ダミー化と補間いろいろ

プログラマたん bot

2020/2/29

ダミー化には、Rと Python でいろいろな方法があるので試す。

Rでダミー化して補間する

参考資料を元に、いろいろなパッケージの、いろいろなパラメータでダミー化する。

データフレームをロードする

列の型は、nが numeric、fが factor である。列名は以下の通り、順に並ぶ。

- rank は、1を先頭とする行番号
- r, p, q, s はカテゴリ (factor)。NA を含んでいたりいなかったりする。列名はアルファベット順ではない。
- value は数値。NA を含んでいたりいなかったりする。列名はアルファベット順ではない。

df <- readr::read_csv('with_na.csv', col_types='nfnfnffn')</pre>

rank	r	value_b	р	value_a	q	S	value_c
1	a	11	e	NA	g	NA	30
2	a	NA	NA	22	g	j	30
3	a	13	e	23	NA	j	30
4	b	14	f	24	NA	k	30
5	b	NA	NA	25	h	k	30
6	b	16	f	NA	h	NA	30

caret::dummyVars

N カテゴリを N 変数にする (全カテゴリを足すと 1s になる)。 tibble の NA は NA のまま残り、「NA というカテゴリ」は作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。

mat_predict <- predict(caret::dummyVars(~.,df), df)</pre>

rank	r.a	r.b	value_b	p.e	p.f	value_a	q.g	q.h	s.j	s.k	value_c
1	1	0	11	1	0	NA	1	0	NA	NA	30
2	1	0	NA	NA	NA	22	1	0	1	0	30
3	1	0	13	1	0	23	NA	NA	1	0	30
4	0	1	14	0	1	24	NA	NA	0	1	30
5	0	1	NA	NA	NA	25	0	1	0	1	30
6	0	1	16	0	1	NA	0	1	NA	NA	30

dummies::dummy.data.frame

N カテゴリを N-1 変数にする (baseline カテゴリからの差になる)。 tibble の NA は NA のまま残り、NA と いうカテゴリは作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。

mat_dummies <- dummies::dummy.data.frame(df)</pre>

rank	r	value_b	р	value_a	q	S	value_c
1	a	11	e	NA	g	NA	30
2	a	NA	NA	22	g	j	30
3	a	13	e	23	NA	j	30
4	b	14	f	24	NA	k	30
5	b	NA	NA	25	h	k	30
6	b	16	f	NA	h	NA	30

makedummies::makedummies

basal_level 引数で、N カテゴリを N 変数にするか N-1 変数にするか指定できる。まず N 変数にする。tibble の NA は NA のまま残り、NA というカテゴリは作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。つまり caret と同様の動作をする。

mat_makedummies_n <- makedummies::makedummies(df, basal_level=TRUE)</pre>

rank	r_a	r_b	value_b	p_e	p_f	value_a	q_g	q_h	s_j	s_k	value_c
1	1	0	11	1	0	NA	1	0	NA	NA	30
2	1	0	NA	NA	NA	22	1	0	1	0	30
3	1	0	13	1	0	23	NA	NA	1	0	30
4	0	1	14	0	1	24	NA	NA	0	1	30
5	0	1	NA	NA	NA	25	0	1	0	1	30
6	0	1	16	0	1	NA	0	1	NA	NA	30

basal_level=FALSE にすると、N カテゴリを N-1 変数にする。

mat_makedummies_n_1 <- makedummies::makedummies(df, basal_level=FALSE)</pre>

rank	r	value_b	р	value_a	q	s	value_c
1	0	11	0	NA	0	NA	30
2	0	NA	NA	22	0	0	30
3	0	13	0	23	NA	0	30
4	1	14	1	24	NA	1	30
5	1	NA	NA	25	1	1	30
6	1	16	1	NA	1	NA	30

fastDummies::dummy_cols

remove_first_dummy 引数で、N カテゴリを N 変数にするか N-1 変数にするか指定できる。まず N 変数にする。NA を含む factor には、NA というカテゴリができる。

mat_fastDummies_n <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE)</pre>

rank	r	value_b	p	value_a	q	s	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	p_NA	q_g	q_h	q_NA
1	a	11	e	NA	g	NA	30	1	0	1	0	0	1	0	0
2	a	NA	NA	22	g	j	30	1	0	NA	NA	1	1	0	0
3	a	13	e	23	NA	j	30	1	0	1	0	0	NA	NA	1
4	b	14	f	24	NA	k	30	0	1	0	1	0	NA	NA	1
5	b	NA	NA	25	h	k	30	0	1	NA	NA	1	0	1	0
6	b	16	f	NA	h	NA	30	0	1	0	1	0	0	1	0

ignore_na=TRUE にすると、NA というカテゴリは作らない。

mat_fastDummies_n_na <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE, ignore_na=TRUE)</pre>

rank	r	value_b	р	value_a	q	s	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	q_g	q_h	s_j	s_k
1	a	11	e	NA	g	NA	30	1	0	1	0	1	0	NA	NA
2	a	NA	NA	22	g	j	30	1	0	NA	NA	1	0	1	0
3	a	13	e	23	NA	j	30	1	0	1	0	NA	NA	1	0
4	b	14	f	24	NA	k	30	0	1	0	1	NA	NA	0	1
5	b	NA	NA	25	h	k	30	0	1	NA	NA	0	1	0	1
6	b	16	f	NA	h	NA	30	0	1	0	1	0	1	NA	NA

remove_first_dummy=TRUE にして、N カテゴリを N-1 変数にする。ignore_na=FALSE にすると NA と いうカテゴリができ、ignore_na=TRUE にすると、NA というカテゴリは作らない。

mat_fastDummies_n_1 <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, ignore_na=FALSE)</pre>

rank	r	value_b	р	value_a	q	s	value_c	r_b	p_f	p_NA	q_h	q_NA	s_k	s_NA
1	a	11	e	NA	g	NA	30	0	0	0	0	0	NA	1
2	a	NA	NA	22	g	j	30	0	NA	1	0	0	0	0
3	a	13	e	23	NA	j	30	0	0	0	NA	1	0	0
4	b	14	f	24	NA	k	30	1	1	0	NA	1	1	0
5	b	NA	NA	25	h	k	30	1	NA	1	1	0	1	0
6	b	16	f	NA	h	NA	30	1	1	0	1	0	NA	1

mat_fastDummies_n_1_na <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, ignore_na=TRUE)</pre>

rank	r	value_b	p	value_a	q	s	value_c	r_b	p_f	q_h	s_k
1	a	11	e	NA	g	NA	30	0	0	0	NA
2	a	NA	NA	22	g	j	30	0	NA	0	0
3	a	13	e	23	NA	j	30	0	0	NA	0
4	b	14	f	24	NA	k	30	1	1	NA	1
5	b	NA	NA	25	h	k	30	1	NA	1	1
6	b	16	f	NA	h	NA	30	1	1	1	NA

列名は元々の列に、ダミー化した列を追加する。ダミー化前の列はデフォルトで残るが、remove_selected_columns=TRUE にするとダミー化前の列を削除し、結果としてダミー化しなかった列が前、ダミー化した列が後にくる (それぞれの中の列の順序は元の順序が維持される)。つまり列の順序は保存されない。

mat_fastDummies_n_filtered <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE, remove_selected_</pre>

rank	value_b	value_a	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	q_g	q_h	s_j	s_k
1	11	NA	30	1	0	1	0	1	0	NA	NA
2	NA	22	30	1	0	NA	NA	1	0	1	0
3	13	23	30	1	0	1	0	NA	NA	1	0
4	14	24	30	0	1	0	1	NA	NA	0	1
5	NA	25	30	0	1	NA	NA	0	1	0	1
6	16	NA	30	0	1	0	1	0	1	NA	NA

mat_fastDummies_n_1_filtered <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, remove_selected)</pre>

rank	value_b	value_a	value_c	r b	p_f	q h	s k
				_		-	
1	11	NA	30	0	0	0	NA
2	NA	22	30	0	NA	0	0
3	13	23	30	0	0	NA	0
4	14	24	30	1	1	NA	1
5	NA	25	30	1	NA	1	1
6	16	NA	30	1	1	1	NA

tidyr で NA を補間する

Stack Overflowの内容を参考にした。

NカテゴリをN変数にするダミー化はこうであった。

```
df <- readr::read_csv('with_na.csv', col_types='nfnfnffn')
mat <- makedummies::makedummies(df, basal_level=TRUE)</pre>
```

rank	r_a	r_b	value_b	p_e	p_f	value_a	q_g	q_h	s_j	s_k	value_c
1	1	0	11	1	0	NA	1	0	NA	NA	30
2	1	0	NA	NA	NA	22	1	0	1	0	30
3	1	0	13	1	0	23	NA	NA	1	0	30
4	0	1	14	0	1	24	NA	NA	0	1	30
5	0	1	NA	NA	NA	25	0	1	0	1	30
6	0	1	16	0	1	NA	0	1	NA	NA	30

tidyr::fillを使って、各列を補間する。purrr::reduceを使うと、それぞれの列について補間できる。

```
mat_interpolated_1 <- purrr::reduce(.x=colnames(mat), .init=mat, .f=function(df, col_name) {
    df %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='down') %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='up')
})
```

- ## Note: Using an external vector in selections is ambiguous.
- ## i Use `all_of(col_name)` instead of `col_name` to silence this message.
- ## i See <https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-external-vector.html>.
- ## This message is displayed once per session.

rank	r_a	r_b	value_b	p_e	p_f	value_a	q_g	q_h	s_j	s_k	value_c
1	1	0	11	1	0	22	1	0	1	0	30
2	1	0	11	1	0	22	1	0	1	0	30
3	1	0	13	1	0	23	1	0	1	0	30
4	0	1	14	0	1	24	1	0	0	1	30
5	0	1	14	0	1	25	0	1	0	1	30
6	0	1	16	0	1	25	0	1	0	1	30

以下のようにするとメッセージが出なくなる。

```
mat_interpolated_2 <- purrr::reduce(.x=colnames(mat), .init=mat, .f=function(df, col_name) {
    df %>%
        dplyr::mutate(.prev_val=col_name, .next_val=col_name) %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='down') %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='up') %>%
        dplyr::mutate(col_name=ifelse(.prev_val == .next_val, .prev_val, col_name)) %>%
        dplyr::select(-c(.prev_val, .next_val))
})
```

rank	r_a	r_b	value_b	p_e	p_f	value_a	q_g	q_h	s_j	s_k	value_c	col_name
1	1	0	11	1	0	NA	1	0	NA	NA	30	rank
2	1	0	NA	NA	NA	22	1	0	1	0	30	rank
3	1	0	13	1	0	23	NA	NA	1	0	30	rank
4	0	1	14	0	1	24	NA	NA	0	1	30	rank
5	0	1	NA	NA	NA	25	0	1	0	1	30	rank
6	0	1	16	0	1	NA	0	1	NA	NA	30	rank

Python でダミー化して補間する

1.0.0

Python では Pandas を使う。Windows では Anadonda の python.exe を PATH で見つけられるようにすると、Python の実行結果をこの R markdown ファイルに埋め込むことができる。

```
import pandas as pd
print(sys.version)

## 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)]
print(pd.__version__)
```

Pandas でダミー化する

Pandas で CSV ファイルを読み込む。R の NA は、Python では NaN である。

```
df = pd.read_csv('with_na.csv')
print(df)
```

##	rank	r	value_b	p	value_a	q	s	value_c
## 0	1	a	11.0	е	NaN	g	NaN	30
## 1	2	a	NaN	NaN	22.0	g	j	30
## 2	3	a	13.0	е	23.0	NaN	j	30
## 3	4	b	14.0	f	24.0	NaN	k	30
## 4	5	b	NaN	NaN	25.0	h	k	30
## 5	6	b	16.0	f	NaN	h	NaN	30

N カテゴリを N 変数およびは N-1 変数にする。Data frame の NA は NA のまま残り、デフォルトでは「NA というカテゴリ」は作らない。ダミー化前の列はなくなる。

列の順序は 保存されない。ダミー化しなかった列が前、ダミー化した列が後にくる (それぞれの中の列の順序 は元の順序が維持される)。fastDummies::dummy_cols(remove_selected_columns=TRUE) と同様の出力になる。

```
df_dummy_n = pd.get_dummies(data=df, drop_first=False)
print(df_dummy_n)
```

```
rank value_b value_a value_c r_a r_b p_e p_f
##
                                                                              s_k
                                                              q_g
                                                                   q_h
## 0
                11.0
                          NaN
         1
                                     30
                                           1
                                                0
                                                      1
                                                           0
                                                                1
                                                                      0
                                                                           0
                                                                                0
                {\tt NaN}
                         22.0
## 1
                                     30
                                                0
                                                      0
                                                                      0
                                                                                0
              13.0
                         23.0
## 2
         3
                                     30
                                           1
                                                0
                                                      1
                                                           0
                                                                0
                                                                      0
                                                                           1
                                                                                0
               14.0
                         24.0
                                                1
                                                                                1
## 3
         4
                                     30
                                           0
                                                      0
                                                           1
                                                                     0
                                                                           0
                         25.0
## 4
         5
               {\tt NaN}
                                     30
                                                1
                                                                           0
                                                                                1
## 5
               16.0
                                                1
         6
                          NaN
                                     30
                                           0
                                                      0
                                                           1
                                                                           0
                                                                                0
```

```
df_dummy_n_1 = pd.get_dummies(data=df, drop_first=True)
print(df_dummy_n_1)
```

##		rank	value_b	value_a	value_c	r_b	p_f	q_h	s_k
##	0	1	11.0	NaN	30	0	0	0	0
##	1	2	NaN	22.0	30	0	0	0	0
##	2	3	13.0	23.0	30	0	0	0	0
##	3	4	14.0	24.0	30	1	1	0	1
##	4	5	NaN	25.0	30	1	0	1	1
##	5	6	16.0	NaN	30	1	1	1	0

dummy_na=True にすると、NA をいうカテゴリを作る。

```
df_dummy_n_na = pd.get_dummies(data=df, dummy_na=True)
print(df_dummy_n_na)
```

##		rank	value	_b	value_	a valu	ıe_c	r_a	r_b	r_nan	p_e	p_f	p_nan	q_g	\
##	0	1	11	.0	Na	N	30	1	0	0	1	0	0	1	
##	1	2	N	aN	22.	0	30	1	0	0	0	0	1	1	
##	2	3	13	.0	23.	0	30	1	0	0	1	0	0	0	
##	3	4	14	.0	24.	0	30	0	1	0	0	1	0	0	
##	4	5	N	aN	25.	0	30	0	1	0	0	0	1	0	
##	5	6	16	.0	Na	N	30	0	1	0	0	1	0	0	
##															
##		q_h	q_nan	s_j	s_k	s_nan									
##	0	0	0	0	0	1									
##	1	0	0	1	0	0									
##	2	0	1	1	0	0									
##	3	0	1	0	1	0									
##	4	1	0	0	1	0									
##	5	1	0	0	0	1									

Pandas で NA を補間する

Pandas interpolate を使うと、NA を前後の行から補間する。

print(df)

##		rank	r	value_b	р	value_a	q	s	value_c
##	0	1	a	11.0	е	NaN	g	NaN	30
##	1	2	a	NaN	NaN	22.0	g	j	30
##	2	3	a	13.0	е	23.0	NaN	j	30
##	3	4	b	14.0	f	24.0	NaN	k	30
##	4	5	b	NaN	NaN	25.0	h	k	30
##	5	6	b	16.0	f	NaN	h	NaN	30

df_forward_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='forward')
print(df_forward_interpolated)

##	rank	value_b	value_a	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	q_g	q_h	s_j	s_k
## 0	1	11.0	NaN	30	1	0	1	0	1	0	0	0
## 1	2	12.0	22.0	30	1	0	0	0	1	0	1	0
## 2	3	13.0	23.0	30	1	0	1	0	0	0	1	0
## 3	4	14.0	24.0	30	0	1	0	1	0	0	0	1

```
5
             15.0
                      25.0
## 4
                                30
## 5
        6
             16.0
                      25.0
                                30
                                      0
                                          1
                                               0
                                                    1
                                                                  0
                                                                      0
```

df_backward_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='backward')
print(df_backward_interpolated)

##	rank	value_b	value_a	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	q_g	q_h	s_j	s_k
## 0	1	11.0	22.0	30	1	0	1	0	1	0	0	0
## 1	2	12.0	22.0	30	1	0	0	0	1	0	1	0
## 2	3	13.0	23.0	30	1	0	1	0	0	0	1	0
## 3	4	14.0	24.0	30	0	1	0	1	0	0	0	1
## 4	5	15.0	25.0	30	0	1	0	0	0	1	0	1
## 5	6	16.0	NaN	30	0	1	0	1	0	1	0	0

df_both_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='both')
print(df_both_interpolated)

##	rank	value_b	value_a	value_c	r_a	r_b	p_e	p_f	q_g	q_h	s_j	s_k
## 0	1	11.0	22.0	30	1	0	1	0	1	0	0	0
## 1	2	12.0	22.0	30	1	0	0	0	1	0	1	0
## 2	3	13.0	23.0	30	1	0	1	0	0	0	1	0
## 3	4	14.0	24.0	30	0	1	0	1	0	0	0	1
## 4	5	15.0	25.0	30	0	1	0	0	0	1	0	1
## 5	6	16.0	25.0	30	0	1	0	1	0	1	0	0