrix} \sqrt{(x_{l} - x_{k} - d\cos\theta_{k})^{2} + (y_{l} - y_{k} - d\sin\theta_{k})^{2}} \\ atan2(y_{l} - y_{k} - d\sin\theta_{k}, x_{l} - x_{k} - d\cos\theta_{k}) - \theta_{k} \end{bmatrix} + \mathbf{n}_{k}^{l}, \quad \mathbf{n}_{k}^{l} = \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{R})$$

<FIG.18 Measurement Model>

- 3. Correction using Kalman Gain
 - Prediction과 마찬가지로 nonlinear Measurement Model을 Taylor Expansion을 통해 선형화하고 Jacobian matric of Measurement Model을 구한다.
 - ➤ Jacobian Matric을 통해 Kalman Gain을 구하고 Pose와 Propagate Uncertainty를 Correction한다.

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{h}_k(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_k) \approx \mathbf{h}_k(\check{\mathbf{x}}_k, \mathbf{0}) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{h}_k}{\partial \mathbf{x}_k} \bigg|_{\check{\mathbf{x}}_k, \mathbf{0}}}_{\mathbf{H}_k} (\mathbf{x}_k - \check{\mathbf{x}}_k) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{h}_k}{\partial \mathbf{v}_k} \bigg|_{\check{\mathbf{x}}_k, \mathbf{0}}}_{\mathbf{M}_k} \mathbf{v}_k$$

<FIG.19 Linearized Measurement Model>

$$\mathbf{K}_k = \check{\mathbf{P}}_k \mathbf{H}_k^T \left(\mathbf{H}_k \check{\mathbf{P}}_k \mathbf{H}_k^T + \mathbf{M}_k \mathbf{R}_k \mathbf{M}_k^T \right)^{-1}$$

<FIG.20 Kalman Gain>

```
\begin{split} &\check{\mathbf{y}}_k^l = \mathbf{h}\left(\check{\mathbf{x}}_k, \mathbf{0}\right) \\ &\hat{\mathbf{x}}_k = \check{\mathbf{x}}_k + \mathbf{K}_k \left(\mathbf{y}_k^l - \check{\mathbf{y}}_k^l\right) \ \hat{\mathbf{P}}_k = \left(\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{H}_k\right) \check{\mathbf{P}}_k \end{split}
```

<FIG.21 Pose Correction Equation>

```
%% Prediction 의 결과와 Measurement 결과를 통해 Correction 해주는 사용자 정의 함수
function [x_check,P_check]=measurement_update(lk,rk,bk,P_check,x_check,d,cov_y)
   x_k=x_check(1);
   y k=x check(2);
   theta k=wraptopi(x check(3));
   x_1=1k(1);
   y_1=1k(2);
   d_x=x_1-x_k-d*cos(theta_k);
   d_y=y_l-y_k-d*sin(theta_k);
   r = sqrt(d_x.^2+d_y.^2);
   phi = atan2(d_y,d_x)-theta_k;
   %Compute measurement Jacobian
   H_k=zeros(2,3);
   H_k(1,1) = -d_x/r;
   H_k(1,2) = -d_y/r;
   H_k(1,3) = d*(d_x*sin(theta_k) - d_y*cos(theta_k))/r;
   H_k(2,1) = d_y/r.^2;
   H k(2,2) = -d x/r.^2;
   H_k(2,3) = -1-d*(d_y*sin(theta_k) + d_x*cos(theta_k))/r.^2;
   H_K=double(H_k);
   M_k=eye(2,2);
   y_out=[r;wraptopi(phi)];
   y_mes=[rk;wraptopi(bk)];
   %Compute Kalman Gain
   K_k=(P_check*H_k.')/(H_k*P_check*H_k.'+M_k*cov y*M k.');
   %Correct predicted state
   x_check=x_check+K_k*(y_mes-y_out);
   x_check(3)= wraptopi(x_check(3));
```

3. Converting a rotation matrix to Euler angles.

%Correct covariance

end %return x_check,P_check

P check=(eye(3,3)-K k*H k)*P check;

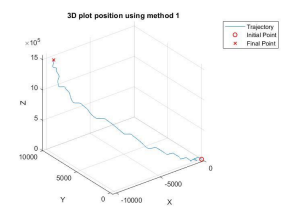
1. Rotation Matrix 입력

➤ 3 X 3 Rotation matrix를 입력한다.

4. Pose Estimation Using IMU Sensor and Data

- 1. Position estimation (Method1)
 - \blacktriangleright 주어진 Acc 데이터를 이용하여 Velocity 업데이트. $V_g(t+\delta t)=V_g(t)+\delta t(a_g(t+\delta t)+g_g)$
 - \succ 업데이트한 V를 이용하여 Position 업데이트. $S_g(t+\delta t)=S_g(t)+\;\delta t V_g(t+\delta t)$
 - ▶ δt=0.1s로 고정
 - Initial position은 o로 표시하고 Final position은 x로 표시한다.

```
%% Estimate the position
t = 0:0.1:799.9;
data = matfile('testdata1');
acc = data.Acc;
x = acc(:,1)';
y = acc(:,2)';
z = acc(:,3)';
a = acc;
V = zeros(8001,3);
V(1,:) = 0; % initial velocity = 0
for i = 1:8000
       V(i+1,:) = V(i,:) + 0.1*a(i,:); % vf = v0 + a * deltaT
end
p_1 = zeros(8000,3);
for i = 1:8000
    p_1(i+1,:) = p_1(i,:) + V(i+1,:)*0.1;
end
p_1 = p_1';
figure(1)
plot3(p_1(1,:),p_1(2,:),p_1(3,:));hold on
grid on
plot3(p_1(1,1),p_1(2,1),p_1(3,1),'ro','LineWidth',1)
plot3(p_1(1,8001),p_1(2,8001),p_1(3,8001),'rx','LineWidth',1)
xlabel('X');ylabel('Y');zlabel('Z')
title('3D plot of time-varying position')
legend('Trajectory','Initial Point','Final Point')
```



<FIG.14 Position Estimation using method 1>

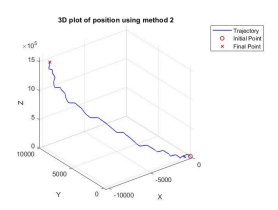
2. Position Estimation (Method 2)

- ➤ Built-in 함수인 cumtrapz사용
- ➤ Cumtrapz(X,Y): 누적 사다리꼴 수치 적분 단위 간격의 사다리꼴법을 통해 Y의 누적 적분 근사값을 계산한다.

본 문제에서는 X=t로 설정하여 0.1s 간격으로 적분을 수행하게 했다.

➤ 두 방법을 비교했을 때 오차가 적은 것을 확인할 수 있다. 결과 값을 그래프와 엑셀 형식으로 첨 부했다.

```
data = matfile('testdata1');
acc = data.Acc;
t=0:0.1:799.9;
acc_x = acc(:,1);
acc_y = acc(:,2)';
acc_z = acc(:,3);
% Velocity
V_x = cumtrapz(t,acc_x);
V_y = cumtrapz(t,acc_y);
V_z = cumtrapz(t,acc_z);
% Acceleration
P_x = cumtrapz(t,V_x);
P_y = cumtrapz(t,V_y);
P_z = cumtrapz(t,V_z);
figure(2)
plot3(P_x,P_y,P_z,'b-','LineWidth',1); hold on
plot3(P_x(1),P_y(1),P_z(1),'ro','LineWidth',1)
plot3(P_x(end),P_y(end),P_z(end),'rx','LineWidth',1)
grid on
xlabel('X');ylabel('Y');zlabel('Z')
title('3D plot of position using method 2')
legend('Trajectory','Initial Point','Final Point')
```



<FIG.15 Position Estimation using method 2>

3. Convert to the Rotation matrix using Gyroscope data

- \blacktriangleright Rate-gyroscope의 데이터는 $w_b(t)=(w_{bx}(t),w_{by}(t),w_z(t))^T$ 의 형태로 입력된다.
- ▶ 목표는 Rotation Matrix인 C(t)를 구한 뒤 Euler Angle을 구하는 것이다.
- $ightharpoonup \mathcal{C}(t+\delta t)=\mathcal{C}(t) imes \exp{(\int_t^{t+\delta t}\cap{(t)dt})}, \ \ (\int_t^{t+\delta t}\cap{(t)dt})=B$

```
0 - w_z \delta t \quad w_{by\delta t} B= w_z \delta t \quad 0 \quad -w_{bx\delta t} 를 이용하여 C(t)를 구한다. -w_{by\delta t} \quad w_{bx\delta t} \quad 0
```

```
%% (a)-2-1 to convert the rotation matrix
gyr = data.Gyr;
rot_rate_x = gyr(:,1)';
rot_rate_y = gyr(:,2)';
rot_rate_z = gyr(:,3)';
for i = 1:8000
    B(:,:,i) = 0.1*[0 -rot_rate_z(i) rot_rate_y(i); rot_rate_z(i) 0 -
rot_rate_x(i); -rot_rate_y(i) rot_rate_x(i) 0];
end
C= zeros(3,3,8000);
C0 = 0.001*ones(3,3); % Assumption
Eul_matrix = zeros(8000,3);
```

4. Rotation Matrix -> Euler Angels (Method 1)

첫 번째 방법은 문제 1번에서 사용한 원리를 이용했다.

```
%% method 1
for i =2:8000
   if i==2
       C(:,:,i) = expm(B(:,:,i));
   else
       C(:,:,i) = C(:,:,i-1)*expm(B(:,:,i));
   end
    if C(1,3,i) \sim 1 \mid | C(3,1,i) \sim -1
       theta_1 = -asin(C(3,1,i));
       psi_1 = atan2(C(3,2,i)/cos(theta_1),C(3,3,i)/cos(theta_1));
       pi_1 = atan2(C(2,1,i)/cos(theta_1),C(1,1,i)/cos(theta_1));
       Eul_matrix_1(i,:) = [psi_1,theta_1,pi_1];
   else
        if C(3,1,i) == -1
           pi_0 =0;
           theta_0 = pi/2;
           psi_0 = pi_0 + atan2(C(1,2,i),C(1,3,i));
           Eul_matrix_1(i,:) = [psi_1,theta_1,pi_1];
       else
           pi_0=0;
           theta_0 = -pi/2;
           psi 0 = -pi 0 + atan2(-C(1,2,i),-C(1,3,i));
           Eul_matrix_1(i,:) = [psi_1,theta_1,pi_1];
       end
   end
Eul_matrix_1; % Solution : Euler-Angles
```

5. Rotation Matrix -> Euler Angels (Method 2)

- ▶ 마찬가지로 문제 1번의 두 번째 방법과 동일하게 built-in 함수인 rotm2eul을 이용했다.
- ▶ 두 방법의 차이는 거의 없었으며 값을 엑셀 스프레드시트로 저장하여 첨부했다.

```
%% method 2
Eul_matrix_2 = zeros(8000,3);
for i =2:8000
    if i==2
        C(:,:,i) = expm(B(:,:,i));
    else
        C(:,:,i) = C(:,:,i-1)*expm(B(:,:,i));
    end
    Eul_matrix_2(1,:)=0;
    Eul_matrix_2(i,:)= rotm2eul(C(:,:,i),'XYZ');
end
Eul_matrix_2; % Solution : Euler
```

6. Rotation Matrix -> Euler Angels (Method 3)

- ▶ 문제에서 제시해준 Euler forward method를 사용하여 Euler Angels를 구했다.
- ▶ 마지막으로 구한 방법을 이전 2개의 방법과는 오차가 있었다.

```
%% (a)-2-2
wx = gyr(:,1)';
wy = gyr(:,2)';
wz = gyr(:,3)';
pi_eul = zeros(1,8001);
theta eul = zeros(1,8001);
psi_eul = zeros(1,8001);
% pi_eul,theta_eul,psi_eul 1 世째 夢이 initial
for i = 1:8000
   pi_eul(i+1) = pi_eul(i) + 0.1 *
((wy(i)*sin(pi_eul(i))+wz(i)*cos(pi_eul(i)))*tan(theta_eul(i)) + wx(i));
   theta_eul(i+1) = theta_eul(i) + 0.1*(wy(i)*cos(theta_eul(i))-
wz(i)*sin(pi_eul(i)));
   psi eul(i+1) = psi eul(i) + 0.1 *
(wy(i)*sin(pi_eul(i))+wz(i)*cos(pi_eul(i)))/cos(theta_eul(i));
eul_matrix_3 = [pi_eul;theta_eul;psi_eul]';
```