

# Dacon 3회 게임 행동 데이터 분석 경진대회

팀: 도발하려던건 아니었습니다만

허은정 이승훈 조윤영



### 0. 분석 수행 환경



### 분석 수행 환경

• 사용 언어 : Python

• Jupyter Notebook 환경의 Google Colab에서 실행

CPU: Intel® Xeon®

• RAM: 약 25GB

• Disk: 약 68GB

• GPU: Tesla P100

• Colab에서 할당받는 하드웨어에 따라 성능이 변경될 수 있음

• GPU 사용 시 실행 결과마다 미세한 차이 발생



1 데이터 전처리

2 모델 구축&검증

<sup>3</sup> 결과 및 결언

데이터 전처리 • raw 데이터 탐색 STEP 1 Baseline 모델링 • 변수 추출 • player 0,1 반전 모델 구축 & 검증 • CatBoost 모델링 STEP 2 파라미터 최적화 • 앙상블

STEP 3

결과 및 결언



### Raw 데이터

로그 형태 반정형 데이터 (67,091,776건) 유저의 행동 = 한 건의 데이터 time, player, species, event, event\_contents 변수를 활용하여 winner를 예측

### 모델 학습에 사용할 데이터 X, y `

-> 정형 데이터로 변형 필요 (38,872건) game\_id 변수로 그룹화, 집계 함수 활용 (38,872 × n)의 설명변수 X와 (38,872 × 1)의 반응변수 y 생성

		index	У				???	
		game_id	winner	r time	player	species	event	event_contents
	0	0	1	0.00	0	Т	Camera	at (145.25, 21.5078125)
	1	0	1	0.00	1	Ţ	Earnera	at (22.75, 147.0078125)
	2	0	ŀ	0.02	0	T	Selection	['OrbitalCommand [3080001]']
	3	0		0.02	0	T	Ability	(1360) - TrainSCV
	4	0	1	0.14	0	T	Camera	at (142.99609375, 24.50390625)
								***
6	7091771	38871		8.51	0	Z	Camera	at (139.578125, 62.58203125)
6	7091772	38871	(	8.52	1	T	GetControlGroup	NaN
6	7091773	38871		8.52	0	Z	Camera	at (122.42578125, 45.4296875)
6	7091774	38871	(	8.52	0	Z	Campra	at (122.42578125, 43.25390625)
6	7091775	38871		8.52	1	T	Ability	(1360) - TrainSCV

feature\_1 feature\_2 feature\_3 feature\_4 y

feature\_1 feature\_2 feature\_3 feature\_3 feature\_4 y

feature\_1 featu

38872 rows × 4 columns

67091776 rows × 7 columns



### lightGBM 패키지 활용

```
# game id 개수만큼의 index를 가진 DataFrame X 생성
n = train.game id.max()+1
X = pd.DataFrame(index=range(n))
X['temp'] = 1
# train 데이터에서 game_id별 winner 추출
v = train.drop duplicates(['game id', 'winner']).winner.reset index(drop=True)
# train, valid 데이터로 분할
train X, valid X, train y, valid y = train test split(X, y, test size=0.33, random state=2020)
# 모델링
train data = lgb.Dataset(train X, label=train v)
valid_data = lgb.Dataset(valid_X, label=valid_y)
params = {'boosting_type': 'gbdt',
         'learning rate': 0.02.
         'seed': 2020,
         'is training metric': True.
         'metric' 'auc',
          'early_stopping_rounds': 10,
start = time.time()
model = lgb.train(params=params, train_set=train_data, num_boost_round=5000,
                valid sets=[train data, valid data], verbose eval=5000)
print("time :". time.time() - start)
                                                                                AUC: 0.5인
Training until validation scores don't improve for 10 rounds.
Early stopping, best iteration
                             valid_1's auc: 0.5
```

Х			У	
t	emp		0	1
0	1		2	0
1	1		3 4	0
2	1			
3	1		38867 38868	1
4	1		38869	0
			38870 38871	1
38867	1		Name:	winner
38868	1			
38869	1			
38870	1			
38871	1			
38872 row	s × 1	columns		

Baseline 모델 완성

time: 0.03282022476196289 https://dacon.io

training's auc: 0.5





### 1. 3) 변수 추출 (species, time, event 활용)

1. 데이터 전처리 & EDA



### species

- game\_id별 player 0, 1의 종족을 더미 변수로 변환

training's auc: 0.525746 valid 1's auc: 0.504763

### time

- game\_id별 마지막 time 값 추출
- 1,23은 1분 23초를 의미, 초 단위로 변환

training's auc: 0.575 valid\_1's auc: 0.553378

#### event

- game\_id, player별 event 횟수 count
- time 변수로 나눈 값도 변수로 추가

training's auc: 0.634788 valid\_1's auc: 0.575306

#### **Event value**

- game\_id, player별 event 속성값 각각 count

train.event.unique() 8 종류의 속성값

training's auc: 0.752508 valid\_1's auc: 0.656082



### 1. 3) 변수 추출 (event, event\_contents 활용)

#### 1. 데이터 전처리 & EDA



	player	event	event_contents
0	0	Camera	at (145.25, 21.5078125)
4	0	Camera	(142.99609375, 24.50390625)
5	0	Camera	(142.5078125, 24.98828125)
6	0	Camera	at (139.6171875, 27.8828125)
7	0	Camera	at (138.3359375, 29.1640625)

#### move

- event=Camera인 경우 event\_contents의 x, y 좌표 추출
- game\_id, player별 x, y 좌표 이동 거리(Euclidean distance)의 sum, min, median, max 변수 추가
- 30초 이내의 move\_sum 변수 추가적으로 생성

training's auc: 0.74423 valid\_1's auc: 0.663062



### **Ability**

- event=Ability인 경우 event\_contents 값 일부분 추출

```
len(train.event_contents[(train.event == 'Ability')].
map(lambda x: x[x.find('(')+1:x.find(')')]).unique())

384 train에는 384 종류의 속성값

len(test.event_contents[(test.event == 'Ability')].
map(lambda x: x[x.find('(')+1:x.find(')')]).unique())

368 test에는 368 종류의 속성값
```

- 속성값을 더미 변수로 변환하여 game\_id, player별 count
- time 변수로 나눈 값도 변수로 추가

training's auc: 0.834214 valid\_1's auc: 0.70131

### 1. 3) 변수 추출 (event, event\_contents 활용)







### Selection

- event=Selection인 경우 event\_contents 값 일부분 추출
- 여러 개체를 Selection 하였기 때문에 "," 기준으로 분리
- 한 행에 한 속성값을 갖도록 제1정규화
- 속성값을 더미 변수로 변환하여 game\_id, player별 count
- time 변수로 나눈 값도 변수로 추가
- 30초 이내의 count 변수 추가적으로 생성

training's auc: 0.845891 valid\_1's auc: 0.730074

#### 202 train에는 202 종류의 속성값

test에는 190 종류의 속성값







	event	event_contents
3492	Right Click	Location: (52.0, 34.0, 49094)
3538	Right Click	Target: Assimilator 04B80001]; Location: (145
3540	Right Click	Location: (57.978759765625, 22.35400390625, 40
3551	Right Click	Location: (58.572265625, 22.791748046875, 40913)
3562	Right Click	Location: (61.143310546875, 25.4287109375, 40913)

### **Right Click**

- event=Right Click인 경우 event\_contents 값 중 Target을 포함하는 행만 추출

```
len(train.event_contents[(train.event = 'Right Click') & (train.event_contents.map(lambda x: str(x)[:6]) == 'Target')].
map(lambda x: x[x.find(':')+2:x.find(' [')]).unique())

175 train에는 175 종류의 속성값

len(test.event_contents[(test.event = 'Right Click') & (test.event_contents.map(lambda x: str(x)[:6]) == 'Target')].
map(lambda x: x[x.find(':')+2:x.find(' [')]).unique())

171 test에는 171 종류의 속성값
```

- 속성값을 더미 변수로 변환하여 game\_id, player별 count

training's auc: 0.871089 valid\_1's auc: 0.732055



## 기존 학습 데이터에 player 0, 1을 반전시킨 데이터를 병합 2배의 데이터로 학습 가능 (77,744건)

training's auc: 0.85888 valid\_1's auc: 0.741633

	player0_feature1	player0_feature2	player0_feature3	player1_feature1	player1_feature2	player0_feature3
0	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
						<del>-</del>
			4	<u></u>		
	player0_feature1	player0_feature2	√ player0_feature3	player1_feature1	player1_feature2	player0_feature3
0	player0_feature1 -	player0_feature2 -	player0_feature3 -	player1_feature1	player1_feature2 -	player0_feature3 -
0 1	player0_feature1 - -	playerO_feature2 - -	playerO_feature3 - -	player1_feature1 -	player1_feature2 - -	player0_feature3 - -
-	player0_feature1 - - -	player0_feature2 - - -	player0_feature3 - - -	player1_feature1 - -	player1_feature2 - - -	player0_feature3 - - -
1	player0_feature1 - - - -	player0_feature2 - - -	player0_feature3	player1_feature1 - - -	player1_feature2 - - -	player0_feature3 - - -
1 2	player0_feature1 - - - -	player0_feature2 - - - -	player0_feature3	player1_feature1 - - - -	player1_feature2 - - - -	player0_feature3 - - - -



### 단일 CatBoost 모델링

```
# catBoost
model = CatBoostClassifier(eval_metric = 'AUC',
                                                     # AUC로 성능 측정
                       iterations = 25000.
                                                     # 반복횟수 최대 25000
                                                    # 중간결과 출력X
                       metric_period = 25000,
                                                    # 1000iteration 동안 AUC 증가 없으면 학습 중단
                       early stopping rounds = 1000,
                       task_type = 'GPU',
                                                     # GPU 사용
                                                    # 트리 노드 생성 방식
                       grow policy = 'Depthwise'.
                                                     # 1) Depthwise(지정한 depth에 이를 때까지 level 순으로 노드 분할)
                                                     # 2) Lossguide(loss 변화가 큰 순으로 노드 분할)
                       depth = 10.
                                                     # 트리 깊이
                       learning rate = 0.03,
                                                     # 러닝레이트
                       12\_leaf\_reg = 0,
                                                    # L2 정규화
                       random_seed = 2020,
                                                    # 랜덤시드 고정
# 모델 학습
                                                                      bestTest = 0.7450751066
model.fit(train_X, train_y, eval_set=(valid_X, valid_y))
```

#### 3-fold Cross Validation

```
score = 0
kf = KFold(n_splits=3, random_state=2020)
for train_index, valid_index in kf.split(X):
    train_X, train_y = X.iloc[train_index], y[train_index]
    valid_X, valid_y = X.iloc[valid_index], y[valid_index]
    :
    valid_pred = model.predict_proba(valid_y)[:,1]
score += metrics.roc_auc_score(valid_y, valid_pred) /3
score

0.7412856971457716
```



### Bayesian Optimization을 통해 하이퍼 파라미터 최적화

- 한 가지 경우의 랜덤 파라미터 값으로 3-fold Cross Validation 수행, 성능 측정
- 처음 5회 랜덤 값으로 score 계산 후 45회 최적화
- 최적점으로 추정되는 네 가지 경우의 파라미터 값 구함

grow_policy (노드 생성 방식)	depth (트리 깊이)	learning_rate (러닝 레이트)	l2_leaf_reg (L2 정규화 lambda값)
Depthwise	10	0.02423	20.35
Беринизе	12	0.01564	49.99 2
Lossguide	8	0.01063	5.127 3
Lossguide	16	0.01213	5.027 4

### 2. 3) 앙상블

lightGBM도 합치려 했으나 CatBoost만으로 합친 게 좋아서 뺌 10-fold로 데이터 0.9만 각각 다른 조합으로 사용, 랜덤시드 2개 -> 한 가지 파라미터로 20개 모델 생성 + (①+③)/2 \*1/3 + (②+④)/2 \*2/3

-> 최종 결과물 생성

### 3. 결과 및 결언



### 결론

최종 순위 : 2등

Public Score: 0.7687 Private Score: 0.76542

- 이번 대회의 행동데이터를 전처리를 하여 만들어질 데이터는 sparse할 것이라 예상하여, EDA 를 통한 Feature Engineering 보다는, 가공되지 않은 raw 데이터에 포함 된 정보를 최대한 정형화된 형태로 피쳐를 생성하는 것에 집중함.
- player1 과 player2 를 스왑하여 observation을 두 배로 만들어 주는 것이 성능 향상에 도움이 됨.
- 베이지안 최적화를 통해 최적 파라미터를 구할 수 있었음.
- 파라미터의 다양성이 모델의 성능을 향상 시키므로, 총 네가지 조합의 파라미터로 앙상블
- 최종 모델 학습 단계에서 모든 observation의 정보를 이용하고, 과적합 방지를 위해서 10 fold 로 모델을 학습 시켜 성능을 높임
- 과적합 방지를 위해 각 조합마다 랜덤 시드를 2번 바꿔줌.( 총 8개의 모델을 학습시킴.)

### 3. 결과 및 결언



### 한계

- 도메인 지식 부족하여 피쳐 생성 제한적, 피쳐 생성의 논리적 근거 부족.
- 피쳐 선택, 드롭 안해서 너무 많은 차원의 데이터로 학습.
- catboost 모델 depth 깊게 준 모델을 추가함으로써 성능은 좋아졌지만 학습시간 너무 많이 소요되어 비효율적
- 앙상블 할 때 stack 시도했으나 오히려 성능하락 경험. 그러나 시간이 충분했다면 다양하게 실험하여 좋은 결과 얻었을 것이라 예상함.



