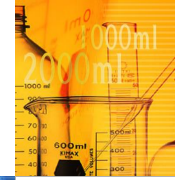
R 프로그래밍



Chapter 13

심화실습 [1] 지하철 이용분석



Sejong Oh

Bio Information technology Lab.

목표

- 서울도시철도공사에서 제공받은 2010~2013년 지하철 역별 승하차 정보 데이터를 바탕으로 탑승객 수를 역, 노선, 연도, 월별로 자료를 정리하는 기법을 습득한다
- 탑승객 기준 상위 10개 역을 추출하여 이를 시각화 하는 방법을 학습한다.
- 구글지도를 활용하여 추출된 자료를 시각화하는 기법을 학 습하다

- subway.csv
 - 2010년 1월부터 2014년 7월까지 서울지하철역 및 시간대별 승하차 인원수 정보를 제공

subway.csv

station	stat name	income da	on tot	on 05	on 06	on 07	on_08	on 09	off_tot	off_05	off_06	off_07	off_08	off_09	off_10	off_11
2511		20100101	3084	_	126	121	251	188	2933	1	154	_	_	_	_	
	방화	20100102	4676			210		345	4334	2						
	방화	20100103	3942	60	125	131	283	264	3785							
	방화	20100104	10641	168	654	2006		774	10299							
_	방화	20100105	10129	192	718	1954		742	9224	1	128					
2511		20100106	8914		552	1762		645	8453	1	115			-		210
2511		20100107	8448	139	527	1643	1306	603	7721							175
	방화	20100108	8544		484	1553		591	7741	0						
	방화	20100109	6177		198	382		504	5800	_		100				161
	방화	20100110	4570			203		342	4373	0						
	방화	20100111	8442	173	555	1646		612	7786	_					203	
	방화	20100111	8137	134	485	1603		511	7537	2					209	
	방화	20100112	7804		475	1523		572	7180		113				179	
	방화	20100113	7819		462	1490		538	7305	1	110		-			
	방화	20100114	8658	134	448	1542		612	7685	0				351	208	
_	방화	20100116	6022	92	217	371	560	457	5544	1	96					244
	방화	20100110	4275	67	164	163		339	4301	3						
	방화	20100117	8209	166	512	1629		592	7491	1	102					
	방화	20100110	8308		502	1616		567	7725	0						
	방화	20100119	7945	127	476			580	7328		97	115		294		
	방화	20100120	7945		462	1517		583	7413		113		-			
	방화	20100121	8065	143	437	1480		552	7207	1	105			318		
	방화	20100122	6053		196			461	5657	0	•			165		
	임자	20100123	6053	129						_	106					

2010-01-23

- subway_latlong.csv
 - [서울 열린데이터 광장]에서 제공하는 지하철 노선별 역이름 및 위치 정보(위도, 경도) 자료 및 각 역의 노선명을 제공

subway_latlong.csv

STATION_CD	STATION_NM	LINE_I	FR_CODE	CYBER_ST_CODE	XPOINT	YPOINT	XPOINT_WGS	YPOINT_WGS
330	교대	3	340	330	502900	1108655	37.493415	127.0141
331	남부터미널	3	341	331	503497	1106375	37.485013	127.0162
332	양재	3	342	332	507387	1106032	37.484147	127.0346
333	매봉	3	343	333	510257	1106985	37.486947	127.0468
334	도곡	3	344	334	512105	1107980	37.490858	127.0554
335	대치	3	345	335	513907	1108850	37.494612	127.0636
336	학여울	3	346	336	515537	1109537	37.496663	127.0706
337	대청	3	347	337	517440	1108825	37.493514	127.0795
338	일원	3	348	338	518585	1106192	37.483681	127.0844
339	수서	3	349	339	522445	1106977	37.487371	127.1019
341	경찰병원	3	351	341	527245	1109277	37.495918	127.1245
409	당고개	4	409	409	517267	1157807	37.670272	127.0791
410	상계	4	410	410	515995	1155000	37.660878	127.0736

필요한 패키지

ggplot2 : 시각화 기법 제공

• ggmap : 구글지도 시각화

library(ggplot2)
library(ggmap)

```
setwd("c:/works") # 데이터셋 경로지정
subway <- read.csv("subway.csv", header=TRUE,</pre>
    stringsAsFactors=FALSE)
head (subway)
str(subway)
# incomedate 변수를 표준 날짜형식으로 전환
class(subway[ , "income date"]) <- "character"</pre>
subway[ , "income date"] <- as.Date(subway[ ,</pre>
       "income date"], format="%Y%m%d")
unique(format(subway[ , "income date"], "%Y"))
```

2014년 자료는 7월까지의 정보만 포함하고 있으므로 2014년 자료를 분석에서 제외하고, 나머지 연도의 자료를 `subway2` 이름의 데이터프레임으로 저장한다

```
> unique(format(subway[idx, "income_date"], "%m"))
[1] "01" "02" "03" "04" "05" "06" "07"
```

```
format(,"%Y") 는 날짜표준서식에서 연도를 추출
format(,"%m") 는 날짜표준서식에서 월(01,02,등)을 추출
```

• 역명이 어떻게 되어있는지 살펴보자

```
sort(unique(subway2[ , 'stat_name']))
```

```
> sort(unique(subway[ , 'stat_name']))
                                           "강남구청"
     "가락시장(8)"
                        "가산디지털단지(7)"
                        "강동구청"
                         "거여"
                                           "건대입구(7)"
     "개화산"
  [7]
                                             "고속터미널(7)"
     "고덕"
                         "고려대"
 [10]
                         <u>"공덕(6)"</u>
"광명사거리"
     "공덕(5)"
 [13]
                                           "광화문"
     "광나루"
 [16]
     "광흥창"
                         "구산"
                                            "군자(5)"
 [19]
                         "굴포천"
                                            "굽은다리"
 [22]
     "군자(7)"
                         "김포공항(5)"
                                            "까치산(5)"
 [25]
```

환승역의경우노선번호가붙어있음 공덕(5),공덕(6)은 분석에서는동일한역이므로통일필요

• 역명에서 (노선) 을 삭제하자

```
# 역명에 ( 가 포함된 행을 검색한다

idx <- grep( "\\(" , subway2$stat_name)

unique(subway2$stat_name[idx])

# ()를 제거한다. 역명에서 뒤의 3글자 제거

subway2$stat_name[idx] =

substr(subway2$stat_name[idx],

1, nchar(subway2$stat_name[idx])-3)
```

substr(x,1,5): 문자열 x 에서 1~5자리의 문자를 자른다

 연도별, 월별 집계를 용이하도록 하기 위해, 연도, 월 컬럼을 추가한다

```
year <- format(subway2$income_date, "%Y")
month <- format(subway2$income_date, "%m")
subway2 <- cbind(subway2, year, month)
head(subway2)</pre>
```

```
on_23 on_24 off_tot off_05 off_06 off_07 off_08 off_09 off_10 off_11
   19
                2933
                                154
                                         89
                                                68
                                                        98
                                                               79
                                                                      118
   27
                4334
                                 62
                                         58
                                               148
                                                       133
                                                              130
                                                                      147
   18
                3785
                                80
                                         55
                                                76
                                                       133
                                                              153
                                                                      118
   87
         64 10299
                                117
                                       169
                                               502
                                                       489
                                                              459
                                                                      316
   76
         22
                9224
                                128
                                        180
                                               566
                                                       479
                                                              275
                                                                      256
                8453
                                115
                                       161
                                               535
                                                       380
                                                              225
                                                                      210
off 12 off 13 off 14 off 15 off 16 off 17 off 18 off 19 off 20 off 21
   119
          121
                  211
                         166
                                 170
                                         213
                                                252
                                                        253
                                                               190
                                                                       212
                         282
   198
          213
                  207
                                 352
                                         344
                                                326
                                                        340
                                                                306
                                                                       316
   106
          198
                  161
                         263
                                 308
                                         312
                                                369
                                                               295
                                                                       313
                                                        341
   345
          340
                  433
                         346
                                 590
                                         648
                                                924
                                                       1359
                                                               949
                                                                       714
   290
          284
                  352
                          346
                                 475
                                         528
                                                819
                                                       1119
                                                               820
                                                                       738
   252
           303
                  276
                          318
                                 417
                                         512
                                                705
                                                       1064
                                                                843
                                                                       619
off_22 off_23 off_24 year month
   196
          188
                   35 2010
                               01
   399
          295
                   76 2010
                               01
                   32 2010
   283
          189
                               01
   729
          510
                  356 2010
                               01
   736
          531
                  301 2010
                               01
   753
          495
                  269 2010
                               01
```

subway_latlong.csv 파일을 읽는다.

```
> head(subname)
 STATION_CD STATION_NM LINE_NUM FR_CODE CYBER_ST_CODE XPOINT YPOINT
        330
                 교대
                                 340
                                              330 502900 1108655
        331 남부터미널
                                341
                                            331 503497 1106375
                              342
        332
                                             332 507387 1106032
        333
                               343
                                             333 510257 1106985
                              344
        334
                                             334 512105 1107980
                 대치
        335
                                 345
                                             335 513907 1108850
 XPOINT_WGS YPOINT_WGS
   37,49341 127,0141
  37.48501 127.0162
 37.48415 127.0346
 37.48695 127.0468
 37.49086 127.0554
  37.49461 127.0636
```

• (1) 연도별, 역별 지하철 탑승객 수의 계산

```
> tot
             stat_name
              가락시장 10418449
1
        가산디지털단지 51204299
              강남구청 29259632
                  강동 28951286
5
              강동구청 15529354
6
                  개통 10454942
                     9395169
                  거여 11136961
8
              건대입구 27046964
9
10
                  고덕 13081309
11
                고려대 15337466
12
            고속터미널 28277563
                  공덕 42218105
13
                  공름 19951424
14
                광나루 22384826
15
            광명사거리 41624495
16
                광화문 47791232
17
                광흥창 13540062
18
                  구산 10901284
19
20
```

- aggregate 함수
 - 특정 컬럼을 기준으로 데이터프레임의 값들을 집계 (sum,mean)한다

```
집계대상컬럼
head(iris)
iris.avg <- aggregate(iris[,-5]</pre>
      by = list(Species = iris$Species),
      FUN = mean)
iris.avg
                             집계기준컬럼
                집계함수
       by = list(Species = iris$Species)
                     일치시키는 것이 좋다
```

```
> head(iris)
 Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
                                        0.2 setosa
         5.1
                   3.5
                              1.4
1
         4.9
                   3.0
                             1.4
                                        0.2 setosa
3
                  3.2
                             1.3
        4.7
                                        0.2 setosa
                                     0.2 setosa
        4.6
                3.1
                            1.5
        5.0
                 3.6
                            1.4
                                      0.2 setosa
6
        5.4
                   3.9
                           1.7
                                     0.4 setosa
 iris.avg <- aggregate(iris[,-5],
     by = list(Species = iris$Species),
+
      FUN = mean)
> iris.avq
    Species Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
     setosa
             5.006 3.428 1.462
                                             0.246
2 versicolor
              5.936 2.770
                                  4.260
                                               1.326
3 virginica
             6.588
                          2.974
                                     5.552
                                               2.026
```

```
# tot, subname 합병
cc = merge(x=tot, y=subname, by.x="stat name",
    by.y="STATION NM")
df2 <- data.frame(stat name=cc$stat name,</pre>
     line num=cc$LINE NUM, on tot=cc$x)
df2 <- df2[with(df2, order(line num)),]</pre>
# 그래프 그리면 노선번호별로 역이 모이도록 하기 위함
df2$stat name <- factor(df2$stat name,
     levels=df2$stat name)
```

MERGE – EXAMPLE 1







R Data Editor											
File Edit Help											
	country	year	x4	x 5	жб						
1	Α	2000	10	1	9						
2	A	2001	7	1	9						
3	A	2002	7	9	4						
4	A	2003	1	2	3						
5	В	2000	0	5	6						
6	В	2001	5	8	5						
7	В	2002	9	4	5						
8	В	2003	1	5	1						
9	С	2000	4	5	4						
10	С	2001	6	9	6						
11	С	2002	6	5	3						
12	С	2003	7	3	3						

mydata <- merge(mydata1, mydata2, by=c("country", "year"))

edit(mydata)



• 그래프 작성

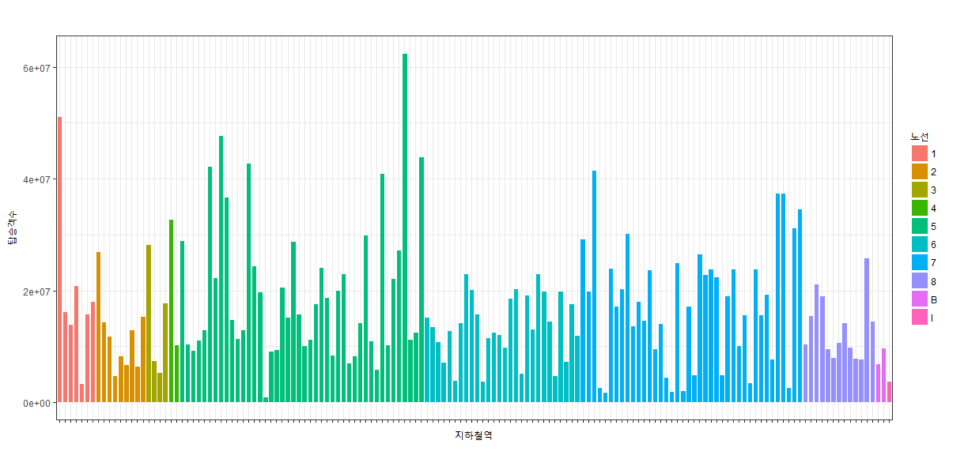
```
plt <- ggplot(df2, aes(x=stat_name, y=on_tot, fill=line_num, order=line_num))
plt + theme_bw() + geom_bar(stat="identity", colour="white") + scale_x_discrete("지하철역", labels=NULL) + ylab("탑승객수") + scale_fill_discrete(name=c("노선"))
```

```
plt <- ggplot(df2, aes(x=stat_name, y=on_tot,</pre>
      fill=line num, order=line num))
* `ggplot()`를 이용하여결과를 막대그래프로 시각화함
* `aes()` 함수를 이용하여 x축변수(`x=stat_name`), y축변수
(`y=on_tot`), 노선별 색상(`fill=line_num`)을 지정
plt + theme bw() + geom bar(stat="identity",
    colour="white") +
* `theme bw()`는 그림의 배경을 흰색으로 설정
* `geom bar()`를 이용하여 막대그래프를 생성
  +`stat=''identity''`는 y축변수의 값을 막대그래프의 높이로지정. 디
폴트는도수(count)를 막대의높이로이용
  +`colour=''white''`는 막대의 경계색을 흰색으로 지정.이는 막대간의
여백을 추가하는 효과를 주어 그래프의 가독성을 높힘
```

```
scale_x_discrete("지하철역", labels=NULL) + ylab("탑승객수") + scale_fill_discrete(name=c("노선"))
```

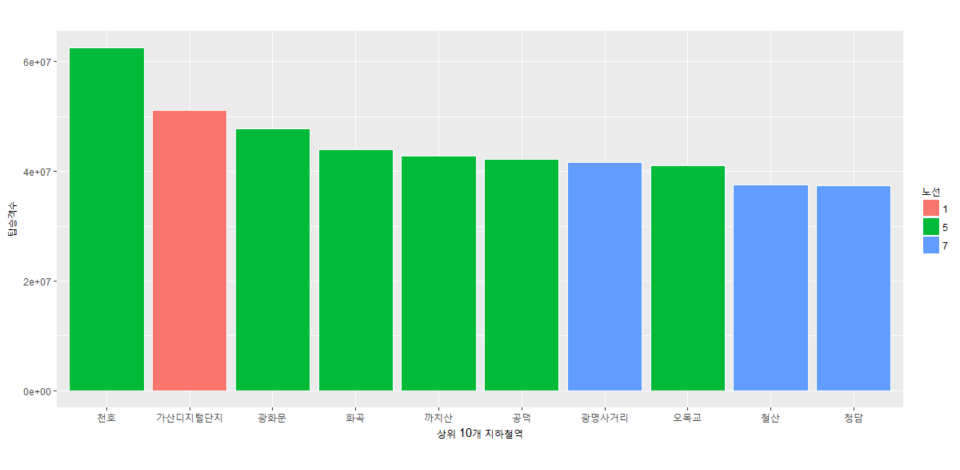
- * 그림 축에 대한 레이블및 범례의 이름을 재지정
- + `scale_x_discrete()`은 이산형변수로 주어진 x축의 이름을 지정하고 `labels=NULL`을 설정하여 불필요한 역이름이 x축에 표기하지 않게 하여 번 잡함을 없앰
 - + `ylab()`함수를 이용하여 y축의 이름을 표기함
- + `scale_fill_discrete()`은 이산형변수로 주어진 색상에 대한 범례의 이름을 재지정하기위해 사용

• 결과



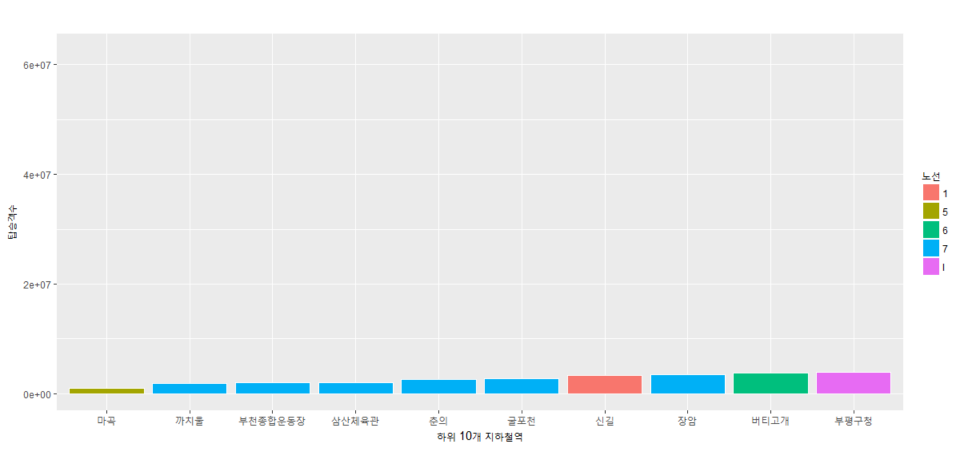
• (2) 탑승객수 상위 10개 역

```
df3 <- df2[order(-df2$on tot),] #내림차순 정렬
df3 <- df3[1:10,]
df3$stat name<-factor(df3$stat name,
     levels=df3$stat name)
lim <- c(0, max(df3$on tot))
plt <- ggplot(df3, aes(stat name, y=on tot,</pre>
     fill=line num))
plt + geom bar(stat="identity", colour="white") +
    xlab("상위 10개 지하철역") +
    scale y continuous ("탑승객수", lim=lim) +
    scale fill discrete(name=c("노선"))
```



• (3) 탑승객수 하위 10개 역

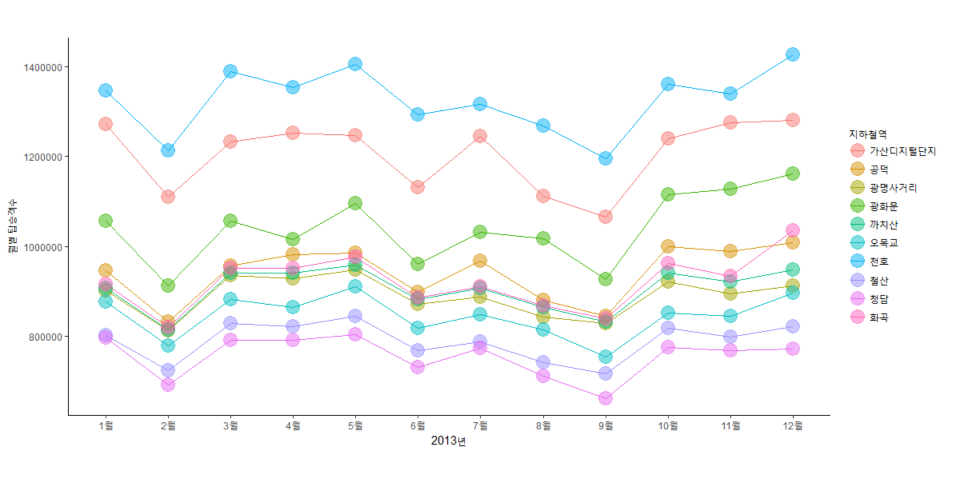
```
df4 <- df2[order(df2$on tot),] #오름차순 정렬
df4 <- df4[1:10,]
df4$stat name<-factor(df4$stat name,
                      levels=df4$stat name)
\lim <- c(0, \max(df2\$on tot))
plt <- ggplot(df4, aes(stat name, y=on tot,
                       fill=line num))
plt + geom bar(stat="identity", colour="white") +
  xlab("하위 10개 지하철역") +
  scale y continuous("탑승객수", lim=lim) +
  scale fill discrete(name=c("노선"))
```



(4) 탑승객 상위 10개역의 2013년도 월별 승객 추이

```
ten.station <- df3$stat name
tmp <- subset(subway2,subset = stat name %in%</pre>
      ten.station & year=="2013",
      select=c("stat name","on tot","month"))
stat top10 2013 <- aggregate(tmp$on tot,
                  by = list(month=tmp$month,
                  stat name=tmp$stat name),
                  FUN=sum)
names(stat top10 2013)[3] = "on tot"
```

```
plt <- ggplot(stat_top10_2013, aes(x=month, y=on_tot, colour=stat_name, group=stat_name))
plt <- plt + theme_classic() + geom_line() + geom_point(size=6, shape=19, alpha=0.5)
plt + scale_x_discrete("2013년",
labels=paste0(unique(as.numeric(month)), "월")) + ylab("월별 탑승객수") + scale_colour_discrete(name=c("지하철역"))
```



[과제 1]



 탑승객 <u>하위</u> 10개역의 2013년도 월별 승객 추이도를 작성하 시오

• 상위10개역의 추이와 비교하여 다른 점을 서술하시오

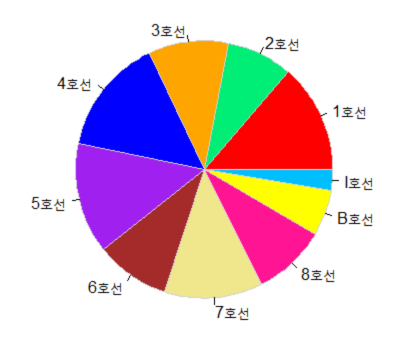
• (5) 노선별 역당 평균 탑승객수의 계산 및 비교

```
subway3 <- merge(subway2, subname,</pre>
     by.x="stat name", by.y="STATION NM")
tmp1 <- aggregate(subway3[,"on tot"],</pre>
     by = list(LINE NUM=subway3$LINE NUM,
          stat name=subway3$stat name),
     FUN= sum,
     na.rm=TRUE)
names(tmp1)[3] = "on tot"
tmp2 <- aggregate(tmp1[,"on tot"],</pre>
     by = list(LINE NUM=tmp1$LINE NUM),
     FUN = mean,
     na.rm=TRUE)
names(tmp2)[2] = "on tot"
Head (tmp2)
```

```
col <- c("red", "springgreen2", "orange", "blue",
"purple", "brown", "khaki", "deeppink", "yellow",
"deepskyblue")

pie(tmp2$on_tot,
    labels=paste0(unique(tmp2$LINE_NUM), "호선"),
    col=col,
    border="lightgray",
    main="노선별 평균 지하철 탑승객 수")
```

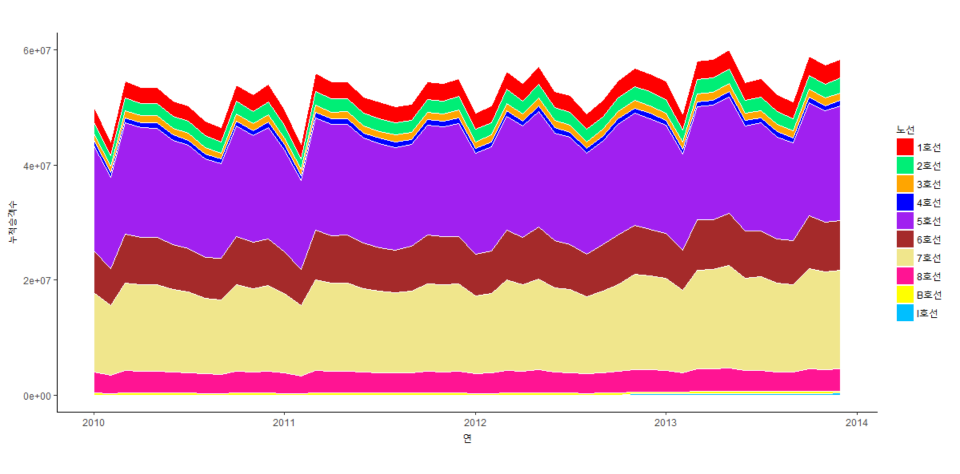
노선별 평균 지하철 탑승객 수



- (6) 노선별 누적 승객수의 상대비교
 - 각 노선에 대하여 월별 총탑승객수를 계산하여 이를 영역차트(area chart)로 시각화하여 전체 탑승객수에서 각 노선이 차지하는 비율의 추이를 시계열적으로 파악.
 - 단, 노선에 속하는 모든 역에 대한 정보가 없고 일부의 역만을 이용하고 있으므로 결과해석에 주의를 요한다.

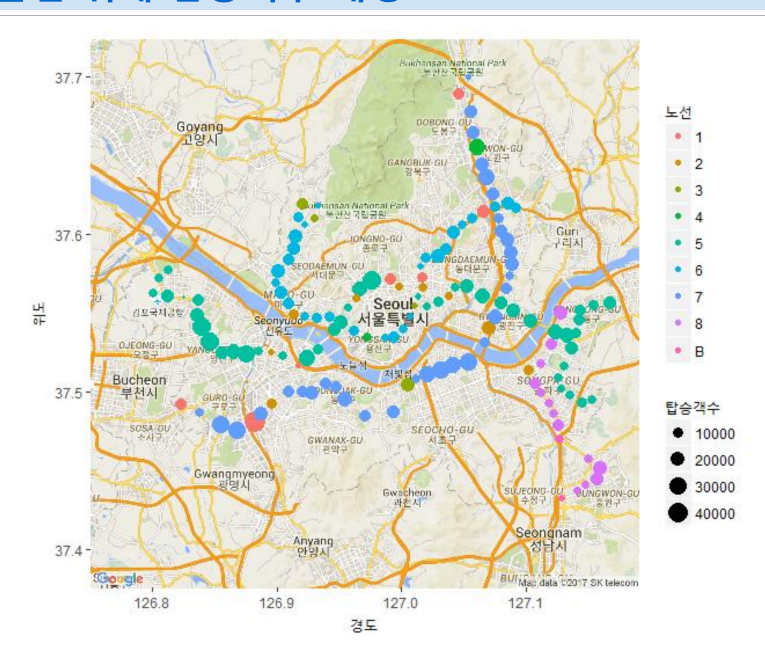
```
yearmonth <- paste(subway3$year, subway3$month,</pre>
   "01", sep="-")
yearmonth <- as.Date(yearmonth)</pre>
tmp3 <- cbind(subway3, yearmonth)</pre>
tmp3$LINE NUM <- paste0(tmp3$LINE NUM, "호선")
tmp4 <- aggregate(tmp3[,"on tot"],</pre>
         by = list(LINE NUM=tmp3$LINE NUM,
                     yearmonth=tmp3$yearmonth) ,
          FUN = sum,
          na.rm=TRUE)
names(tmp4)[3] = "on tot"
```

```
plt <- ggplot(tmp4, aes(x=yearmonth, y=on_tot, fill=LINE_NUM))
plt <- plt + geom_area(colour="white", size=0.2)
plt <- plt + scale_fill_manual(name="노선", values=col)
plt + theme_classic() + xlab("연") + ylab("누적승객수")
```



- (7) 구글맵을 이용한 지도 매핑
 - 2012년 5월 8일 하루동안 탑승한 인원을 각 역별로 수치화하고 이를 지하철역 위치에 크기에 비례하는 원으로 표현

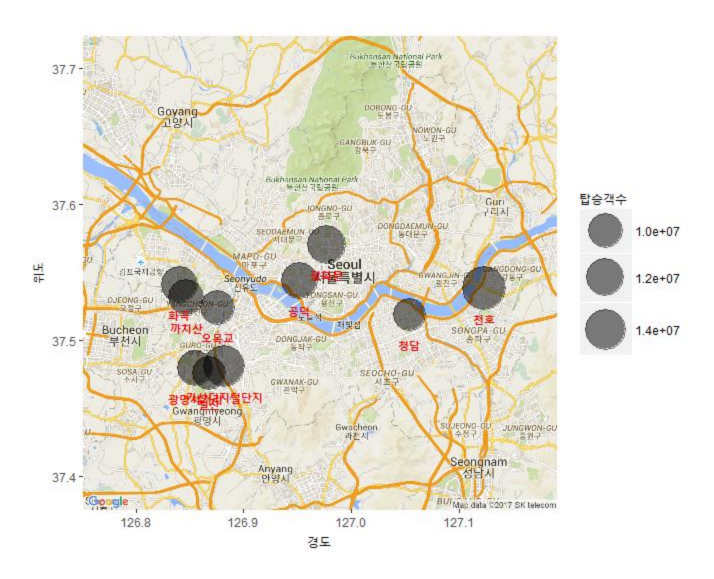
```
library(ggmap)
dat1 <- subset(subway3, income date=="2012-05-08",</pre>
          select=c("XPOINT WGS", "YPOINT WGS",
               "on tot", "stat name", "LINE NUM"))
Map Seoul <- get map(location=c(lon=126.97,</pre>
        lat=37.55), zoom=11,
        maptype="roadmap")
MM <- ggmap(Map Seoul)</pre>
MM2 <- MM+geom point(aes(x=YPOINT WGS,</pre>
         y=XPOINT WGS, size=on tot,
         colour=as.factor(LINE NUM)), data=dat1)
MM2 + scale size area(name=c("탑승객수")) +
        scale colour discrete(name=c("노선")) +
        labs (x="경도", y="위도")
```



• (8) 2013년도의 탑승객 수 상위 10개역을 지도에 시각화

```
stat top10 2013 <- subset(subway2, subset =</pre>
      year=="2013" & stat name %in% ten.station)
dat2 <- aggregate(stat top10 2013[,"on tot"],</pre>
      by=
      list(stat name=stat top10 2013$stat name),
      FUN=sum)
names(dat2)[2] = "on tot"
dat2 <- merge(dat2, subname, by.x="stat name",
        by.y="STATION NM")
```

```
Map Seoul <- get map(location=c(lon=126.97,</pre>
      lat=37.55), zoom=11, maptype="roadmap")
MM <- ggmap(Map Seoul)</pre>
MM3 <- MM + geom point(aes(x=YPOINT WGS,</pre>
       y=XPOINT WGS, size=on tot), alpha=0.5,
       data=dat2)
MM3 + scale size area(name=c("탑승객수"),
       max size=15) + geom text(aes(x=YPOINT WGS,
       y=XPOINT WGS, label=stat name),
       colour="red", vjust=3, size=3.5,
       fontface="bold", data=dat2) + labs(x="경도",
       y="위도")
```



[과제 2]



 2012 누적 탑승 인원을 각 역별로 수치화하고 이를 지하철역 위치에 크기에 비례하는 원으로 표현하시오