제11장 웹 스크래핑의 활용

제11장 웹 스크래핑의 활용

- I. 특정 웹 페이지의 상품 정보 스크래핑: 단일 웹 페이지
 - 1. 웹 사이트 접속
 - 2. 웹 문서 추출
 - 3. 검색한 상품명 출력
 - 4. 불필요한 단어 제거
 - 5. 상품명에 해당하는 상품가격 추출:
 - 6. 데이터프레임 만들기:
- Ⅱ. 다수 웹 페이지의 상품 정보 스크래핑

I. 특정 웹 페이지의 상품 정보 스크래핑 : 단일 웹 페이지

1. 웹 사이트 접속

2. 웹 문서 추출

```
doc <- htmlParse(url, encoding="UTF-8")
doc</pre>
```

3. 검색한 상품명 출력

```
# 상품명 추출 : id가 'productList'인 ul 태그 내의 class명이 'name'인 div 태그의 데이터 추출
# 태그 경로를 기술할 때 중간 단계를 건너뛰어 표현할 때 '//'를 사용. '[]'내에는 id
또는 class 등의 태그 구분
#-----
prod_name <- xpathSApply(doc, "//ul[@id='productList']//div[@class='name']", xmlValue)
prod_name # 추출한 상품명 출력
```

4. 불필요한 단어 제거

```
prod_name <- gsub('\n', '', prod_name)
prod_name <- gsub(' ', '', prod_name)
prod_name</pre>
```

5. 상품명에 해당하는 상품가격 추출:

=> id가 'productList'인 ul 태그 내의 class명이 'price-value'인 strong 태그의 데이터 추출

```
price <- xpathSApply(doc, "//ul[@id='productList']//strong[@class='price-value']",
xmlValue)
price # 추출한 상품가격 출력
```

6. 데이터프레임 만들기:

추출한 prod_name과 price를 상품명의 가격의 항목으로 데이터 프레임 만들기

```
df <- data.frame(상품명=prod_name, 가격=price)
df
df$상품명 <- format(df$상품명, justify = "left")
df
```

II. 다수 웹 페이지의 상품 정보 스크래핑

```
# 웹 스크래핑 URL
# library(XML)
# 웹사이트의 화면구성 변경에 따른 URL 수정
# url <- "http://www.coupang.com/np/search?</pre>
\verb|q=%EC%97%AC\%EC%84\%B1\%ED\%81\%AC\%EB\%A1\%9C\%EC\%8A\%A4\%EB\%B0\%B1\&channel=user\&component=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&event=\&e
Category=SRP&sorter=&minPrice=&maxPrice=&priceRange=&filterType=&listSize=36&filter=&f
ilterKey=&isPriceRange=false&brand=&rating=0&page="
url <- "http://www.coupang.com/np/categories/130322?page="</pre>
df.products <- NULL
 for (page in 1:10) {
              url2 <- paste(url, page, sep="")</pre>
              doc <- htmlParse(url2, encoding="UTF-8")</pre>
              prod_name <- xpathSApply(doc, "//ul[@id='productList']//dd[@class='name']",</pre>
xmlValue)
              prod_name <- gsub('\n', '', prod_name)</pre>
              prod_name <- gsub(' ', '', prod_name)</pre>
                                          <- xpathSApply(doc, "//ul[@id='productList']//strong[@class='price-</pre>
              price
value']", xmlValue)
              df <- data.frame(상품명= prod_name, 가격=price)
              df.products <- rbind(df.products, df)</pre>
 }
df.products
df.products$상품명 <- format(df.products$상품명, justify = "left")
df.products
```



