16: 세션관리



학습 목표

- 세션에 대해 알아보고 HttpSession 에 대해 이해한다
- 세션 관리에 사용되는 요소들을 살펴본다



- 1. 세션 정의
- 2. HttpSession
- 3. 세션 ID
- 4. 쿠키
- 5. HttpSession 라이프 사이클
- 6. 세션 이동



세션 관리 >> 세션이란

■ 클라이언트의 상태 유지

■종류

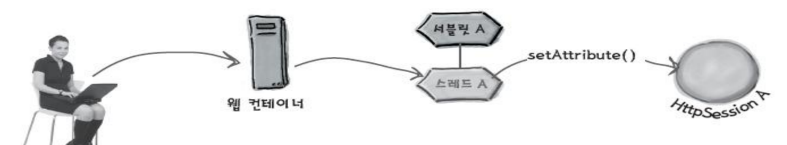
- 상태 유지 EJB 사용
- 데이터 베이스 사용
- HttpSession 사용



■ 세션 동작 순서 (1)

① 다이아나는 Dark를 선택 한 다음, Submit 버튼을 클릭합니다.

컨테이너는 BeerApp 서블릿의 새로운 스레드로 요청을 보냅니다. BeerApp 스레드는 다이아나의 세션 을 찾아서 세션의 속성에 그녀가 선택한 Dark를 저장합니다.



2

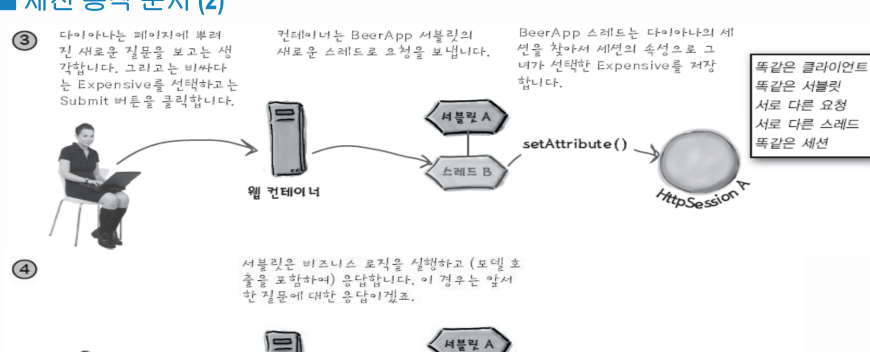
서블릿은 비즈니스 로직을 실행하고 (모델을 호출하여), 응답합니다. 여기서 질문을 하나 더 하죠. "생각하는 가 격대는 어떻게 됩니까?"







■ 세션 동작 순서 (2)



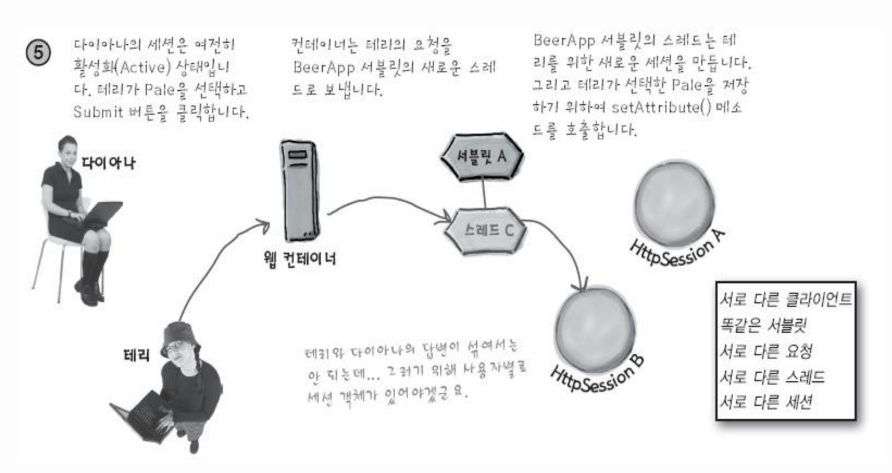
스레트 B

HttpSession

웹 컨테이너

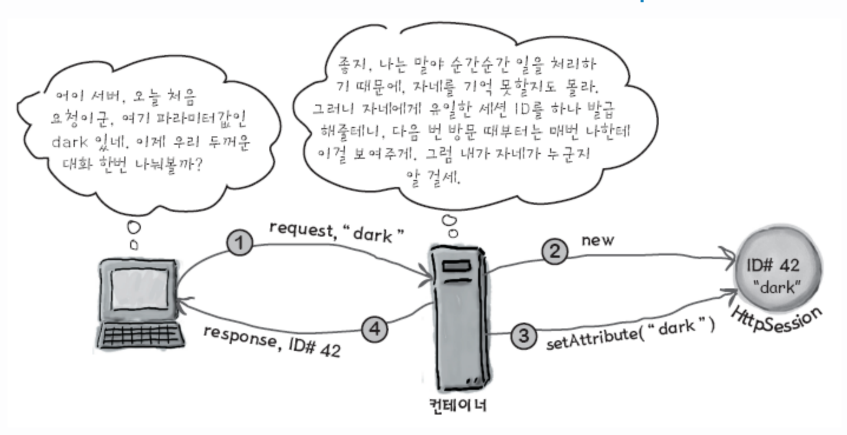


■ 세션 동작 순서 (3)



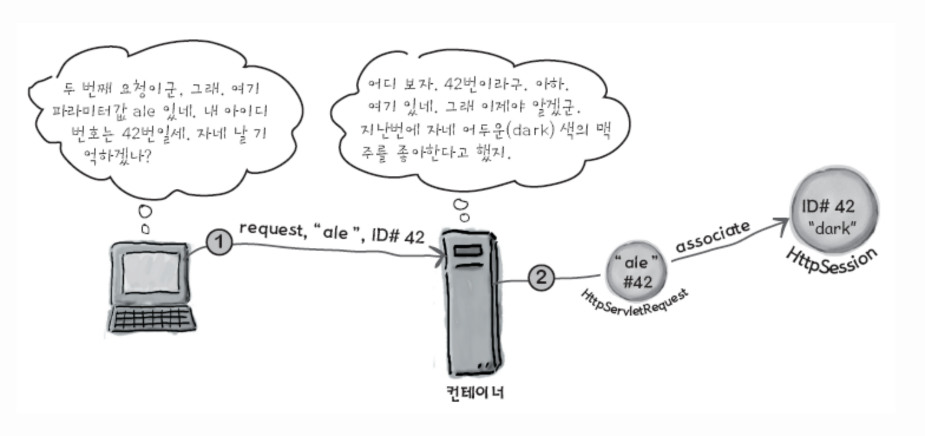


- 클라이언트는 유일한 세션 ID를 이용하여 관리한다.
- 세션 ID는 클라이언트가 처음 요청 시에 생성하여 Response에 넣어준다

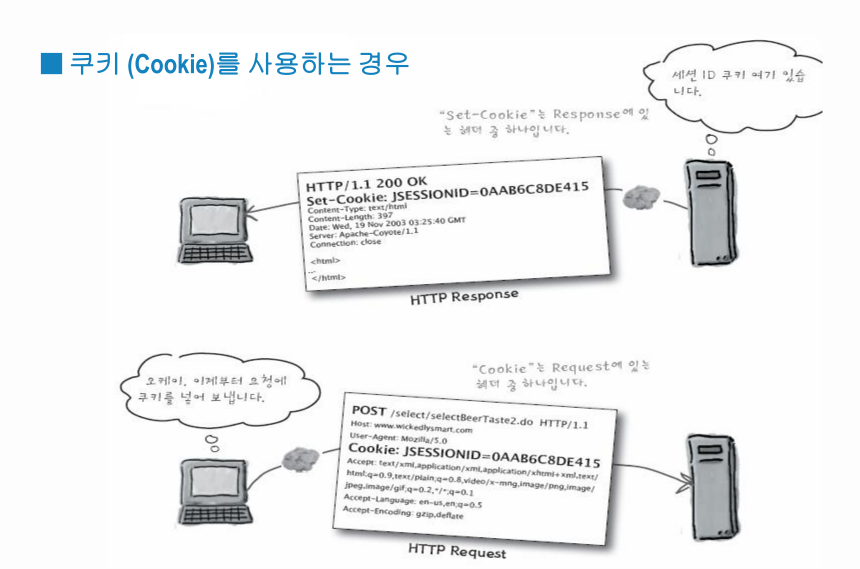




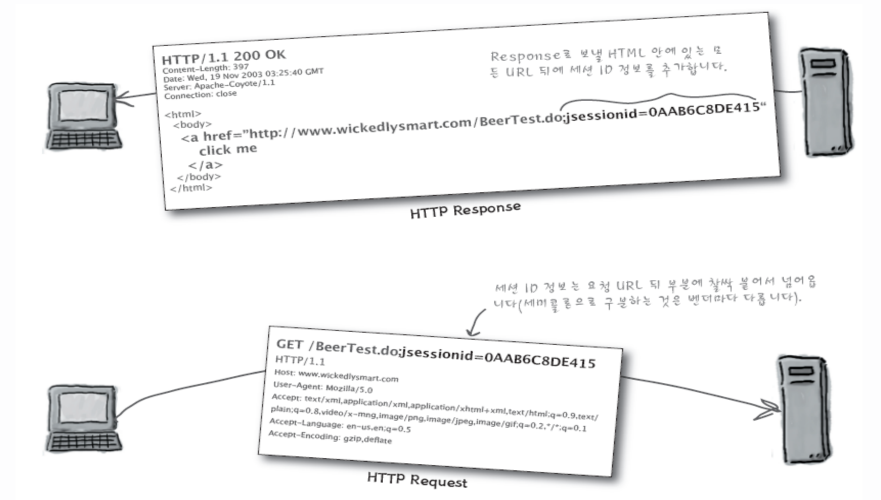
■ 두번째 요청부터는 세션 ID를 요청 시에 서버에 보내고, 서버에서는 세션 ID가 일치하는 세션을 찾아 요청과 연결한다.







■ 쿠키 (Cookie)를 사용하지 않는 경우 : URL 재작성





세션 관리 >> 세션 제거

- 세션이 장시간 비활성화 상태가 되면 서버에서 세션 삭제
- 서버에 세션 타임아웃 관련 설정이 있음

① DD에서 세션 타임아웃을 설정하기

DD에서 설정하는 타임아웃은 생성되는 모든 세션에 setMaxInactiveInterval() 메소드를 호출하는 것과도 같습니다.

```
      <web-app ...>
      "15"는 15분을 의해합니다. "클라이언트가 15분

      <servlet>
      "15"는 15분을 의해합니다. "클라이언트가 15분

      </servlet>
      **제거하라"는 의미입니다.*

      <session-config>
      **제거한다고 클라이언트를 제거하는 것이 아니라 세션을 제거한다는 의미입니다.
```

② 특정 세션만 타임아웃 설정하기

특정 세션 인스턴스만 세션 타임아웃 값을 변경할 수 있습니다(다른 세션의 타임아웃 값은 바뀌지 않습니다).

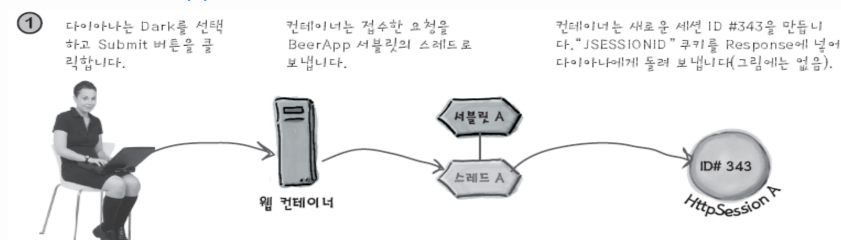
session.setMaxInactiveInterval(20*60);



메소드의 인자는 최 단의 시간 값입니다. 의 코드는 "쿸 콰이언트가 20분 동안 요청이 없으면, 제거하 콰"는 의미입니다.

세션 관리 >> 세션 제거

■ 세션 제거 순서 (1)





에잉. 다이아나가 어디 갔지? 갑자기 사라져버 렸습니다. 컨테이너는 쉬는 시간에도 자신이 할 일을 열심히 하겠죠.(다이아나 말고도 서비스해 야 할 고객이 만으니까요)

다이아나의 세션은 여전히 서버에 남아 있습 니다. 기다리며... 끝없이 기다리며...











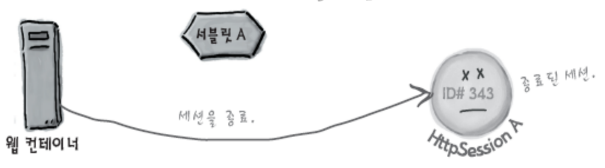
세션 관리 >> 세션 제거

세션 제거 순서 (2)

시간이 지나도 다이아나는 컨테이너는 세션 #343의 상태를 체크해보 돌아오지 않습니다. 고는 30분 동안이나 들어온 요청이 없다는 것을 확인합니다.

컨테이너는 이렇게 되뇌이죠. "그래 30분 은 장시간이야, 다이아나는 안 돌아 올거 야"컨테이너는 결국 짝 잃은 불쌍한 세션 을 제거합니다.







■ 주요 메소드

	하는 일이 무얼까요?	어떤 경우에 쓸까요?	
getCreationTime()	세션이 생성된 시간을 리턴 합니다.	세션이 얼마나 오래 되었는지 알고 싶을 때. 특정 시간만 세션을 사용하도록 제한하는 데 사용할 수 있습니다. 예를 들면 "로그인한 후 10분간만 사용하도록 하겠다"와 같은 경우.	
getLastAccessedTime()	이 세션으로 들어온 마지막 요 청 시간을 리턴합니다. (밀리 초 단위)	클라이언트가 언제 마지막으로 세션에 접근했는지 알고 싶을 때. 클라이언트가 장시간 사용이 없을 경우, 메일을 보내 다시 사용 하러 올 것인지 물어볼 때 사용할 수 있겠죠. 또는 이런 세션을 invalidate() 시킬 수도 있구요.	
setMaxInactiveInterval()	해당 세션에 대한 요청과 요청 간의 최대 허용 시간(초 단위)을 지정합니다.	클라이언트의 요청이 정해진 시간이 지나도 들어 오지 않을 경우, 해당 세션을 제거하기 위하여 사용함. 서버 상에 짝 잃은 세션 (stale session)을 최소화하기 위하여 사용합니다.	
getMaxInactiveInterval()	해당 세션에 대한 요청과 요청 간의 최대 허용 시간(초 단위)을 리턴합니다.	세션이 얼마나 오랫동안 비활성화 상태였는지, 여전히 살아있기는 한지 알고 싶을 때. 세션이 invalidate()되기까지 시간이 얼마나 남았는지 알기 위하여 사용할 수도 있습니다.	
invalidate()	세션을 종료합니다. 이 작업에 는 현재 세션에 저장된 모든 세 션 속성을 제거하는(unbind) 작업이 포함됩니다. (이 장 후반 에 자세한 설명이 나옵니다)	클라이언트가 비활성화이거나, 세션 작업이 완료되어 강제로 세션을 종료할 때(예를 들면 장바구니 결제를 완료했을때). 세션 객체 자체는 컨테이너가 내부적으로 재사용합니다. 여기에 대해선 여러분이 신경 쓸 필요가 없죠. invalidate()는 세션 ID가 더 이상 존재하지 않으 니, 관련 속성을 세션 객체에서 제거하라는 의미입니다.	

세션 관리 >> 쿠키 (Cookie)

- 서버와 클라이언트 간에 교환되는 작은 데이터(이름/값의 String 쌍)
- 서버는 클라이언트로 쿠키를 보내고, 이후 클라이언트는 매번 요청에 이 값을 전송한다
- 클라이언트가 브라우저 종료하면 쿠키도 사라진다. 그러나 쿠키를 저장 할 수 있다

세션 관리 >> 쿠키 (Cookie)

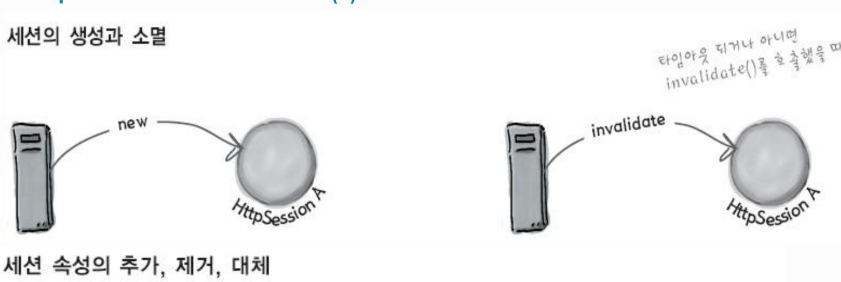
■ 쿠키 사용

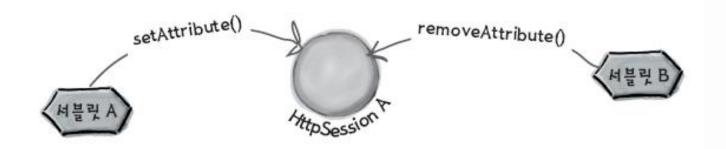
```
Cookie 클래스 생성자는 "이름/값"
Cookie 객체를 생성합니다.
   Cookie cookie = new Cookie ("username", name); (이어지면 기 발습니다.
쿠키가 클라이언트에 얼마나 오랫동안 살아 있을지 설정합니다.
    cookie.setMaxAge(30*60);
                                      setMaxAge()는 초 단위로 설정합니다. 이 코드가 의미하는 바는
                                     "30*60초(60분) 동안 클라이언트에 살아 있어라"입니다. - 1을 설
                                     정하면 쿠키는 따일 같은 곳으로 영구적으로 저장되지 않으며, 보황우
쿠키를 클라이언트로 보냅니다.
                                     저가 빠져나가는 대로 지우라는 의미인니다. "JSESSIONID" 쿠키의
                                     getMaxAge()는 무엇을 리턴할지 알겠나요?
    response.addCookie(cookie);
클라이언트 Request에서 쿠키(들)를 읽어옵니다.
                                                   getCookie(String) 메소드는 존재하지 않습
    Cookie[] cookies = request.getCookies();
                                                   니다. Cookie에서 getCookies()만 호결 가능
    for (int i = 0; i < cookies.length; i++) {
                                                    합니다. 원하는 쿠키를 찾으Ħ변 배열을 루트로 돌
        Cookie cookie = cookies[i];
        if (cookie.getName().equals("username")) {
           String userName = cookie.getValue();
                                                    됐야 합니다.
           out.println("Hello " + userName);
           break;
```



세션 관리 >> HttpSession 라이프 사이클

▋HttpSession 라이프 사이클 (1)

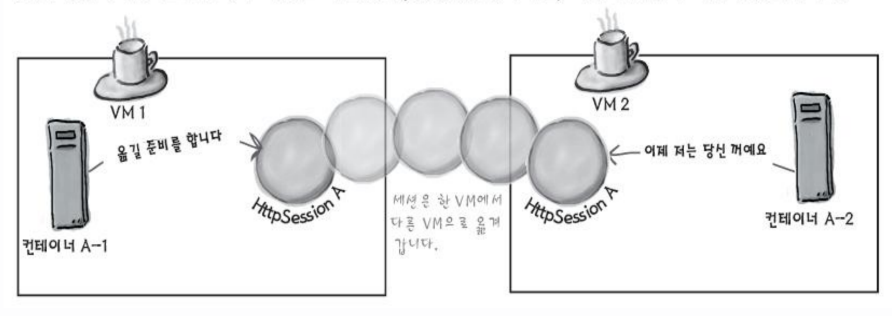




세션 관리 >> HttpSession 라이프 사이클

■ HttpSession 라이프 사이클 (2)

분산 환경에서는 한 VM에서 세션을 비활성화(passivate)시키고, 다른 VM에서 이를 활성화합니다.



세션 관리 >> HttpSession 라이프 사이클

■ 세션과 이벤트

이정표

생명주기

세션 생성

컨테이너가 세션을 생성했을 때. 이 시점까지 세션은 여전히 새 것(new)으로 간주됩니다(왜냐하면, 클라이언트가 세션 ID를 가진 요청을 아직 보내지 않았기 때문이죠).

세션 소멸

컨테이너가 세션을 무효화했을 때(세션이 타임아웃 되었거나 또는 다른 애 플리케이션에서 invalidate() 메소드를 호출했을 경우).

속성

속성 추가

세션의 setAttribute()를 호출했을 때.

속성 제거

세션의 removeAttribute()를 호출했을 때.

속성 대체

세션의 setAttribute()를 호출했을 때, 동일 속성 이름이 이미 존재하는 경우에.

이벤트와 리스너 유형

HttpSessionEvent



HttpSessionListener

HttpSessionBindingEvent



HttpSessionAttributeListener

이동

세션이 비활성화(passivate)되려고 할 때

컨테이너가 세션을 다른 VM으로 옮기려고 할 때. 세션이 옮겨지기 바로 전에 호출되어, 세션이 가지고 있는 속성들도 옮길 준비를 함.

세션이 활성화될 때

컨테이너가 세션을 다른 VM으로 옮기고 난 다음. 세션의 getAttribute()를 호출하기 바로 직전에 호출되어 속성들이 리턴될 준비 를 함.

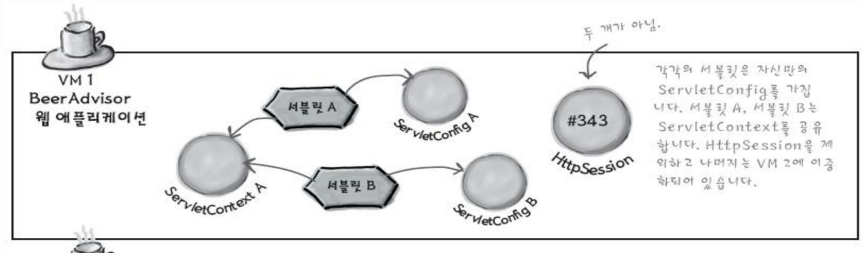
HttpSessionEvent

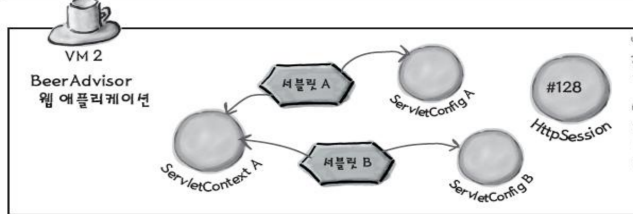


HttpSessionActivationListener



■ 분산환경에서의 세션이동



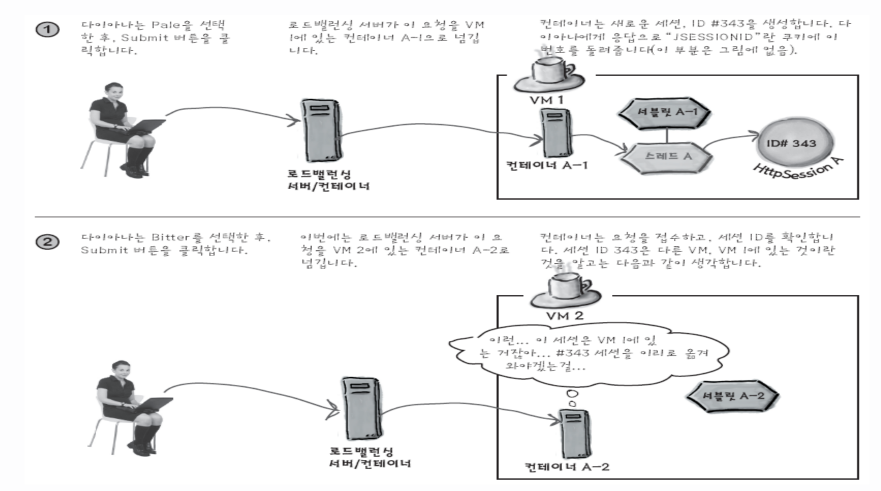


노트: HttpSession 객체를 제외하 그 나머지는 또두 두 번째 서버에 똑 같이 존재합니다!

세션은 주어진 시점에서 보면 어느 한 곳에만 존재합니다. 동일 세션 ID가 동시에 두 서버에 있을 수는 절대 없습니다.



■ 세션이동 순서 (1)





■ 세션이동 순서 (2)



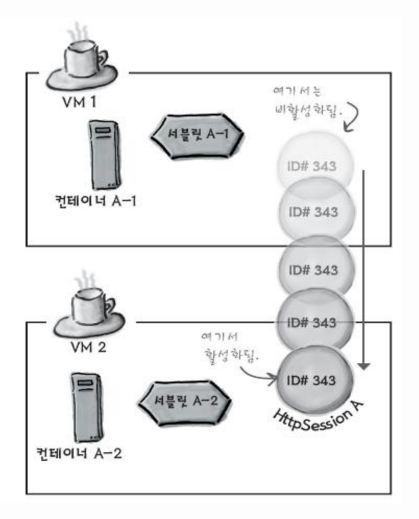
세선 #343을 VM !으로부터 VM 2로 옮깁니다. 이제 더 이상 VM !에는 이 세션이 없고 VM 2에만 존재하겠 지요.

세션을 옮긴다는 말은 VM I에서는 비활성화 (passivate)시키고, VM 2에서 활성화시킨다는 의미 입니다.





로드밸런싱 서버/컨테이너



■ 세션이동 순서 (3)



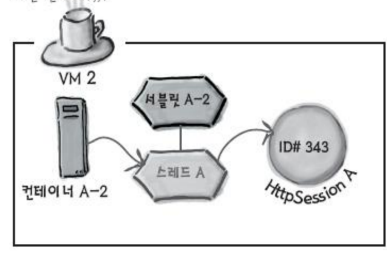




로드밸런싱 서버/컨테이너

컨테이너는 서블릿 A의 새로운 스레드를 만들고, 접수한 요 청을 방금 옮긴 #343 세션과 연결합니다.

다이아나의 새로운 요청은 스레드로 보내지고, 모든 부분이다 만족스럽습니다. 다이아나는 무엇이 일어났는지 아무 것도 모르죠(진짜 눈치가 빠르다면, 세션을 옮긴다고, 조금 늦어진 것을 눈치 챌 수도 있겠지요(그런데 이게 사람의 힘으로 가능하긴 한가요?)).





세션 관리 >> 세션 관련 리스너

■ 세션과 이벤트

시나리오	리스너 인터페이스/메소드	이벤트 타입	일반적으로 구현하는 클래스
얼마나 많은 동시 사용자가 있 는지 알고 싶을 때. 즉 활성화 된 세션들 뒤를 캐고 싶을 때	HttpSessionListener (javax.servlet.http) sessionCreated sessionDestroyed	HttpSessionEvent	An attribute class Some other class
세션이 다른 VM으로 옮겨가 는 것을 알고 싶을 때	HttpSessionActivationListener (javax.servlet.http) sessionDidActivate sessionWillPassivate	HttpSessionEvent 도로: HttpSessionActiva tionEvent는 없습니다.	An attribute class Some other class
속성 클래스(속성의 값으로 사용되는 클래스)가 있고, 이 타입의 클래스가 세션에 바인딩되거나 제거될 때를 알고 싶을 때.	HttpSessionBindingListener (javax.servlet.http) valueBound valueUnbound	HttpSessionBindingEvent	An attribute class Some other class
속성을 세션에 추가, 제거, 대 체할 때를 알고 싶을 때	HttpSessionAttributeListener (javax.servlet.http) attributeAdded attributeRemoved attributeReplaced	HttpSessionBindingEvent 도로: HttpSessionAttrib uteEvent는 없습니다.	An attribute class Some other class