Table Conversion: Wide Table <-> Long Table

1. tidyr package installation

```
install.packages("tidyr")
library(tidyr)
```

2. 예제 1: table_conversion__01.csv (Long Table)

```
data_table <- read.csv(file.choose(), header=T)
head(data_table, 15)</pre>
```

##		행정구역.시군구.별	항목	X201903.월	
##	1	서울특별시	총전입[명]	135592	
##	2	서울특별시	총전출[명]	137242	
##	3	서울특별시	순이동[명]	-1650	
##	4	서울특별시	시도내이동-시군구내[명]	37770	
##	5	서울특별시	시도내이동-시군구간 전입[명]	51496	
##	6	서울특별시	시도내이동-시군구간 전출[명]	51496	
##	7	서울특별시	시도간전입[명]	46326	
##	8	서울특별시	시도간전출[명]	47976	
##	9	부산광역시	총전입[명]	36425	
##	10	부산광역시	총전출[명]	38345	
##	11	부산광역시	순이동[명]	-1920	
##	12	부산광역시	시도내이동-시군구내[명]	10605	
##	13	부산광역시	시도내이동-시군구간 전입[명]	15203	
##	14	부산광역시	시도내이동-시군구간 전출[명]	15203	
##	15	부산광역시	시도간전입[명]		

2-1. Table Conversion : Long => Wide

key=항목, value=X2019..03.월

단, '시도내이동-시군구내[명]'에 중복값이 있어서는 안됨.

```
wide_table <- spread(data_table, 항목, X2019..03.월)
head(wide_table)
```

```
## 행정구역.시군구.별 순이동[명] 시도간전입[명] 시도간전출[명]
## 1 광주광역시 -397
                           6388
                                      6785
## 2
       대구광역시
                 -2425
                            7429
                                      9854
       대전광역시
                                      8703
## 3
                 -1193
                            7510
## 4
       부산광역시
                 -1920
                           10617
                                      12537
       서울특별시
                                      47976
## 5
                 -1650
                            46326
     세종특별자치시
## 6
                  2076
                            4607
                                      253
```

2-2. Table Conversion: Wide => Long

```
long_table <- gather(wide_table, '시도간전입[명]':'총전출[명]', key="항목",
value="X2019..03.월")
long_table
## 행정구역.시군구.별 순이동[명] 항목 X2019..03.월
         광주광역시 -397 시도간전입[명]
## 1
        대구광역시
                   -2425 시도간전입[명]
                                       7429
## 2
        대전광역시
```

7510

10617

46326

-1193 시도간전입[명]

-1920 시도간전입[명]

2076 시도간전입[명]

3. 예제 2: table_conversion__02.csv (Long Table)

서울특별시 -1650 시도간전입[명]

부산광역시

6 세종특별자치시

```
data_table <- read.csv(file.choose(), header=T)</pre>
head(data_table)
```

```
행정구역.시군구.별
                                 항목 X2019..03.월
                                       135592
## 1
         서울특별시
                              총전입[명]
## 2
         서울특별시
                              총전출[명]
                                         137242
## 3
         서울특별시
                              순이동[명]
                                         -1650
         서울특별시
                   시도내이동-시군구내[명]
                                        37770
## 4
        서울특별시 시도내이동-시군구간 전입[명]
## 5
                                        51496
## 6
         서울특별시 시도내이동-시군구간 전출[명]
                                        51496
```

3-1. Table Conversion: Long => Wide

key=항목, value=X2019..03.월

3

5

4

```
wide_table <- spread(data_table, 항목, X2019..03.월)
```

단, '시도내이동-시군구내[명]'에 중복값이 있어서 에러가 발생됨.

```
## 에러: Each row of output must be identified by a unique combination of keys.
Keys are shared for 16 rows:
## * 11, 27
## * 15, 31
## * 16, 32
## * 13, 29
## * 14, 30
## * 12, 28
## * 9, 25
## * 10, 26
## Call `rlang::last_error()` to see a backtrace
```

```
wide_table
```

```
## 행정구역.시군구.별 순이동[명] 시도간전입[명] 시도간전출[명]
         광주광역시
## 1
                     -397
                                  6388
                                             6785
         대구광역시
                                  7429
                                             9854
## 2
                     -2425
## 3
         대전광역시
                                             8703
                     -1193
                                 7510
## 4
         부산광역시
                     -1920
                                 10617
                                             12537
## 5
         서울특별시
                     -1650
                                             47976
                                 46326
## 6
      세종특별자치시
                     2076
                                 4607
                                             2531
```

• Data Table 수정

이 경우 data file의 '시도내이동-시군구내[명]'에 있는 중복값을 수정해야 한다.

수정된 파일: table_conversion_03.csv

4. 예제 3: table_conversion__03.csv (Long Table)

```
data_table <- read.csv(file.choose(), header=T)
head(data_table)</pre>
```

	행정구역.시군구.별		항목	X201903.월
1	서울특별시	총전	입[명]	135592
2	서울특별시	총전	출[명]	137242
3	서울특별시	순이	동[명]	-1650
4	서울특별시	시도내이동-시군구내[[명]	37770
5	서울특별시	시도내이동-시군구간 전입[명]	51496
6	서울특별시	시도내이동-시군구간 전출[명]	51496

4-1. Table Conversion: Long to Wide

key=항목, value=X2019..03.월

```
wide_table <- spread(data_table, 항목, X2019..03.월)
wide_table
## 행정구역.시군구.별 순이동[명] 시도간전입[명] 시도간전출[명]
```

```
## 1
         대구광역시
                     -2425
                                  7429
                                             9854
## 2 대구광역시 중구
                     -171
                                  370
                                              364
## 3
         서울특별시
                     -1650
                                 46326
                                             47976
## 4
      서울특별시 중구
                      -57
                                              562
                                  615
```

4-2. Table Conversion: Wide to Long

```
long_table <- gather(wide_table, '시도간전입[명]':'총전출[명]', key="항목", value="X2019..03.월")
long_table
```

	행정구역.시군구.별 순이	동[명]	항목 X20	11903.월
1	대구광역시	-2425 시	도간전입[명]	7429
2	대구광역시 중구	-171 시일	도간전입[명]	370
3	서울특별시	-1650 시	도간전입[명]	46326
4	서울특별시 중구	-57 시일	도간전입[명]	615
5	대구광역시	-2425 시	도간전출[명]	9854
6	대구광역시 중구	-171 시9	도간전출[명]	





