ダミー化と補間いろいろ

プログラマたん bot

2020/05/04

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:: dummy Vars

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

以下で cache=TRUE にすると、メモリ 8GB では lazyLoadDBinsertVariable できないというエラーが発生する。

```
n_cols <- 10000
n_samples <- 10000
df_large <- purrr::map(1:n_cols, function(x) {
    v <- list(a=sample(c("p", "q", "r"), n_samples, replace=TRUE))
    names(v) <- paste0('V', x)
    v
}) %>% dplyr::bind_cols()
mat_predict_large <- predict(caret::dummyVars(~.,df_large), df_large)
print(pryr::object_size(df_large))

## 801 MB
print(pryr::object_size(mat_predict_large))

## 2.4 GB
df_large <- NULL</pre>
```

dummies::dummy.data.frame

mat_predict_large <- NULL</pre>

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	p	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	е	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	е	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

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

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__)
```

1.0.0

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	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

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)
```

```
##
             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
                                                     0
                                                                      1
                                                                            0
                                                                                       0
          2
                  NaN
                           22.0
                                                          0
## 1
                                        30
                                               1
                                                     0
                                                                0
                                                                      1
                                                                            0
                                                                                  1
                                                                                       0
## 2
                 13.0
                           23.0
                                                                0
                                                                            0
                                                                                       0
          3
                                        30
                                                     0
                                                           1
                                                                      0
                                                                                  1
                                               1
## 3
          4
                 14.0
                           24.0
                                        30
                                                     1
                                                          0
                                                                1
                                                                            0
                                                                                  0
                                                                                       1
                                               0
                                                                      0
## 4
          5
                 {\tt NaN}
                           25.0
                                        30
                                               0
                                                     1
                                                           0
                                                                0
                                                                      0
                                                                            1
                                                                                  0
                                                                                       1
## 5
                 16.0
                                                                                  0
          6
                            {\tt NaN}
                                        30
                                               0
                                                     1
                                                          0
                                                                                       0
                                                                1
                                                                      0
                                                                            1
```

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

```
value_b value_a value_c r_b
##
                                                p_f
                                                      q_h
                                                           s_k
## 0
                11.0
                           NaN
          1
                                      30
                                             0
                                                   0
                                                        0
                                                              0
## 1
          2
                 NaN
                          22.0
                                      30
                                             0
                                                   0
                                                              0
                13.0
                          23.0
## 2
                                      30
                                                   0
                                                        0
                                                              0
          3
                                             0
                14.0
## 3
          4
                          24.0
                                      30
                                                   1
                                                        0
                                                              1
                                             1
## 4
          5
                 {\tt 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)
```

```
##
       \label{lem:condition} \verb|rank value_b value_a value_c r_a r_b r_nan p_e p_f p_nan q_g \ \backslash \\
## 0
           1
                   11.0
                               NaN
                                            30
                                                    1
                                                          0
                                                                   0
                                                                                0
                                                                         1
                                                                                         0
                                                                                               1
                    NaN
                              22.0
## 1
           2
                                            30
                                                          0
                                                                   0
                                                                         0
                                                                                0
                                                                                               1
                                                    1
                                                                                         1
## 2
                   13.0
                              23.0
                                                          0
                                                                                               0
           3
                                            30
                                                                   0
                                                                                0
                                                                                         0
                                                    1
                                                                         1
## 3
           4
                   14.0
                              24.0
                                            30
                                                    0
                                                          1
                                                                   0
                                                                         0
                                                                                1
                                                                                               0
           5
                    {\tt NaN}
                              25.0
                                            30
                                                    0
                                                          1
                                                                   0
                                                                         0
                                                                                0
                                                                                               0
## 4
                                                                                         1
                   16.0
## 5
           6
                               {\tt NaN}
                                            30
                                                    0
                                                          1
                                                                   0
                                                                         0
                                                                                1
                                                                                         0
                                                                                               0
##
```

q_h q_nan s_j s_k s_nan ## 0 ## 1 ## 2

```
## 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
                                 value_a
                                                        value_c
                                              q
                     11.0
## 0
                                      {\tt NaN}
                                                  NaN
                                                              30
          1
             а
                              е
                                              g
## 1
          2
                     NaN NaN
                                     22.0
                                                    j
                                                              30
                                              g
                     13.0
                                     23.0
## 2
          3
             a
                                            NaN
                                                    j
                                                              30
                              е
## 3
          4
             b
                     14.0
                                     24.0
                                            NaN
                                                              30
                              f
                                                    k
## 4
          5
             b
                     NaN NaN
                                     25.0
                                                              30
## 5
                              f
          6 b
                     16.0
                                      {\tt NaN}
                                              h
                                                 {\tt 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_h
                                                                          s_j
                                                                                s_k
                                                                q_g
## 0
         1
                11.0
                           NaN
                                      30
                                                                       0
                                                                             0
                                                                                  0
                                            1
                                                 0
                                                       1
                                                             0
                                                                  1
## 1
         2
                12.0
                          22.0
                                                 0
                                      30
                                            1
                                                       0
                                                             0
                                                                  1
                                                                       0
                                                                             1
                                                                                  0
## 2
         3
                13.0
                          23.0
                                      30
                                                 0
                14.0
                          24.0
## 3
         4
                                      30
                                                 1
                                                       0
                                                                       0
                                                                             0
                                            0
                                                             1
                                                                  0
                                                                                  1
## 4
         5
                15.0
                          25.0
                                                  1
                                                       0
                                                             0
                                                                             0
                                      30
                                            0
                                                                  0
                                                                       1
                                                                                  1
## 5
                16.0
                          25.0
                                      30
                                                  1
                                                             1
                                                                             0
                                            0
                                                       0
                                                                  0
                                                                                  0
```

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

```
value_b value_a value_c r_a r_b
##
                                                          p_f
      rank
                                                     p_e
                                                                q_g
                                                                     q_h
                                                                           s_j
                                                                                s_k
## 0
                11.0
                          22.0
         1
                                      30
                                                                        0
                                            1
                                                  0
                                                                  1
                                                                                  0
                12.0
                          22.0
## 1
         2
                                      30
                                                  0
                                                       0
                                                             0
                                                                        0
                                                                                  0
                                            1
                                                                  1
                                                                             1
## 2
                13.0
                          23.0
                                      30
                                                  0
                                                             0
                                            1
## 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
                16.0
                          NaN
                                      30
                                            0
                                                  1
```

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