동적 스크래핑(크롤링)

다음의 경우에는 웹 페이지의 내용이 동적으로 생성되는 경우에는 지금까지의 방법으로 스크래핑 할 수 없다.

- 사용자의 선택과 같은 이벤트에 의해서 자바스크립트의 수행 결과로 컨텐츠를 생성한다.
- 페이지의 랜더링을 끝낸 후에 Ajax 기술을 이용하여 서버로 부터 컨텐트의 일부를 전송받아 동적으로 구성한다.

이러한 경우에는 Selenium 을 사용하면 제어되는 브라우저에 페이지를 랜더링 해놓고 랜더링된 결과에서 컨텐츠를 읽어올 수 있다. 뿐만 아니라 컨텐츠내에서 클릭이벤트를 발생할 수도 있으며 로그인과 같은 데이터를 입력하는 것도 가능하다.

[Selenium 서버 기동 과정]

- (1) chromedriver.exe, selenium-server-standalone-4.0.0-alpha-1.jar 를 네이버 MBOX 에서 다운로드 하여 c:₩xxx₩Rexam₩selenium 폴더에 저장한다.
- (2) cmd 창을 기동시키고 c:\₩xxx\₩Rexam\₩selenium 로 옮겨가서 다음 명령을 수행시켜서 Selenium 서버를 기동시킨다.

네이버 클라우드에서 chromedriver.exe와 xxxx.jar 파일을 다운로드하여
C:/xxx/Rexam/selenium 폴더에 저장한다. cmd 창을 기동하고
C:/xxx/Rexam/selenium 폴더로 옮겨 가서다음 명령을 실행한다. 만일 java 명령을 찾지 못한다는 오류가 발생한다면
환경 변수 설정에 문제가 있는 것이니 강사에게 꼭 알려서 해결해야 한다.

java -Dwebdriver.chrome.driver="chromedriver.exe" -jar selenium-server-standalone-4.0.0-alpha-1.jar -port 4445

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\campussevenO5>cd \kjh\Rexam\selenium
C:\kih\Rexam\selenium>dir
C 드라이브의 볼륨에는 이름이 없습니다.
볼륨 일련 번호: 34A8-284D
C:\kjh\Rexam\selenium 디렉터리
2021-03-04 오전 08:00
                      <DIR>
2021-03-04 오전 08:00
                      <DIR>
2021-03-03 모투 06:53
                         10,695,680 chromedriver.exe
2021-02-22 오후 12:41
                         12,564,804 selenium-server-standalone-4.0.0-alpha-1.jar
                            23, 260, 484 바이트
            2개 디렉터리 169, 420, 775, 424 바이트 남음
C:\kjh\Rexam\selenium>
                    C:\kjh\Rexam\selenium>java -Dwebdriver.chrome.driver="chromedriver.exe" -jar selenium-s
                    erver-standalone-4.0.0-alpha-1.jar -port 4445
                    08:07:24.592 INFO [GridLauncherV3.parse] - Selenium server version: 4.0.0-alpha-1, revi
                    sion: d1d3728cae
                    08:07:24.655 INFO [GridLauncherV3.lambda$buildLaunchers$3] - Launching a standalone Sel
                    enium Server on port 4445
                    08:07:24.847 INFO [WebDriverServlet. <init>] - Initialising WebDriverServlet
                    08:07:25.029 INFO [SeleniumServer.boot] - Selenium Server is up and running on port 444
```

동적 스크래핑(크롤링)

```
C:\(\pi\)Rexam\(\pi\)selenium\(\pi\)java\(\pi\)Dwebdriver.chrome.driver="chromedriver-standal...\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi\)\(\phi
```

install.packages("RSelenium")

library(RSelenium)

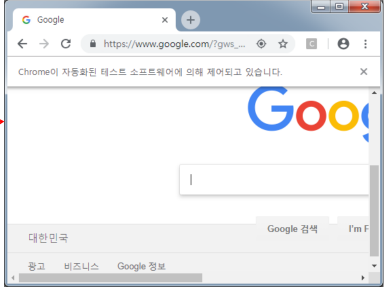
remDr <- remoteDriver(remoteServerAddr = "localhost",

port = 4445 browserName = "chrome")

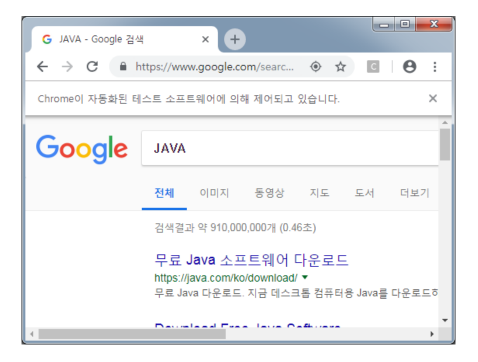
remDr\$open()

remDr\$navigate("http://www.google.com/")





```
webElem <- remDr$findElement(using = "css", "[name = 'q']")
webElem$sendKeysToElement(list("JAVA", key = "enter"))</pre>
```



동적 스크래핑(크롤링)

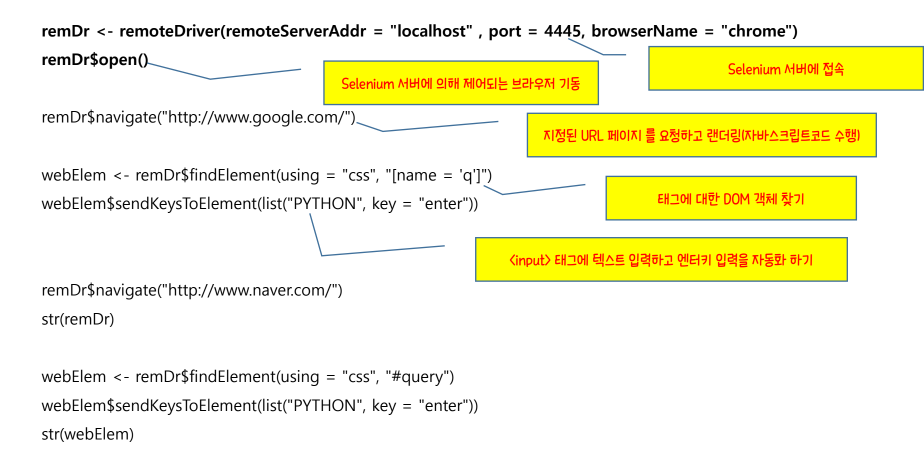
[API 소개]

remDr <- remoteDriver(remoteServerAddr="localhost", port=4445,browserName="chrome")	R 코드로 Selenium 서버에 접속하고 remoteDriver 객체 리턴
remDr\$open()	브라우저 오픈(크롬)
remDr\$navigate(url)	url 에 해당하는 웹페이지 랜더링
one <- remDr\$findElement(using='css_selector','css선택자')	태그 한 개 찾기(webElement 객체) 태그가 없으면 NoSuchElement 오류 발생
one\$getElementTagName()	찾아진 태그의 태그 명 추출
one\$getElementText()	찾아진 태그의 태그 내용 추출
one\$getElementAttribute("속성명")	찾아진 태그의 속성 명에 대한 값 추출
one\$clickEmenet()	찾아진 태그에서 클릭이벤트 발생시키기

동적 스크래핑(크롤링)

[API 소개]

doms <- remDr\$findElements(using ="css selector", "컨텐트를추출하려는태그의 CSS선택자")	태그들을 찾기 존재하지 않으면 비어있는 리스트 리턴
sapply(doms,function(x){x\$getElementText()})	찾아진 태그들의 컨텐트들의 추출하여 리스트로 리턴
sapply(more, function(x){x\$clickElement()})	찾아진 태그들에 각각 클릭 이벤트 발생
remDr\$executeScript("arguments[0].click();",nextPageLink)	가끔 clickElement() 가 일을 안 할 때가 있음ㅜ 이 때 사용하면 좋음
<pre>webElem <- remDr\$findElement("css", "body") remDr\$executeScript("scrollTo(0, document.body.scrollHeight)", args =</pre>	페이지를 아래로 내리는(스크롤) 효과



```
url <- "http://unico2013.dothome.co.kr/crawling/tagstyle.html"
remDr$navigate(url)
# 단수형으로 노드 추출 - webElement 객체 리턴
one <- remDr$findElement(using='css selector','div') # 노드 한 개 리턴(webElement 객체)
one$getElementTagName()
one$getElementText()
one$getElementAttribute("style")
# 단수형으로 없는 노드 추출 - 오류 발생
one <- NULL
one <- remDr$findElement(using='css selector','p')
# 만일 오류 발생을 무시하고 싶어서 사용하지만 소용없음, 외부 라이브러리 사용 때문이라 추정(^^)
# 없을 수도 있으면 복수형(findElements()) 사용할것
one <- NULL
try(one<-remDr$findElement(using='css selector','p'))</pre>
```

```
#복수형으로 노드 추출 – list 객체 리턴
more <- remDr$findElements(using='css selector','div')
sapply(more, function(x) x$getElementTagName())
sapply(more, function(x) x$getElementText())

#복수형으로 없는 추출 – 비어있는 list 객체 리턴
more <- remDr$findElements(using='css selector','p')
if(length(more) == 0)
cat("<p> 태그는 없슈\(\psi\)n")
```

```
#이벤트 처리
url <- "http://unico2013.dothome.co.kr/crawling/exercise_bs.html"
remDr$navigate(url)
one < -remDr$findElement(using='css selector', 'a:nth-of-type(4)')
one$getElementTagName()
one$getElementText()
one$clickElement()
url <- "http://unico2013.dothome.co.kr/crawling/exercise_bs.html"
remDr$navigate(url)
one < -remDr$findElement(using='css selector', 'a:nth-of-type(3)')
one$getElementTagName()
one$getElementText()
remDr$executeScript("arguments[0].click();",list(one));
```