7장. 데이터 처리성능향상

plyr 패키지

7장. 데이터 처리성능 향상

plyr(플라이어) 패키지는 R의 split-apply-combine 패턴²⁷⁾을 구현하는 깨끗하고 일관된 도구 세트입니다. 이 패키지는 데이터의 분할, 함수 적용, 재조합 등에 사용하는 함수를 포함합니다. plyr 패키지의 함수는 apply(), lapply(), sapply() 함수를 대체할 수 있습니다. plyr 패키지의 함수는 분할 된 데이터 구조의 종류와 반환하는 데이터 구조의 종류에 따라 이름이 지정됩니다.

함수의 이름은 입력 데이터의 타입에 따라 x, 출력 데이터의 타입에 따라 y가 달라집니다.

```
xyply(.data, ...)
```

- x : 입력 데이터의 타입을 지정합니다.(a: array, l: list, d: data.frame, m: multiple inputs, r: repeat multiple times)
- y : 출력 데이터의 타입을 지정합니다.(a: array, l: list, d: data.frame, m: multiple inputs, r: repeat multiple times, _: nothing)

ddply, adply

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 구문은 ddply() 함수의 구문입니다.

다음은 adply() 함수의 구문입니다.

```
adply(.data, .margins, .fun=NULL, ..., .expand=TRUE, .progress="none", .inform=FALSE, .parallel=FALSE, .paropts=NULL, .id=NA)
```

adply, ddply 예

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 adply() 함수를 이용하여 데이터셋의 열 별로 함수를 적용하는 예입니다. .margins 속성의 값은 열 별로 적용을 의미하는 2입니다. 아래 구문은 Sepal.Length, Sepal.Width의 합을 출력합니다.

데이터를 group by하여 함수를 적용할 수 있습니다. 다음 코드는 ddply() 함수를 사용하는 예입니다.

```
> ddply(iris, .(Species), # Species로 group by
+ function(group) { data.frame(mean=mean(group$Sepal.Length)) })
    Species mean
1    setosa 5.006
2 versicolor 5.936
3 virginica 6.588
```

reshape2 패키지

7장. 데이터 처리성능 향상

reshape2 패키지는 데이터의 구조를 변경하기 위한 함수를 제공합니다. reshape2 패키지는 reshape 패키지가 다시 작성된 것입니다. reshape2 패키지는 훨씬 더 집중적이고 훨씬 더 빠릅니다. reshape2 버전은 기능성으로 인해 속도가 향상되므로 기준 사용자에게 문제가 발생되지 않도록 reshape2로 이름을 변경했습니다. 초기 벤치마킹을 통해 melt()의 속도는 최대 10배, cast의 속도는 최대 100배, 집계하는 cast의 용도는 최대 10배 더 빨라졌습니다.

reshape2 패키지

7장. 데이터 처리성능 향상

- 칼럼 이름과 값을 variable, value 칼럼에 저장된 형태로 변환하는 함수 제공
- install.packages("reshape2")
- 5, 6번째 칼럼을 고정하고, 나머지 칼럼을 variable과 value로 변환
 - library(reshape2)
 - data <- melt(airquality, id=c(5, 6), na.rm=TRUE)
- 행과 열의 형태로 데이터 표시 (수식=행 ~ 열), data.frame 반환
 - dcast(data, Month ~ variable, sum)
 - dcast(data, Month + Day ~ variable, NULL)
- 행과 열의 형태로 데이터 표시 (수식=행 ~ 열), matrix 반환
 - acast(data, Month ~ variable, sum)
 - acast(data, Month + Day ~ variable, sum)
 - acast(data, Day ~ variable ~ Month, sum)

melt

7장. 데이터 처리성능 향상

melt() 함수는 열 이름과 값을 variable, value 열에 저장된 형태로 변환하는 함수를 제공합니다. 이는 열 단위 데이터 구조를 행 단위 데이터 구조로 바꿉니다.

```
melt(data, ..., na.rm=FALSE, value.name="value")
```

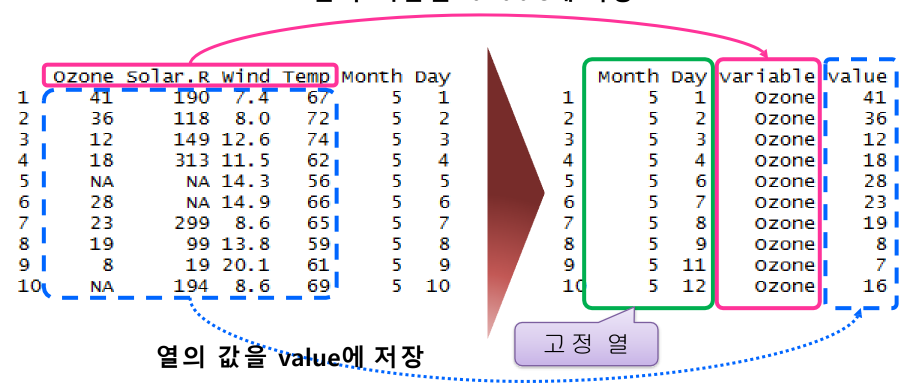
구문에서...

- data : melt 할 데이터셋입니다.
- ... : 함수에 전달할 인수입니다.
- na.rm : NA 값을 데이터셋에서 삭제할지 여부를 지정합니다. FALSE(기본값)이면 NA 값도 재구조화에 사용합니다.
- value.name : 값을 저장하기 위해 사용할 변수의 이름입니다.

melt

7장. 데이터 처리성능 향상

열의 이름을 variable에 저장



melt 예

7장. 데이터 처리성능 향상

```
> head(airquality)
 Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
    41
           190 7.4
                     67
    36
          118 8.0 72
    12 149 12.6 74
    18
          313 11.5 62
    NA
           NA 14.3 56
    28
           NA 14.9
                     66
> airquality.melt <- melt(airquality, id=c("Month", "Day"), na.rm=TRUE)</pre>
> head(airquality.melt)
 Month Day variable value
             0zone
                     41
                     36
             0zone
     5 3
             0zone
                     12
     5 4
                     18
             0zone
6
        6
                     28
             0zone
        7
             0zone
                      23
```

cast

7장. 데이터 처리성능 향상

cast() 함수는 molten(melt의 형용사) 데이터 프레임을 배열 또는 데이터 프레임으로 캐스팅합니다. cast() 함수는 reshape 패키지의 함수 이름입니다. reshape2 패키지에서는 dcast()와 acast() 함수로 제공합니다. dcast()는 캐스팅 한 결과가 데이터 프레임(data.frame) 타입이고, acast()는 캐스팅 한 결과의 타입이 벡터(vector)/행렬(matrix)/배열(array) 입니다.

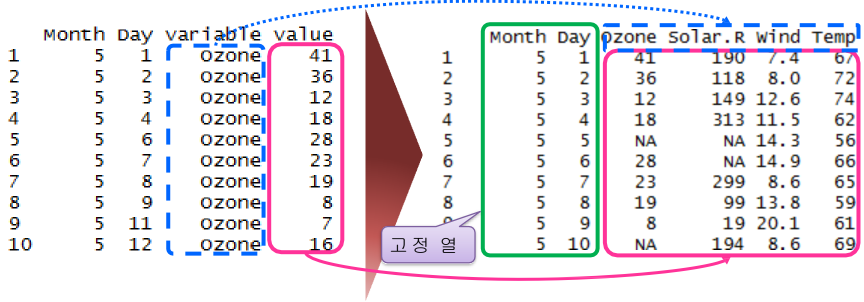
```
dcast(data, formula, fun.aggregate=NULL, ..., margins=NULL,
    subset=NULL, fill=NULL, drop=TRUE,
    value.var=guess_value(data))
```

```
acast(data, formula, fun.aggregate=NULL, ..., margins=NULL,
    subset=NULL, fill=NULL, drop=TRUE,
    value.var=guess_value(data))
```

cast

7장. 데이터 처리성능 향상

열의 값을 열 이름으로 지정



value 열의 값을 저장

dcast वी

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 앞에서 melt 한 데이터를 cast() 함수로 캐스팅하는 예입니다.

```
> reshape.cast <- dcast(airquality.melt,</pre>
                      Month + Day ∼ variable,
+
> head(reshape.cast)
  Month Day Ozone Solar.R Wind Temp
              41
                     190 7.4
                               67
             36
                    118 8.0 72
             12
                    149 12.6
                              74
     5 4 18
                    313 11.5
                              62
5
              NA
                     NA 14.3
                              56
              28
                     NA 14.9
                              66
```

데이터 테이블

7장. 데이터 처리성능 향상

- 데이터 테이블(data.table)은 데이터 프레임(data.frame)에서 상속
- 빠른 개발을 위해 짧고 유연한 구문을 사용하여 파일 읽기와 쓰기, 집계, 업데이트, 동등 비교, 범위 및 내부 조인 등을 빠르고 메모리 효율적으로 제공
- 데이터 테이블은 R의 기본 타입인 데이터 프레임을 대신하여 사용할 수 있는 더 빠르고 편리 한 데이터 타입

데이터 테이블을 이용한 분석에서 데이터 분할, 부분 집합, 그룹, 수정, 조인 등과 같은 데이터 조작 작업은 모두 데이터 프레임의 기능을 상속 받습니다. 데이터 테이블을 이용하면 다음 장점을 가질 수 있습니다.

- 간결함과 일관성 : 최종 목표를 달성하기 위해 수행하고자하는 작업 세트와 상관없이 간결하고 일관성 있는 구문을 제공합니다.
- 유동적 : 분석을 수행하기 전에 사용할 수 있는 함수 집합에서 특정 함수로 각 작업을 매핑 해야 하는 인지적 부담 없이 데이터를 유동적으로 분석을 수행합니다.
- 자동화 : 각 작업에 필요한 데이터를 정확하게 파악함으로써 매우 빠르고 효율적으로 내부적으로 작업을 자동으로 최적화합니다.

data.table

7장. 데이터 처리성능 향상

데이터 테이블은 향상된 버전의 데이터 프레임을 제공하는 R 패키지입니다. 앞의 데이터 섹션에서 fread()를 사용하여 데이터 테이블을 이미 만들었습니다. data.table()함수를 사용하여 생성 할수도 있습니다.

데이터 부분집합 만들기

7장. 데이터 처리성능 향상

데이터 프레임과는 달리 데이터 테이블의 [...]에서 행을 부분 집합하고 열을 선택하는 것보다 훨씬 많은 작업을 수행 할 수 있습니다. 이를 이해하기 위해 아래와 같이 일반적인 형식의 데이터 테이블 구문을 살펴보아야합니다.

먼저 i와 j를 살펴보고 행의 하위 집합과 열에서 작업을 시작하겠습니다.

```
dt[i, j, by, keyby, WITH=TRUE,
    nomatch = getOption("datatable.nomatch"), mult="all",
    .SDcols ]
```

구문에서...

- R에서
- SQL에서

i,

where, select | update,

by 는...

group by 와 같습니다.

- 위 구문은 'dt를 사용하고, i를 사용하여 부분 집합을 만들고 j를 계산하며, by를 이용하여 그룹화합니다.'라고 할 수 있습니다.
- by, keyby, mult, .SDcols 등은 이 섹션을 통해 후반부에 설명됩니다.

i, 조건으로 부분집합 만들기

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 flights 데이터 테이블에서 origin이 JFK이고 month가 6L인 모든 행을 얻습니다.

		8,,,,		1 1 11	1 = 11	1 0118111	1 1111 1	TITO I I CIT	1 01) E CHIT	<u>. </u>	
>	<pre>> result <- flights[origin=="JFK" & month==5L]</pre>												
>	> head(result)												
	year mo	nth	day	dep_tin	ne de	o_delay a	arr_time a	arr_de	lay (cancelled	carrier		
1:	2014	5	1	174	13	43	1955		5	0	AA		
2:	2014	5	1	75	9	-1	1057	-	-38	0	AA		
3:	2014	5	1	154	10	0	1854		14	0	AA		
4:	2014	5	1	182	23	78	2104		54	0	AA		
5:	2014	5	1	756		-4	912		2		AA		
6:	2014	5	1	1527		-3	1845	-	-15		AA		
	tailnum	fli	ight	origin	dest	air_time	e distance	e hour	min				
1:	N3ELAA		45	JFK	LAS	288	3 2248	3 17	43				
2:	N789AA		59	JFK	SF0	330	2586	5 7	59				
3:	N3JEAA		65	JFK	DFW	219	1391	l 15	40				
4:	N3KEAA		67	JFK	SAN	308	3 2446	5 18	23				
5:	N3AEAA		84	JFK	BOS	42	2 187	7 7	56				
6:	N351AA		85	JFK	SF0	339	2586	5 15	27				

i, 색인으로 부분집합 만들기

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 처음 두 행의 부분집합을 생성합니다.

```
> result <- flights[1:2]</pre>
> result
  year month day dep_time dep_delay arr_time arr_delay cancelled carrier
1: 2014
          1 1 914
                             14
                                   1238
                                                              AA
                                              13
2: 2014 1 1 1157
                          -3
                                   1523
                                              13
                                                              AA
  tailnum flight origin dest air_time distance hour min
1: N338AA
             1
                 JFK LAX
                              359
                                     2475 9 14
                              363 2475 11 57
2: N335AA
             3 JFK LAX
```

i, 정렬하기

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 flights 데이터를 origin 으로 오름차순, desc로 내림차순 정렬합니다. 이를 위해 R의 함수인 order()를 사용할 수 있습니다. 컬럼 이름에 "-"를 사용하여 내림차순으로 정렬 할 수 있습니다.

```
> result <- flights[order(origin, -dest)]</pre>
> head(result)
   year month day dep_time dep_delay arr_time arr_delay cancelled carrier
1: 2014
                5
                       836
                                    6
                                          1151
                                                      49
                                                                         FV
                                                                  0
2: 2014
            1 6
                       833
                                          1111
                                                       13
                                                                         EV
                                                                  0
3: 2014
                                          1035
                       811
                                   -6
                                                     -13
                                                                         EV
               8
                                          1036
4: 2014
                       810
                                   -7
                                                     -12
                                                                         EV
                9
                                          1055
5: 2014
                       833
                                   16
                                                                  0
                                                                         ΕV
               13
6: 2014
                       923
                                   66
                                          1154
                                                       66
                                                                         EV
   tailnum flight origin dest air_time distance hour
                                                      min
   N12175
                                            1131
1:
             4419
                     EWR
                          XNA
                                    195
                                                    8
                                                       36
   N24128
             4419
                     EWR
                           XNA
                                    190
                                            1131
                                                    8 33
3:
   N12142
             4419
                     EWR
                           XNA
                                    179
                                            1131
                                                    8 11
   N11193
             4419
                     EWR
                          XNA
                                    184
                                            1131
                                                    8 10
4:
    N14198
             4419
                     EWR
                           XNA
                                    181
                                            1131
                                                    8 33
    N12157
             4419
                     EWR
                          XNA
                                    188
                                            1131
                                                       23
```

flightsDF 데이터프레임에 대해 작성 제출(yisy0703@naver.com)

- 1. origin이 JFK이고 month가 5월인 모든 행을 resul에 얻는다
- 2. 처음 두 행을 resul에 얻는다
- 3. origin으로 오름차순, desc로 내림차순으로 정렬하여 출력
- 4. arr delay열만 출력
- 5. year열부터 dep_time열까지 출력
- 6. year열과 dep time열 출력
- 7. arr_delay열과 dep_delay열을 출력하되 열이름을 delay_arr과 delay_dep로 변경
- 8. 지연시간(arr delay, dep delay모두 0미만인 비행이 몇 번인지 출력
- 8-1 지연시간의 합이 0미만인 비행이 몇 번인지 출력
- 9. 6월에 출발 공항이 JFK인 모든 항공편의 도착지연 및 출발지연 시간의 평균을 계산
- 10. 9번의 결과에 title에 mean_arr, mean dep로 출력
- 11. JFK 공항의 6월 운항 횟수
- 12. JFK 공항의 6월 운항 데이터 중 arr_delay열과 dep_delay열을 출력
- 13. JFK 공항의 6월 운항 데이터 중 arr delay열과 dep delay열을 제외한 모든 열 출력
- 14. 출발 공항(origin)별 비행 수 출력 (JFK 81483 LGA 84433 EWR 87400)
- 15. 항공사코드(carrier)가 AA에 대해 출발공항별 비행횟수 계산
- 16. origin, dest별로 비행횟수 출력
- 17. 항공사코드(carrier)가 AA에 대해 origin, dest별로 비행횟수 출력
- 18. 항공사 코드가 AA에 대해, origin, dest, 월별 평균arr_delay, 평균 dep_delay 출력
- 19. dep_delay>0가 참이거나 거짓, arr_delay>0가 참이거나 거짓인 각각의 비행횟수
- 20. Origin=="JFK"에 대해 월별 최대 출발 지연 시간 출력(month로 정렬)

j로 열 조회

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 arr_delay 열을 조회합니다. 단일 열을 조회하는 경우 리턴하는 데이터타입은 벡터입니다.

```
> result <- flights[, arr_delay]
> head(result)
[1] 13 13 9 -26 1 0
> is.vector(result)
[1] TRUE
```

열은 데이터 테이블에서 변수 인 것처럼 참조 될 수 있으므로 우리는 하위 집합으로 만들 변수를 직접 참조합니다. 위 구문은 열에 대한 모든 행을 반환합니다.

list()와 .()

7장. 데이터 처리성능 향상

데이터 테이블은 .()을 사용하여 열을 감싸는 것을 허용합니다. .()은 list()의 별명입니다. 둘 다같은 기능이므로 선호하는 것을 사용하세요. 이 책에서 이후부터는 list() 대신 .()을 사용할 것입니다.

j, 열 이름 변경 조회

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드에서처럼 목록을 만들 때 열 이름을 지정할 수 있습니다.

j에서 표현식

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 delay < 0 인 전체 여행이 몇 번인지 출력합니다.

```
> result <- flights[, sum((arr_delay + dep_delay) < 0)]
> result
[1] 141814
```

i와 j로 부분집합 만들기

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 6월에 출발 공항이 "JFK"인 모든 항공편의 평균 도착 및 출발 지연을 계산합니다.

열 선택 취소

7장. 데이터 처리성능 향상

마이너스 기호(-) 또는 Not 기호(!)를 사용하여 열의 선택을 취소 할 수도 있습니다. 다음 두 코드는 같습니다. 아래 코드를 굳이 실행 시킬 필요까지는 없을 것입니다.

```
> result <- flights[, !c("arr_delay", "dep_delay"), with=FALSE]
> result <- flights[, -c("arr_delay", "dep_delay"), with=FALSE]</pre>
```

:을 이용한 열 선택

7장. 데이터 처리성능 향상

v1.9.5+ 부터 시작 및 끝 열 이름(예 : year:day)을 지정하여 열을 선택할 수도 있습니다.

- > result <- flights[, year:day, with=FALSE]
 > head(result)
- > result <- flights[, day:cancelled, with=FALSE]</pre> > head(result) day dep_time dep_delay arr_time arr_delay cancelled 1: 914 14 1238 13 -3 2: 1157 1523 13 3: 1902 2224 4: 722 -8 1014 -26 1 5: 1347 1706 1 1824 6: 2145

by에 의한 그룹화

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 출발 공항별 여행의 수를 출력합니다.

```
> result <- flights[, .(.N), by=.(origin)]
> result
    origin     N
1:     JFK 81483
2:     LGA 84433
3:     EWR 87400
```

위 구문은 다음 구문과 같습니다.

```
> result <- flights[, .(.N), by="origin"]
```

- .N은 현재 그룹의 행의 수를 저장하는 특수 변수입니다. 출발 공항별로 그룹화하면 각 그룹 에 대해 행 수(.N)가 확보됩니다.

by 속성에 여러 열 지정

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 항공사 코드 "AA"에 대한 각 월 별로 그리고 origin 및 dest 별로 출발 지연과 도착 지연의 평균을 계산합니다.

```
> result <- flights[carrier=="AA",</pre>
                   .(mean(arr_delay), mean(dep_delay)),
                   by=.(origin, dest, month)]
> result
    origin dest month
                             ۷1
                                        V2
       JFK LAX 1 6.590361 14.2289157
 1:
 2:
       LGA PBI 1 -7.758621 0.3103448
 3:
       EWR LAX 1 1.366667 7.5000000
       JFK MIA 1 15.720670 18.7430168
 4:
 5:
       JFK SEA
                      14.357143 30.7500000
196:
       LGA MIA
                   10 -6.251799 -1.4208633
197:
       JFK MIA
                   10 -1.880184 6.6774194
198:
       EWR PHX
                   10 -3.032258 -4.2903226
199:
       JFK
           MCO
                   10 -10.048387 -1.6129032
200:
       JFK DCA
                   10 16.483871 15.5161290
```

⁻ j에서 표현식에 대한 열 이름을 제공하지 않았고 자동으로 (V1, V2)가 생성되었습니다.

keyby 속성

7장. 데이터 처리성능 향상

```
> result <- flights[carrier=="AA",</pre>
                  .(mean(arr_delay), mean(dep_delay)),
                  keyby=.(origin, dest, month)]
> result
    origin dest month
                           ٧1
                                    V2
       EWR DFW
               1 6.427673 10.0125786
 1:
       EWR DFW 2 10.536765 11.3455882
       EWR DFW 3 12.865031 8.0797546
 4:
       EWR DFW 4 17.792683 12.9207317
                   5 18.487805 18.6829268
       EWR DFW
196:
       LGA PBI
               1 -7.758621 0.3103448
               2 -7.865385 2.4038462
197:
       LGA PBI
198:
       LGA PBI
                   3 -5.754098 3.0327869
199:
       LGA PBI
                   4 -13.966667 -4.7333333
200:
       LGA PBI
                   5 -10.357143 -6.8571429
```

- 이 코드에서 우리가 한 것은 keyby로 바꾸는 것 이었습니다. 이렇게 하면 자동으로 결과가 그룹화 변수에 따라 오름차순으로 정렬됩니다. keyby()는 연산을 수행 한 후, 즉 계산 된 결과에 적용됩니다.
- Keys : 실제로 keyby는 정렬 이상의 것을 합니다. 또한 sorted라는 속성을 설정으로 정렬하는 것 뒤에 keys를 설정합니다. 다음 절에서 keys에 대해 더 많이 배웁니다.

Chaining

7장. 데이터 처리성능 향상

항공사 코드 "AA"에 대한 각 출발지, 목적지 쌍에 대한 총 여행수를 계산하는 작업을 다시 생각 해 봅시다.

```
> result <- flights[carrier=="AA", .N, by=.(origin, dest)]
```

이 결과를 origin의 오름차순으로, 그리고 dest의 내림차순으로 정렬할 수 있을까요? 우리는 결과를 변수에 저장할 수 있고, 그리고 그 변수에 order(origin, -dest)를 이용할 것입니다. 이것은 상당히 간단합니다.

```
> result <- result[order(origin, -dest)]</pre>
> head(result)
  origin dest N
     EWR PHX 121
1:
     EWR MIA 848
2:
3:
     EWR LAX 62
     EWR
          DFW 1618
4:
5:
     JFK STT 229
6:
     JFK SJU 690
```

- 데이터 테이블에서 order()의 문자열에 "-"를 사용할 수 있다는 것을 기억하세요. 이것은 데이터 테이블의 내부 쿼리 최적화로 인해 가능합니다.

Chaining

7장. 데이터 처리성능 향상

표현식을 연결함으로써 변수에 이 중간 할당을 피할 수 있습니다.

```
> result <- flights[carrier="AA", .N, by=.(origin, dest)][order(origin, -dest)]</pre>
> head(result, 10)
   origin dest
 1:
      EWR PHX 121
      EWR MIA 848
3:
      EWR LAX 62
                                  표현을 하나씩 차례로 붙이면 일련의 작업을 형성 할 수 있습니다.
4:
     EWR DFW 1618
                                       DT [...] [...]
5:
          STT 229
      JFK
6:
      JFK
          SJU 690
                                  또는 수직으로 연결할 수도 있습니다.
7:
      JFK
          SF0 1312
                                      DT [ ...
8:
      JFK
           SEA 298
                                       ][...
9:
          SAN 299
      JFK
10:
      JFK ORD 432
                                       ][...
```

by에서 표현식

7장. 데이터 처리성능 향상

by가 수식을 가질 수 있습 니다.

키 사용 예

7장. 데이터 처리성능 향상

다음 코드는 첫 번째 키 열 origin이 "JFK"와 일치하고 두 번째 키 열 dest가 "MIA"와 일치하는 모든 행을 부분 집합합니다.

다음 코드는 첫 번째 키 열 origin 만 "JFK"와 일치하는 모든 행을 부분 집합합니다.

다음 코드는 두 번째 키 열 dest가 "MIA"와 일치하는 모든 행을 부분 집합합니다.

by를 사용한 집계

7장. 데이터 처리성능 향상

예제를 위해 origin과 dest 열을 키로 설정합니다.

```
> setkey(flights, origin, dest)
> key(flights)
[1] "o
```

다음 코드는 origin="JFK"에 해당하는 매월 최대 출발 지연 시간을 출력합니다. 결과를 month로 정렬합니다.

```
> result <- flights["JFK", max(dep_delay), keyby=month]</pre>
> head(result)
  month V1
1:
   1 881
2:
  2 1014
3:
  3 920
4:
  4 1241
5:
  5 853
6:
      6 798
> key(result)
[1] "month"
```