〈데이터 전처리〉 (1) 내부데이터 전처리(R 활용)

< Code 1 - 소지역 코드 분류 >1)

▶ 코드 설명 : 신도시별 소지역 코드를 분류하기 위한 코드

1) 원데이터 호출 및 경기도 지역 한정

- 소지역 코드 원데이터 호출
- > rawdata <- read.csv("소지역 코드.csv", stringsAsFactors = F)
- > rawdata\$BLOCK_CD <- as.numeric(gsub(",", "", rawdata\$BLOCK_CD)) # ","를 ""로 모두 일괄적 처리
- 소지역 코드 경기도만 추출
- > rawdata_g <- subset(rawdata, rawdata\$SIDO_NM == "경기도")

2) 1기 신도시: 행정동 확인

- 1. 분당신도시
- 행정동 : (성남시 분당구) *금곡동, 구미1동
- 법정동: (성남시 분당구) 야탑동, 이매동, 서현동, 분당동, 수내동, *정자동
- 2. 일산신도시
- 행정동 : (고양시 일산동구) 장항2동, 백석1동, 백석2동, 정발산동, (고양시 일산서구) 대화동
- 법정동: (고양시 일산동구) 마두동, (고양시 일산서구) 일산동, 주엽동
- 3. 평촌신도시
- 행정동 : (안양시 동안구) *갈산동, 귀인동, 범계동, *부림동, 부흥동, *신촌동, 평안동, 평촌동
- 4. 산본신도시
- 행정동: (군포시) 산본1동, 산본2동, 재궁동, *오금동, 수리동, *궁내동, 광정동
- 5. 중동신도시
- 행정동 : (부천시) *중동, 중1동, 중2동, 중3동, 중4동, 심곡3동, 약대동, *신흥동
- 법정동 : *송내동

3) 1기 신도시 : 소지역 코드 분류

※ 위에서 *로 표기한 행정동이나 법정동은 경기도의 다른 시와 겹쳐 해당 시로 한정한 후 소지역 코드를 추출하였음.

- 1. 분당신도시
- (1) 성남시 분당구만 우선 추출
- > rawdata_g_bundang <- subset(rawdata_g, rawdata_g\$SGNG_NM == "성남시 분당구")
- (2) 해당 행정동과 법정동만 추출
- > bundang <- subset(rawdata_g_bundang, rawdata_g_bundang\$ADONG_NM %in% c("금곡동", "구미1동"))
- > bundang <- rbind(bundang, subset(rawdata_g_bundang, rawdata_g_bundang\$LDONG_NM %in% c("야탑동", "이매동", "서현동", "분당동", "수내동", "정자동")))
- (3) 분당신도시 BLOCK_CD 추출
- > cd_bundang <- unique(bundang\$BLOCK_CD)</pre>
- ※ 위와 같은 방법으로 총 5개의 1기 신도시에 대하여 소지역 코드를 분류하였음.
- 2. 일산신도시
- > cd_ilsan <- unique(ilsan\$BLOCK_CD)</pre>
- 3. 평촌신도시
- > cd_pyeongchon <- unique(pyeongchon\$BLOCK_CD)</pre>
- 4. 산본신도시
- > cd_sanbon <- unique(sanbon\$BLOCK_CD)</pre>
- 5. 중동신도시
- > cd_jungdong <- unique(jungdong\$BLOCK_CD)</pre>

4) 2기 신도시 : 행정동 확인 • 1. 판교신도시 - 행정동: (성남시 분당구) 삼평동, 백현동, 판교동, 운중동 2. 한강신도시 - 행정동: (김포시) 장기동, 운양동, 구래동 • 3. 운정신도시 - 행정동 : (파주시) 운정1동, 운정2동, 운정3동 4. 광교신도시 - 행정동 : (수원시 영통구) 원천동, 광교1동, 광교2동, (용인시 수지구) 상현1동, 상현2동 5. 양주신도시 - 법정동: (양주시) 옥정동, 회정동 • 6. 동탄신도시 - 행정동 : (화성시) 동탄1동, 동탄2동, 동탄3동, 동탄4동 5) 2기 신도시 : 소지역 코드 분류 1. 분당신도시 (1) 해당 행정동과 법정동만 추출 > pangyo <- subset(rawdata_g, rawdata_g\$ADONG_NM %in% c("삼평동", "백현동", "판교동", "운중동")) (2) 판교신도시 BLOCK_CD 추출 > cd_pangyo <- unique(pangyo\$BLOCK_CD)</pre> ※ 위와 같은 방법으로 총 6개의 2기 신도시에 대하여 소지역 코드를 분류하였음. • 2. 한강신도시 > cd_hangang <- unique(hangang\$BLOCK_CD)</pre> • 3. 운정신도시 > cd_unjeong <- unique(unjeong\$BLOCK_CD)</pre> • 4. 광교신도시 > cd_gwanggyo <- unique(gwanggyo\$BLOCK_CD)</pre> 5. 양주신도시 > cd_yangju <- unique(yangju\$BLOCK_CD)</pre> 6. 동탄신도시 > cd_dongtan <- unique(dongtan\$BLOCK_CD)</pre> < Code 2 - 업종별매출 >²⁾ ▶ 코드 설명 : 신도시 별로 업종별 매출(교육, 의료)의 평균을 확인하기 위한 코드 ▶ Code 1과 연계되므로 Code 1을 실행해야 작동됨. 1) "업종별매출_yymm.csv" 파일명 제작 및 확인 > make <- function(y) { filename <- NULL for(i in 1:12) { if(i %in% 1:9) { filename <- c(filename, pasteO("업종별매출_", y, 0, i, ".csv")) } else { filename <- c(filename, paste0("업종별매출_", y, i, ".csv")) return(filename)

+ }

```
• 2015년 업종별매출 csv file 이름
> file15 <- make(15)
> file15
[1] "업종별매출_1501.csv" "업종별매출_1502.csv" "업종별매출_1503.csv" "업종별매출_1504.csv"
                                                                               "업종별매출
_1505.csv" "업종별매출_1506.csv" "업종별매출_1507.csv"
[8] "업종별매출_1508.csv" "업종별매출_1509.csv"
                                         "업종별매출_1510.csv" "업종별매출_1511.csv"
                                                                               "업종별매출
_1512.csv"
• 2016년 업종별매출 csv file 이름
> file16 <- make(16)
> file16
[1] "업종별매출_1601.csv" "업종별매출_1602.csv" "업종별매출_1603.csv" "업종별매출_1604.csv"
                                                                               "업종별매출
_1605.csv" "업종별매출_1606.csv" "업종별매출_1607.csv"
[8] "업종별매출_1608.csv" "업종별매출_1609.csv" "업종별매출_1610.csv" "업종별매출_1611.csv"
                                                                               "업종별매출
_1612.csv"
2) 1기 신도시 : 업종별 매출 추출
> if(!require(data.table)) {
+ install.packages("data.table")
+ }
> library(data.table)
```

1. 분당신도시

```
> findsale_b <- function(x = file15, y = file16) {
+ ksale <- NULL
+ for(fx in c(x, y)) {
+ a <- fread(fx, stringsAsFactors = F, encoding = "UTF-8")
+ ksale <- rbind(ksale, subset(a, a$BLOCK_CD %in% cd_bundang))
+ }
+ bundang15 <<- subset(ksale, substr(ksale$STD_YM, 1, 4) == "2015")
+ bundang16 <<- subset(ksale, substr(ksale$STD_YM, 1, 4) == "2016")
+ }</pre>
```

> findsale_b()

- 2015, 2016년 업종별 매출 데이터 : bundang15, bundang16
- ※ 위와 같은 방법으로 총 11개의 1, 2기 신도시 모두에 대하여 업종별 매출을 추출하였음.

• 2. 일산신도시

- 2015, 2016년 업종별 매출 데이터 : ilsan15, ilsan16

3. 평촌신도시

- 2015, 2016년 업종별 매출 데이터 : pyeongchon15, pyeongchon16

4. 산본신도시

- 2015, 2016년 업종별 매출 데이터 : sanbon15, sanbon16

• 5. 중동신도시

- 015, 2016년 업종별 매출 데이터 : jungdong15, jungdong16

3) 2기 신도시 : 업종별 매출 추출

• 1. 판교신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : pangyo15, pangyo16

2. 한강신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : hangang15, hangang16

• 3. 운정신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : unjeong15, unjeong16

• 4. 광교신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : gwanggyo15, gwanggyo16

• 5. 양주신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : yangju15, yangju16

• 6. 동탄신도시

- 2015, 2016년 업종별매출 데이터 : dongtan15, dongtan16

< Code 3 - 유동인구 총합 추이 및 남녀 비율 >3)

- ▶ 코드 설명 : 유동인구 총합 추이 및 남녀 비율을 확인하기 위한 코드
- ▶ (1) 총합 추이 : 연령대, 성별을 고려하지 않고 합침. 전반적인 추이 파악이 주목적임.
- ▶ (2) 남녀 비율 : 연령대를 고려하지 않고 성별만 고려함.
- ▶ Code 1과 연계되므로 Code 1을 실행해야 작동됨.

1) "성연령별유동인구_yymm.csv" 파일명 제작 및 확인

```
> makepop <- function(y) {
+ filename <- NULL
+ for(i in 1:12) {
+ if(i %in% 1:9) {
+ filename <- c(filename, paste0("성연령별유동인구_", y, 0, i, ".csv"))
+ } else {
+ filename <- c(filename, paste0("성연령별유동인구_", y, i, ".csv"))
+ }
+ }
+ return(filename)
+ }
```

• 2015년 성연령별유동인구 csv file 이름

- > filepop15 <- makepop(15)</pre>
- > filepop15
- [1] "성연령별유동인구_1501.csv" "성연령별유동인구_1502.csv" "성연령별유동인구_1503.csv" "성연령별유동인구_1504.csv" "성연령별유동인구_1505.csv"
- [6] "성연령별유동인구_1506.csv" "성연령별유동인구_1507.csv" "성연령별유동인구_1508.csv" "성연령별유동인구_1510.csv"
- [11] "성연령별유동인구_1511.csv" "성연령별유동인구_1512.csv"

• 2016년 성연령별유동인구 csv file 이름

- > filepop16 <- makepop(16)
- > filepop16
- [1] "성연령별유동인구_1601.csv" "성연령별유동인구_1602.csv" "성연령별유동인구_1603.csv" "성연령별유동인구_1604.csv" "성연령별유동인구_1605.csv"
- [6] "성연령별유동인구_1606.csv" "성연령별유동인구_1607.csv" "성연령별유동인구_1608.csv" "성연령별유동인구_1609.csv" "성연령별유동인구_1610.csv"
- [11] "성연령별유동인구_1611.csv" "성연령별유동인구_1612.csv"

2) 날짜 입력 함수 제작

```
3) 1기 신도시 : 유동인구 총합 추이, 남녀 비율 추출
> if(!require(data.table)) {
   install.packages("data.table")
+ }
> library(data.table)
  1. 분당신도시
> findpop_b <- function(x = filepop15, y = filepop16) {</pre>
   kdata <- NULL
   for(fx in c(x, y)) {
     a <- fread(fx, stringsAsFactors = F)
     kdata <- rbind(kdata, subset(a, a$BLOCK_CD %in% cd_bundang))
   kdata$year <- as.numeric(substr(kdata$STD_YM, 1, 4))
   kdata$month <- as.numeric(substr(kdata$STD_YM, 5, 6))
          kdata$man <- kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_10G +
                                                                kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_20G
kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_30G +
                                                                kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_50G
                       kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_40G
kdata$MAN_FLOW_POP_CNT_60GU
       kdata$woman <- kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_10G + kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_20G
kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_30G +
                     kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_40G
                                                               kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_50G
kdata$WMAN_FLOW_POP_CNT_60GU
   man.fp <- NULL
   woman.fp <- NULL
   for(y in 2015:2016) {
     for(m in 1:12) {
       subdata <- subset(kdata, kdata$year == y & kdata$month == m)</pre>
       man.fp <- c(man.fp, sum(subdata$man))
       woman.fp <- c(woman.fp, sum(subdata$woman))</pre>
     }
   }
+
   bundang.fp <<- data.frame(matrix(data = NA, nrow = 24, ncol = 2))
   bundang.fp[, 1] <<- mydate
   for(i in 1:24) {
     bundang.fp[i, 2] <<- sum(c(man.fp[i], woman.fp[i]))</pre>
+
   colnames(bundang.fp) <<- c("date_ym", "pop_total")</pre>
   bundang.fp.rat <<- data.frame(matrix(data = NA, nrow = 2, ncol = 3))
   bundang.fp.rat[, 1] <<- factor(c("man_pop", "woman_pop"))</pre>
   bundang.fp.rat[, 2] <<- c(sum(man.fp), sum(woman.fp))</pre>
   bundang.fp.rat[, 3] <<- c(sum(man.fp), sum(woman.fp))/sum(bundang.fp.rat[, 2])
   \verb|colnames| (bundang.fp.rat)| <<- c ("gender", "gender_pop", "gender_ratio")|
+ }
> findpop_b()
※ 변수명 설명
- bundang.fp : 유동인구 총합 추이 데이터 프레임
- bundang.fp.rat : 유동인구 남녀 비율 데이터 프레임
> str(bundang.fp)
'data.frame': 24 obs. of 2 variables:
 $ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
 $ pop_total: num 1849620 1668606 1897919 1935281 1870637 ...
```

* 위와 같은 방법으로 총 11개의 1, 2기 신도시 모두에 대하여 총합 추이와 남녀 비율을 추출하였음. * 해당 보고서에는 '총합 추이'결과만 작성하였음.

• 2. 일산신도시

> str(ilsan.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 1583212 1444724 1638595 1723730 1670378 ...

• 3. 평촌신도시

> str(pyeongchon.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 875846 796449 911280 932721 911702 ...

• 4. 산본신도시

> str(sanbon.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 573191 529831 606419 625622 622551 ...

• 5. 중동신도시

> str(jungdong.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 1261358 1150125 1305397 1329870 1290275 ...

4) 2기 신도시 : 유동인구 총합 추이, 남녀 비율 추출

• 1. 판교신도시

> str(pangyo.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 517056 467345 566872 600577 556078 ...

• 2. 한강신도시

> str(hangang.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 275378 253233 299149 315381 310878 ...

• 3. 운정신도시

> str(unjeong.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 453023 420735 494500 514317 508023 ...

• 4. 광교신도시

> str(gwanggyo.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_vm : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 585397 538737 652750 672840 654778 ...

• 5. 양주신도시

> str(yangju.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

\$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

\$ pop_total: num 62162 57276 66562 68229 69000 ...

• 6. 동탄신도시

> str(dongtan.fp)

'data.frame': 24 obs. of 2 variables:

```
$ date_ym : Factor w/ 24 levels "1501","1502",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
 $ pop_total: num 700199 629013 766690 783726 748904 ...
                                < Code 5 - 신도시별 상권 >4)
▶ 코드 설명 : 신도시별 상권 위치를 파악하기 위한 코드
▶ Code 1과 연계되므로 Code 1을 실행해야 작동됨.
1) 1기 신도시 : 상권 코드 추출

    1. 분당신도시

> bz_bundang <- unique(bundang$BZ_CD)</pre>
> bz_bundang <- subset(bz_bundang, substr(bz_bundang, 2, 2) == "_")
※ 위와 같은 방법으로 총 11개의 1, 2기 신도시 모두에 대하여 상권 코드를 추출하였음.
• 2. 일산신도시
- 상권 코드 : bz_ilsan
• 3. 평촌신도시
- 상권 코드 : bz_pyeongchon
• 4. 산본신도시
- 상권 코드 : bz_sanbon
• 5. 중동신도시
- 상권 코드 : bz_jungdong
2) 2기 신도시 : 상권 코드 추출
• 1. 판교신도시
- 상권 코드 : bz_pangyo

    2. 한강신도시

- 상권 코드 : bz_hangang
• 3. 운정신도시
- 상권 코드 : bz_unjeong

    4. 광교신도시

- 상권 코드 : bz_gwanggyo
• 5. 양주신도시
- 상권 코드 : bz_yangju

    6. 동탄신도시

- 상권 코드 : bz_dongtan
3) 상권 위치 확인을 위한 "1000대 상권.csv" 호출
> if(!require(data.table)) {
 install.packages("data.table")
> library(data.table)
> saledata <- fread("1000대 상권.csv", stringsAsFactors = F)
4) 1기 신도시 : 상권 위치 확인
※ 위에서 추출한 신도시별 상권 코드를 이용함.
> findsale_nt1 <- function(x = saledata) {</pre>
   bundang.sale <<- NULL; ilsan.sale <<- NULL; pyeongchon.sale <<- NULL
   sanbon.sale <<- NULL; jungdong.sale <<- NULL
   bundang.sale <<- rbind(bundang.sale, subset(x, x$BZ_CD %in% bz_bundang))
```

```
ilsan.sale <<- rbind(ilsan.sale, subset(x, x$BZ_CD %in% bz_ilsan))
   pyeongchon.sale <<- rbind(pyeongchon.sale, subset(x, x$BZ_CD %in% bz_pyeongchon))
   sanbon.sale <<- rbind(sanbon.sale, subset(x, x$BZ_CD %in% bz_sanbon))</pre>
   jungdong.sale <<- rbind(jungdong.sale, subset(x, x$BZ_CD %in% bz_jungdong))</pre>
+ }
> findsale_nt1()
• 1. 분당신도시
- 상권 결과 : bundang.sale
• 2. 일산신도시
- 상권 결과 : ilsan.sale
• 3. 평촌신도시
- 상권 결과 : pyeongchon.sale

    4. 산본신도시

- 상권 결과 : sanbon.sale

    5. 중동신도시

- 상권 결과 : jungdong.sale
5) 2기 신도시 : 상권 위치 확인
* 위의 1기 신도시 findsale_nt1()와 같은 구조로 총 6개의 2기 신도시에 대하여 상권 위치를 추출하였음.
• 1. 판교신도시
- 상권 결과 : pangyo.sale
• 2. 한강신도시
- 상권 결과 : hangang.sale
• 3. 운정신도시
- 상권 결과 : unjeong.sale

    4. 광교신도시

- 상권 결과 : gwanggyo.sale
• 5. 양주신도시
- 상권 결과 : yangju.sale

    6. 동탄신도시

- 상권 결과 : dongtan.sale
                             < Code 6 - 기업등록부 상용근로자 ><sup>5)</sup>
▶ 코드 설명 : 신도시별 기업등록부(사업자 기준)에 있는 BR 사업체 상용근로자 합계 및 비율을 보기 위한 코드
▶ Code 1과 연계되므로 Code 1을 실행해야 작동됨.
1) 기업등록부 원데이터 호출
> if(!require(data.table)) {
  install.packages("data.table")
+ }
> library(data.table)
> if(!require(bit64)) {
+ install.packages("bit64")
+ }
> library(bit64)
> company15 <- fread("기업등록부_사업자_2015.csv", stringsAsFactors = F)
```

> company16 <- fread("기업등록부_사업자_2016.csv", stringsAsFactors = F)

2) 1기 신도시 : BR 사업체 상용근로자 합계 및 비율 추출

1. 분당신도시

- > am_bundang <- c(3102362, 3102364, 3102363, 3102360, 3102361, 3102358, 3102359, 3102351, 3102353,
- + 3102354, 3102352, 3102378, 3102377, 3102355, 3102356, 3102371, 3102372)
- > bundang.worker15 <- sum(subset(company15\$BR_EMP_T, company15\$AD_CLS_CD %in% am_bundang))
- $\verb| > bundang.worker16 <- sum(subset(company16\$BR_EMP_T, company16\$AD_CLS_CD \%in\% am_bundang)|| \\$
- >bundang.work.tot15 <- sum(subset(company15\$BR_EMP_MF_T, company15\$AD_CLS_CD %in9am_bundang))
- > bundang.work.tot16 <- sum(subset(company16\$BR_EMP_MF_T, company16\$AD_CLS_CD %in% am_bundang))
- > bundang.workq15 <- bundang.worker15 / bundang.work.tot15
- > bundang.workq16 <- bundang.worker16 / bundang.work.tot16
- ※ 변수명 설명
- am_bundang : 분당신도시 행정구역 코드를 조사한 후 입력한 변수
- (1) 상용근로자 합계
- > bundang.worker15
- [1] 93494
- > bundang.worker16
- [1] 97146
- (2) 상용근로자 비율
- > bundang.workq15
- [1] 0.6848926
- > bundang.workq16
- [1] 0.6565871
- ※ 위와 같은 방법으로 총 11개의 1, 2기 신도시 모두에 대하여 상권 코드를 추출하였음.

• 2. 일산신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > ilsan.worker15
- [1] 55739
- > ilsan.worker16
- [1] 58813
- (2) 상용근로자 비율
- > ilsan.workq15
- [1] 0.6969521
- > ilsan.workq16
- [1] 0.6472356

• 3. 평촌신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > pyeongchon.worker15
- [1] 28226
- > pyeongchon.worker16
- [1] 28609
- (2) 상용근로자 비율
- > pyeongchon.workq15
- [1] 0.6838522
- > pyeongchon.workq16
- [1] 0.6450733

• 4. 산본신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > sanbon.worker15
- [1] 15695

> sanbon.worker16

[1] 17079

(2) 상용근로자 비율

> sanbon.workq15

[1] 0.6798787

> sanbon.workq16

[1] 0.6688991

• 5. 중동신도시

(1) 상용근로자 합계

> jungdong.worker15

[1] 59461

> jungdong.worker16

[1] 62825

(2) 상용근로자 비율

> jungdong.workq15

[1] 0.6794689

> jungdong.workq16

[1] 0.6903922

3) 2기 신도시 : BR 사업체 상용근로자 합계 및 비율 추출

• 1. 판교신도시

(1) 상용근로자 합계

> pangyo.worker15

[1] 63160

> pangyo.worker16

[1] 72383

(2) 상용근로자 비율

> pangyo.workq15

[1] 0.7385925

> pangyo.workq16

[1] 0.7290133

• 2. 한강신도시

(1) 상용근로자 합계

> hangang.worker15

[1] 6060

> hangang.worker16

[1] 7191

(2) 상용근로자 비율

> hangang.workq15

[1] 0.6091677

> hangang.workq16

[1] 0.6146679

• 3. 운정신도시

(1) 상용근로자 합계

> unjeong.worker15

[1] 7656

> unjeong.worker16

[1] 8537

(2) 상용근로자 비율

> unjeong.workq15

[1] 0.6284682

> unjeong.workq16

[1] 0.6304557

• 4. 광교신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > gwanggyo.worker15
- [1] 27521
- > gwanggyo.worker16
- [1] 30111
- (2) 상용근로자 비율
- > gwanggyo.workq15
- [1] 0.6969989
- > gwanggyo.workq16
- [1] 0.6946341

• 5. 양주신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > yangju.worker15
- [1] 5526
- > yangju.worker16
- [1] 5982
- (2) 상용근로자 비율
- > yangju.workq15
- [1] 0.6959698
- > yangju.workq16
- [1] 0.6936456

• 6. 동탄신도시

- (1) 상용근로자 합계
- > dongtan.worker15
- [1] 21602
- > dongtan.worker16
- [1] 26198
- (2) 상용근로자 비율
- > dongtan.workq15
- [1] 0.6352035
- > dongtan.workq16
- [1] 0.6109038

(2) 외부데이터 전처리(R 활용)

< Code 1 - 주택가격 시계열 분석 >

```
> install.packages('xlsx')
> install.packages("rJava")
> Sys.setenv(JAVA_HOME="C:/Program Files/Java/jre1.8.0_211")
> library(xlsx)
2) 서울 주택매매지수 파일 분리(종합, 아파트)
• 1. 서울 주택매매지수(종합 : 아파트 + 단독 + 연립)
> seoul <- read.xlsx('서울.xlsx',1, encoding = 'UTF-8', stringsAsFactors = F)
> names(seoul) <- c("연도", month.abb)
> write.xlsx(seoul, file = 'seoul.xlsx')
• 2. 서울 주택매매지수(아파트)
> seoul_A <- read.xlsx('서울.xlsx', 2, encoding = 'UTF-8', stringsAsFactors = F)
> names(seoul_A) <- c("연도", month.abb)
> write.xlsx(seoul_A, file = 'seoul_A.xlsx')
                                < Code 2 - 버스 정류장 크롤링 >
▶ 검색 사이트는 '다음(Daum)'을 이용함.
1) 필요 패키지 설치
> if(!require(rvest)) {
  install.packages('rvest')
> library(rvest)
> if(!require(dplyr)) {
   install.packages('dplyr')
> library(dplyr)
2) 다음 검색 크롤링 함수 제작
> make_st <- function(url){
   html <- read_html(url)</pre>
  temp <- html %>% html_nodes('.info') %>% html_nodes('a') %>% html_attr('data-name')
   temp <- temp[!is.na(temp)]</pre>
   return(temp)
+ }
3) 2기 신도시 : 정류장 크롤링
※ 검색 방법: '경기()시()동 정류장'으로 검색함.
• 1. 판교신도시
(1) 행정동 URL
> url_sampyung
<-'https://search.daum.net/search?nil_suggest=btn&w=tot&DA=SBC&q=%EA%B2%BD%EA%B8%B0+%EC%84%B
1%EB%82%A8%EC%8B%9C+%EB%B6%84%EB%8B%B9%EA%B5%AC+%EC%82%BC%ED%8F%89%EB%8F%99+%EC
%A0%95%EB%A5%98%EC%9E%A5'
> url_beakhyun
<-'https://search.daum.net/search?nil_suggest=btn&w=tot&DA=SBC&q=%EA%B2%BD%EA%B8%B0+%EC%84%B
1%EB%82%A8%EC%8B%9C+%EB%B6%84%EB%8B%B9%EA%B5%AC+%EB%B0%B1%ED%98%84%EB%8F%99+%EC
```

> url_pangyo

%A0%95%EB%A5%98%EC%9E%A5'

1) KB주택가격동향 - 시계열 전처리

<-'https://search.daum.net/search?nil_suggest=btn&w=tot&DA=SBC&q=%EA%B2%BD%EA%B8%B0+%EC%84%B1%EB%82%A8%EC%8B%9C+%ED%8C%90%EA%B5%90%EB%8F%99++%EC%A0%95%EB%A5%98%EC%9E%A5'

- > url_unjung
- <-'https://search.daum.net/search?nil_suggest=btn&w=tot&DA=SBC&q=%EA%B2%BD%EA%B8%B0+%EC%84%B 1%EB%82%A8%EC%8B%9C+%EC%9A%B4%EC%A4%91%EB%8F%99+%EC%A0%95%EB%A5%98%EC%9E%A5'
- (2) 크롤링 함수 실행해 정보 수집
- > sampyung_st <- make_st(url_sampyung)</pre>
- > beakhyun_st <- make_st(url_beakhyun)</pre>
- > pangyo_st <- make_st(url_pangyo)
- > unjung_st <- make_st(url_unjung)</pre>
- (3) 수집한 정보 합치기
- > Allpangyo_st <- c(sampyung_st, beakhyun_st, pangyo_st, unjung_st)
- ※ 위와 동일한 방법으로 모든 신도시 정류장 정보를 크롤링하였음.6)
- 2. 광교신도시
- > Allgwanggyo_st <- c(woncheon_st, gwanggyo1_st, gwanggyo2_st, sanghyeon1_st, sanghyeon2_st)
- 3. 동탄신도시
- (1) 동탄1신도시, 동탄2신도시 분리하여 조사
- > Alldongtan1_st <- c(dongtan1, dongtan2, dongtan3)</pre>
- > Alldongtan2_st <- c(dongtan4, dongtan5, dongtan6)
- (2) 동탄신도시 총합
- > Alldongtan_st <- c(Alldongtan1_st, Alldongtan2_st)</pre>
- 4. 운정신도시
- > Allunjeong_st <- c(unjeong1_st, unjeong2_st, unjeong3_st)</pre>
- 5. 한강신도시
- > Allhangang_st <- c(janggi_st, unyang_st, gurae_st, masan_st)</pre>
- 6. 양주신도시
- > Allyangju_st <- c(okjeong_st, hoejeong_st)</pre>
- 4) 1기 신도시 : 정류장 크롤링
- 1. 분당신도시
- > Allbundang_st <- c(yatap_st, imae_st, seohyeon_st, bundang_st, sunae_st, jeongja_st, gumi1_st)
- 2. 일산신도시
- > Allilsan_st < c(janghang2_st, madu_st, baekseok1_st, baekseok2_st, jeongbalsan_st, ilsan1_st, ilsan2_st, ilsan3_st, juyeop_st, deahwa_st)
- 3. 평촌신도시
- > Allpyeongchon_st <- c(galsan_st, gwiin_st, beomgye_st, burim_st, buheung_st, sinchon_st, pyeongan_st, pyeongchon_st)
- 4. 산본신도시
- > Allsanbon_st <- c(sanbon1_st, sanbon2_st, jaegung_st, ogeum_st, suri_st, gungnae_st, gwangjeong_st)
- 5. 중동신도시
- > Alljungdong_st <- c(jungdong_st, jung1_st, jung2_st, jung3_st, jung4_st, simgok_st, songnae_st, naedong_st, samjeong_st)

< Code 3 - 버스 정류장 정보 >

▶ 외부데이터 분석 Code 2과 연계되므로 Code 2를 실행해야 작동됨.

1) 정류장 정보 csv file 호출

- > if(!require(data.table)) {
- + install.packages("data.table")
- + }

```
> library(data.table)
> stationIF <- fread('stationIF.csv')
2) 정류소 추출 함수 제작
> station <- function(Allstation){</pre>
   citystation <- subset(stationIF, stationIF$STATION_NM %in% Allstation)
   temp <- unique(Allstation) %in% unique(citystation$STATION_NM)
   if(FALSE %in% temp){
     cat('미포함정류장:', unique(Allstation)[!temp])
  return(citystation)
+ }
3) 2기 신도시 : 정류장 추출

    1. 판교신도시

> pangyo_station <- station(Allpangyo_st)</pre>
• 2. 광교신도시
> gwanggyo_station <- station(Allgwanggyo_st)</pre>
• 3. 동탄신도시
> dongtan_station <- station(Alldongtan_st)</pre>
 4. 운정신도시
> unjeong_station <- station(Allunjeong_st)</pre>
• 5. 한강신도시
> hangang_station <- station(Allhangang_st)</pre>
• 6. 양주신도시
> yangju_station <- station(Allyangju_st)</pre>
4) 1기 신도시 : 정류장 추출
Ⅰ. 분당신도시
> bundang_station <- station(Allbundang_st)
 2. 일산신도시
> ilsan_station <- station(Allilsan_st)</pre>
• 3. 평촌신도시
> pyeongchon_station <- station(Allpyeongchon_st)
 4. 산본신도시
> sanbon_station <- station(Allsanbon_st)</pre>
 5. 중동신도시
> jungdong_station <- station(Alljungdong_st)</pre>
                            < Code 4 - 신도시별 경유 버스 및 노선번호 >
▶ 외부데이터 분석 Code 3과 연계되므로 Code 3을 실행해야 작동됨.
1) 원데이터 호출
> if(!require(dplyr)) {
  install.packages('dplyr')
+ }
> library(dplyr)
• 1. 버스 루트 데이터
> RT_1 <- fread('RT_1.csv')
> RT_2 <- fread('RT_2.csv')
```

```
• 2. 버스 루트 리스트
> RT_list <- list()
> RT_list[[1]] <- RT_1
> RT_list[[2]] <- RT_2
> RT_list[[3]] <- RT_3
2. 함수 제작 1 : 각 신도시의 정류장을 지나는 버스와 노선번호 추출
* bus(버스번호), route(노선번호) 하위 리스트에 저장함.
※ 같은 버스번호에 노선번호가 두개(이상) 할당된 경우 뽑아냄.
> Bus_Route <- function(station){
   tp <- NULL
   for(i in 1:length(RT_list)){
     list <- RT_list[[i]]</pre>
     temp <- subset(list, list$STATION_NM %in% station$STATION_NM)
     tp <- bind_rows(tp, temp)
+
   bs <- unique(tp$ROUTE_NM)
   for(i in 1:length(bs)){
     a <- subset(tp, tp$ROUTE_NM == bs[i])
     if(length(unique(a$ROUTE_ID)) != 1)
       print(bs[i])
   result <- list(bus = unique(tp$ROUTE_NM), route = unique(tp$ROUTE_ID))
   return(result)
3. 함수 제작 2 : 각 신도시를 지나는 버스 루트 추출
※ 노선번호를 통한 RT 데이터 중 신도시 데이터 추출함.
> Allcity_RT <- function(city){
   temp <- city$route
   result <- NULL
   for(i in 1:length(temp)){
     temp1 <- subset(RT_1, RT_1$ROUTE_ID == temp[i])
     temp2 <- subset(RT_2, RT_2$ROUTE_ID == temp[i])
     temp3 <- subset(RT_3, RT_3$ROUTE_ID == temp[i])</pre>
     temp4 <- bind_rows(temp1, temp2, temp3)</pre>
     result <- bind_rows(result, temp4)</pre>
   return(result)
4) 2기 신도시 : 함수 1 결과
• 1. 판교신도시
> pangyo <- Bus_Route(pangyo_station)</pre>
• 2. 광교신도시
> gwanggyo <- Bus_Route(gwanggyo_station)</pre>
  3. 동탄신도시
> dongtan <- Bus_Route(dongtan_station)</pre>
  4. 한강신도시
> hangang <- Bus_Route(hangang_station)</pre>
• 5. 운정신도시
> unjeong <- Bus_Route(unjeong_station)</pre>
 6. 양주신도시
```

> RT_3 <- fread('RT_3.csv')

yangju <- Bus_Route(yangju_station) 5) 1기 신도시 : 함수 1 결과 1. 분당신도시 bundang <- Bus_Route(bundang_station)

- 2. 일산신도시
- > ilsan <- Bus_Route(ilsan_station)
- 3. 평촌신도시
- > pyeongchon <- Bus_Route(pyeongchon_station)
- 4. 산본신도시
- > sanbon <- Bus_Route(sanbon_station)</pre>
- 5. 중동신도시
- > jungdong <- Bus_Route(jungdong_station)</pre>

6) 2기 신도시 : 함수 2 결과

- 1. 판교신도시
- > RT_pangyo <- Allcity_RT(pangyo)
- 2. 광교신도시
- > RT_gwanggyo <- Allcity_RT(gwanggyo)
- 3. 동탄신도시
- > RT_dongtan <- Allcity_RT(dongtan)
- 4. 한강신도시
- > RT_hangang <- Allcity_RT(hangang)
- 5. 운정신도시
- > RT_unjeong <- Allcity_RT(unjeong)
- 6. 양주신도시
- > RT_yangju <- Allcity_RT(yangju)</pre>

7) 1기 신도시 : 함수 2 결과

- 1. 분당신도시
- > RT_bundang <- Allcity_RT(bundang)
- 2. 일산신도시
- > RT_ilsan <- Allcity_RT(ilsan)
- 3. 평촌신도시
- > RT_pyeongchon <- Allcity_RT(pyeongchon)
- 4. 산본신도시
- > RT_sanbon <- Allcity_RT(sanbon)
- 5. 중동신도시
- > RT_jungdong <- Allcity_RT(jungdong)

< Code 5 - 신도시별 서울 소재 정류장 >

- ▶ 코드 설명 : 신도시별 버스 노선의 정류장에서 서울 소재 정류장만 추출하기 위한 코드
- ▶ 외부데이터 분석 Code 4과 연계되므로 Code 4를 실행해야 작동됨.

1) 원데이터 호출

- > seoul_station <- fread('seoul bus station.csv', encoding = 'UTF-8')
- > str(seoul_station)

2) 2기 신도시 : 신도시를 지나는 버스가 경유하는 서울 정류장 인덱스

- > temp1 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_pangyo\$STATION_NM
- > temp2 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_gwanggyo\$STATION_NM
- > temp3 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_dongtan\$STATION_NM
- > temp4 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_hangang\$STATION_NM
- > temp5 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_unjeong\$STATION_NM
- > temp7 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_yangju\$STATION_NM
- 3) 2기 신도시 : 서울 정류장 추출
- 1. 판교신도시
- > pangyo_seoul <- seoul_station[temp1]</pre>
- 2. 광교신도시
- > gwanggyo_seoul <- seoul_station[temp2]</pre>
- 3. 동탄신도시
- > dongtan_seoul <- seoul_station[temp3]</pre>
- 4. 한강신도시
- hangang_seoul <- seoul_station[temp4]
- 5. 운정신도시
- > unjeong_seoul <- seoul_station[temp5]</pre>
- 6. 양주신도시
- > yangju_seoul <- seoul_station[temp7]</pre>

4) 1기 신도시 : 신도시를 지나는 버스가 경유하는 서울 정류장 인덱스

- > temp8 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_bundang\$STATION_NM
- > temp9 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_ilsan\$STATION_NM
- > temp10 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_pyeongchon\$STATION_NM
- > temp11 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_sanbon\$STATION_NM
- > temp12 <- seoul_station\$'정류소명' %in% RT_jungdong\$STATION_NM

5) 1기 신도시 : 서울 정류장 추출

- 1. 분당신도시
- > bundang_seoul <- seoul_station[temp8]</pre>
- 2. 일산신도시
- > ilsan_seoul <- seoul_station[temp9]</pre>
- 3. 평촌신도시
- > pyeongchon_seoul <- seoul_station[temp10]
- 4. 산본신도시
- sanbon_seoul <- seoul_station[temp11]</pre>
- 5. 중동신도시
- > jungdong_seoul <- seoul_station[temp12]</pre>

- 'Code 1 소지역 코드 분류'참조 'Code 2 업종별매출'참조 'Code 3 유동인구 총합 추이 및 남녀 비율'참조 'Code 5 신도시별 상권'참조 'Code 6 기업등록부 상용근로자'참조 '1 bus station grawling' 참조

- '1. bus station crawling'