로봇신호처리 기말 프로젝트 발표



스마트IOT 학과 20235127 김민주

1 주제

머신러닝 회귀 모델을 활용한 비행체 Pitch 자세 추정



🖈 프로젝트 목표

Stanford Helicopter 데이터 셋을 활용해 비행체의 Pitch 자세를 추정하는 머신러닝 회귀 모델을 개발하고, 이를 칼만 필터와 비교해 성능을 평가.

- Pitch 자세 추정
- •성능 비교
- 비행 시나리오 분석
- 센서 융합 효과 검증
- 모델 최적화

설명

• 데이터셋

- 가속도, 자이로, 각도 등의 정보를 포함.

◎ 방법론

- 머신러닝 회귀 모델 설계&학습, Pitch 값 추정
- 칼만 필터 적용해 같은 데이터를 기반으로 추정 결과 도출, 두 결과를 비교함.



데이터 전처리를 통해 결측값 처리, 필요한 피처 선택.

```
from google.colab import files
       uploaded = files.upload()
       import pandas as pd
       import numpy as np
       import matplotlib.pyplot as plt
       from scipy.fft import fft, fftfreq
       from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
       from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV
       from sklearn.metrics import mean_squared_error, mean_absolute_error
       from xgboost import XGBRegressor
         파일 3개

    smoother.txt(text/plain) - 14064259 bytes, last modified: 2025. 5. 30. - 100% done

    imugyro.txt(text/plain) - 7715513 bytes, last modified: 2025. 5. 30. - 100% done

    imuaccel.txt(text/plain) - 7323979 bytes, last modified: 2025, 5, 30, - 100% done

       Saving smoother.txt to smoother.txt
       Saving imugyro.txt to imugyro.txt
       Saving imuaccel.txt to imuaccel.txt
    # Ground Truth Pitch 보간 (dearee 단위)
     truth_time = truth_df['time'].values
     pitch_gt_raw = truth_df['pitch'].values * 180 / np.pi
     pitch_gt = np.interp(time, truth_time, pitch_gt_raw)
[8] # 데이터 분할
     X_train, X_temp, y_train, y_temp = train_test_split(features, pitch_gt, test_size=0.3, random_state=42)
```

X_val, X_test, y_val, y_test = train_test_split(X_temp, y_temp, test_size=0.5, random_state=42)

```
truth_df = pd.read_csv("smoother.txt", sep=r'Ws+', engine='python', header=None)
# 컬럼 이름 지정
accel_df.columns = ['type', 'time', 'acc_x', 'acc_y', 'acc_z']
gyro_df.columns = ['type', 'time', 'gyro_x', 'gyro_y', 'gyro_z']
truth_df.columns = ['type', 'time', 'pos_n', 'pos_e', 'pos_d',
                      'q_x', 'q_y', 'q_z', 'q_w',
                      'vel_n', 'vel_e', 'vel_d',
                      'w_n', 'w_e', 'w_d',
                      'vdot_n', 'vdot_e', 'vdot_d',
                      'wdot n'. 'wdot e'. 'wdot d'.
                      'roll', 'pitch', 'yaw']
     [5] # 시간 및 dt 계산
          time = accel_df['time'].values
          dt = np.mean(np.diff(time))
      [6] # 피처 엔지니어링
          # 1. 가속도계 기반 Pitch 계산 (degree)
          acc_x, acc_y, acc_z = accel_df['acc_x'], accel_df['acc_y'], accel_df['acc_z']
          acc_pitch = np.arctan2(-acc_x, np.sqrt(acc_y**2 + acc_z**2)) * 180 / np.pi
          # 2. 자이로스코프 gyro_y 적분 (Pitch 변화 추정)
          gyro_y = gyro_df['gyro_y'].values
          gyro_pitch = np.cumsum(gyro_y * dt) * 180 / np.pi # rad/s -> degree
          # 3. 입력 피처 데이터프레임 생성
          features = pd.DataFrame({
               'acc x': acc x.
               'acc_y': acc_y,
               acc z': acc z.
               'ayro x': ayro df['ayro x'].
               'gyro_y': gyro_y,
               'gyro_z': gyro_df['gyro_z'],
               'acc_pitch': acc_pitch,
               'gyro_pitch': gyro_pitch
```

accel df = pd.read csv("imuaccel.txt", sep=r'Ws+', engine='python', header=None) gyro df = pd.read csv("imugyro.txt", sep=r'\s+', engine='python', header=None)

[4] # 데이터 로드



Random Forest 모델 학습 (최적화)

from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor

'n_estimators': [50], # 단일 값으로 고정

from sklearn.model_selection import GridSearchCV

rf = RandomForestRegressor(random state=42)

'max_depth': [10, 20], # 최소화

rf_grid.fit(X_train, y_train)

최적 하이퍼파라미터 출력

rf_best = rf_grid.best_estimator_ y_pred_rf_val = rf_best.predict(X_val)

y_pred_rf_test = rf_best.predict(X_test)

print("Best Parameters:", rf_grid.best_params_)

from tadm import tadm

rf param grid = {

최적 모델로 예측

Scikit-learn 회귀 모델 중 하나 선택. 학습 진행.

rf_grid = GridSearchCV(rf, rf_param_grid, cv=3, scoring='neg_mean_squared_error', n_jobs=1, ver

[12] # XGBoost 모델 학습

xab param grid = {

xgb = XGBRegressor(random_state=42)

'n estimators': [50, 100].

```
'max_depth': [3, 6, 10],
    'learning_rate': [0.01, 0.1]
xgb_grid = GridSearchCV(xgb, xgb_param_grid, cv=3, scoring='neg_mean_squared_errbr', n_jobs=-1)
xgb_grid.fit(X_train, y_train)
# 최적 모델로 예측
xgb_best = xgb_grid.best_estimator_
y_pred_xgb_val = xgb_best.predict(X_val)
y_pred_xgb_test = xgb_best.predict(X_test)
          # 칼만 필터 구현 (비교용)
          def kalman_filter(acc_meas, gyro_rate, dt, Q=0.01, R=50.0):
               N = len(acc meas)
               x = np.zeros(N)
               P = 1.0
               x = acc_meas[0]
               for k in range(1, N):
                   x = x + gyro rate[k] * dt
                   P = P + Q
                   K = P / (P + R)
                   x = x + K * (acc_meas[k] - x)
                   P = (1 - K) * P
                    x_{est}[k] = x
               return x est
```

pitch_est_kf = kalman_filter(acc_pitch, gyro_y, dt)



def evaluate_model(y_true, y_pred, model_name):
 mse = mean_squared_error(y_true, y_pred)

성능 평가

plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.plot(time[:len(y_test)], y_test[:len(y_test)], label='Ground Truth', color='blue')
plt.plot(time[:len(y_test)], y_pred_rf_test[:len(y_test)], label='Random Forest', color='green'
plt.plot(time[:len(y_test)], y_pred_xgb_test[:len(y_test)], label='XGBoost', color='green'
plt.plot(time[:len(y_test)], pitch_est_kf[:len(y_test)], label='Kalman Filter', color='purple']
plt.title("Pitch Estimation Comparison (Test Set)")
plt.xlabel("Time [s]")
plt.ylabel("Pitch [deg]")
plt.grid()
plt.legend()
plt.show()

Pitch 추정 비교 시각화

```
rmse = np.sqrt(mse)
mae = mean_absolute_error(y_true, y_pred)
print(f"{model_name} - MSE: {mse:.4f}, RMSE: {rmse:.4f}, MAE: {mae:.4f}")
return mse, rmse, mae

# 검증 세트 결과
print("Validation Set Results:")
rf_mse_val, rf_rmse_val, rf_mae_val = evaluate_model(y_val, y_pred_rf_val, "Random Forest")
xgb_mse_val, xgb_rmse_val, xgb_mae_val = evaluate_model(y_val, y_pred_xgb_val, "XGBoost")
kf_mse_val = mean_squared_error(pitch_gt, pitch_est_kf)
print(f"Kalman Filter - MSE: {kf_mse_val:.4f}, RMSE: {np.sqrt(kf_mse_val):.4f}")
# 테스트 세트 결과
print("WnTest Set Results:")
```

rf_mse_test, rf_mse_test, rf_mae_test = evaluate_model(y_test, y_pred_rf_test, "Random Forest' xgb_mse_test, xgb_mse_test, xgb_mae_test = evaluate_model(y_test, y_pred_xgb_test, "XGBoost")

시계열 형태로 출력. 칼만 필터 기반 추정값과 비교



```
# Pitch 추정 비교 시각화
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.plot(time[:len(y_test)], y_test[:len(y_test)], label='Ground Truth', color='plt.plot(time[:len(y_test)], y_pred_rf_test[:len(y_test)], label='Random Forest', color='green'
plt.plot(time[:len(y_test)], y_pred_xgb_test[:len(y_test)], label='XGBoost', color='green'
plt.plot(time[:len(y_test)], pitch_est_kf[:len(y_test)], label='Kalman Filter',
plt.title("Pitch Estimation Comparison (Test Set)")
plt.xlabel("Time [s]")
plt.ylabel("Pitch [deg]")
plt.legend()
plt.legend()
plt.show()
```

```
# 피처 중요도 시각화 (Random Forest)
plt.figure(figsize=(10, 6))
feature_importance = pd.Series(rf_best.feature_importances_, index=features.columns)
feature_importance.sort_values().plot(kind='barh', color='green')
plt.title("Random Forest Feature Importance")
plt.xlabel("Importance")
plt.show()
```

🤌 실험 결과

y_pred_rf_val = rf_best.predict(X_val)
v pred rf test = rf best.predict(X test)

print("Best Parameters:", rf_grid.best_params_)

최적 하이퍼파라미터 출력

```
Fitting 3 folds for each of 2 candidates, totalling 6 fits
# Random Forest 모델 학습 (최적화)
                                              [CV] END .max depth=10. min samples split=2, n estimators=50; total time=
from tadm import tadm
                                              [CV] END .max_depth=10, min_samples_split=2, n_estimators=50; total time=
                                                                                                                               24.5s
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
                                              [CV] END .max_depth=10, min_samples_split=2, n_estimators=50; total time= 24.6s
from sklearn.model selection import GridSearchCV
                                              [CV] END .max_depth=20, min_samples_split=2, n_estimators=50; total time= 43.0s
rf = RandomForestRegressor(random_state=42)
                                              [CV] END .max_depth=20, min_samples_split=2, n_estimators=50; total time= 43.8s
rf_param_grid = {
                                              [CV] END .max_depth=20, min_samples_split=2, n_estimators=50; total time= 43.2s
   'n_estimators': [50], # 단일 값으로 고정
                                              Best Parameters: {'max_depth': 20, 'min_samples_split': 2, 'n_estimators': 50}
   'max_depth': [10, 20], # 최소화
   'min_samples_split': [2]
rf_grid = GridSearchCV(rf, rf_param_grid, cv=3, scoring='neg_mean_squared_error', n_jobs=1, verbose=2)
rf_grid.fit(X_train, y_train)
# 최적 모델로 예측
rf best = rf grid.best estimator
                                                                                         실제 Pitch값 변화 흐름 잘 따라감.
```

9

🤌 실험 결과

```
# 검증 세트 결과
print("Validation Set Results:")
rf_mse_val, rf_rmse_val, rf_mae_val = evaluate_model(y_val, y_pred_rf_val, "Random Forest")
xgb_mse_val, xgb_rmse_val, xgb_mae_val = evaluate_model(y_val, y_pred_xgb_val, "XGBoost")
kf_mse_val = mean_squared_error(pitch_gt, pitch_est_kf)
print(f"Kalman Filter - MSE: {kf_mse_val:.4f}, RMSE: {np.sqrt(kf_mse_val):.4f}")
# 테스트 세트 결과
print("WnTest Set Results:")
rf_mse_test, rf_rmse_test, rf_mae_test = evaluate_model(y_test, y_pred_rf_test, "Random Forest")
xgb_mse_test, xgb_rmse_test, xgb_mae_test = evaluate_model(y_test, y_pred_xgb_test, "XGBoost")
```

특정 구간에서 칼만필터 보다 민감하게 반응, 정확한 추정 가능. Validation Set Results:

Random Forest - MSE: 64.9065, RMSE: 8.0565, MAE: 4.8831 XGBoost - MSE: 76.5677, RMSE: 8.7503, MAE: 5.9410

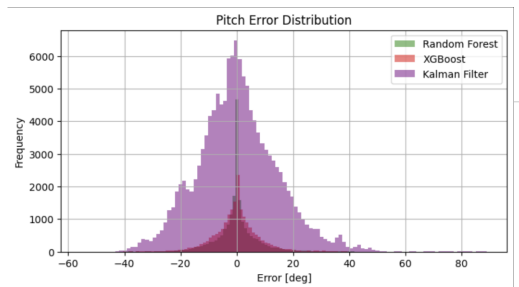
Kalman Filter - MSE: 206.7860, RMSE: 14.3801

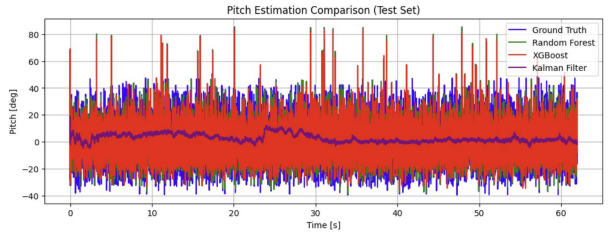
Test Set Results:

Random Forest - MSE: 62.6451, RMSE: 7.9149, MAE: 4.8464 XGBoost - MSE: 73.1853, RMSE: 8.5548, MAE: 5.8846

🤌 실험 결과

노이즈가 더 심한 구간에서 칼만 필터가 더 안정적인 결과를 보여줌.

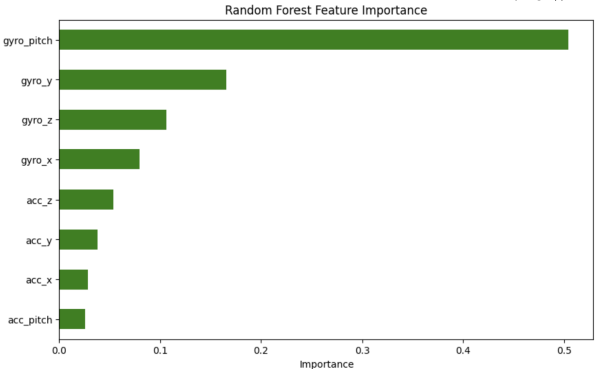






실험 결과

센서 융합을 적용, 성능 향상됨.



Thanks

