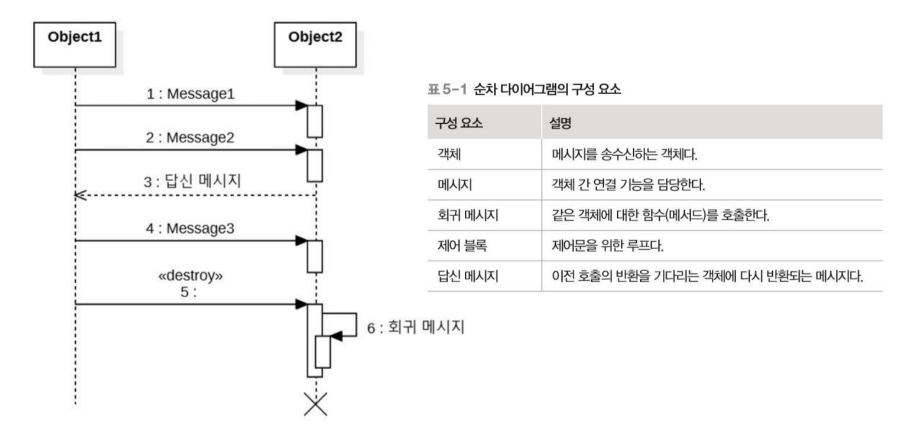


순차 다이어그램

■ 순차 다이어그램의 구성 요소

- 순차 다이어그램(Sequence Diagram) 모델링
 - 객체 간의 동적 상호작용을 시간 개념을 중심으로 모델링 하는 것
 - 다이어그램의 수직 방향이 시간의 흐름을 나타냄
 - 객체 사이의 기능, 순서, 시간을 명확하게 표현



■ 순차 다이어그램의 표현

- 객체
 - 순차 다이어그램의 맨 위에 위치하며 왼쪽에서 오른쪽으로 배열
 - 객체의 생명선 (lifeline)
 - 각 객체에서 아래로 뻗어나가는 점선
 - 활성화 (activation)부분
 - 생명선을 따라 드문드문 나타나는 작은 사각형
 - 객체가 수행하는 오퍼레이션이 실행되고 있음을 나타냄
 - 활성화의 길이는 오퍼레이션의 실행 소요 시간을 나타냄

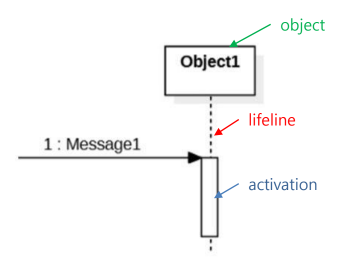


그림 5-3 순차 다이어그램의 객체, 생명선, 활성화

■ 순차 다이어그램의 표현

- 시간
 - 순차 다이어그램에서 수직 방향 (위에서 아래)
 - 왼쪽에서 오른쪽 방향: 객체의 배열
 - 위에서 아래 방향 : 시간의 흐름

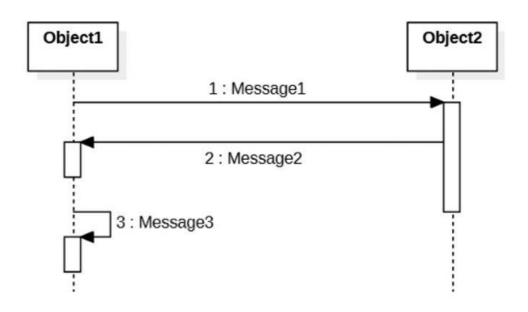
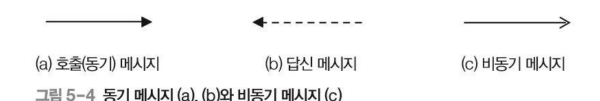
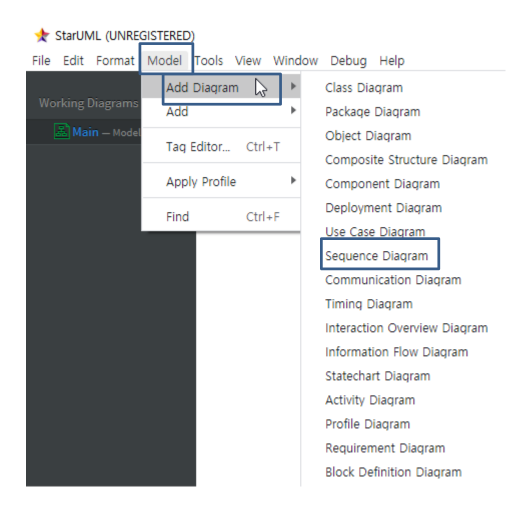


그림 5-5 순차 다이어그램의 시간 예

■ 순차 다이어그램의 표현

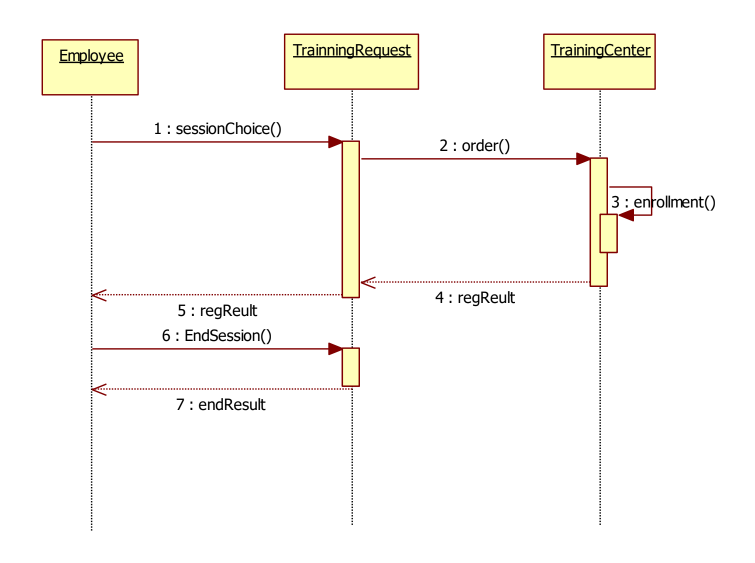
- 메시지
 - 한 객체의 생명선에서 다른 객체의 생명선으로 이동하는 것
 - 화살표로 표현하며 화살표의 머리모양은 메시지의 형태를 나타냄
 - 호출 메시지(call)
 - 송신 객체가 수신 객체로 보내는 메시지로, 수신 객체의 오퍼레이션을 실행
 - 동기 메시지라고도 부름
 - 답신 메시지(return)
 - 호출 메시지와 화살표 머리 모양이 같으며 점선 형태
 - 비동기 메시지(send)
 - 송신 객체가 보냄
 - 수신 객체의 오퍼레이션을 실행시키나 오퍼레이션이 완료될 때까지 송신 객체가 기다리지 않음
 - 화살표 머리 모양이 (c)와 같고 실선





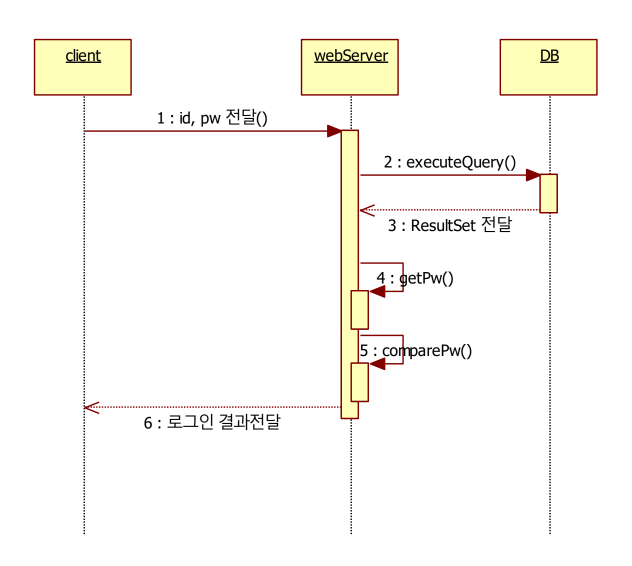
■ 교육 신청

- 객체
 - 직원(Employee), 교육 요청(TrainingRequest), 교육 훈련 기관(TrainingCenter)
- 요구사항
 - ① Employee가 교육을 신청 (sessionChoice)
 - ② TrainingRequest가 TrainingCenter에 교육과정을 주문 (order)
 - ③ TrainingCenter 은 TrainingCenter에교육을 등록 (enrollment)
 - ④ TrainingCenter 은 은 TrainingRequest에 결과를 리턴 (regReult)
 - ⑤ TrainingRequest 은 Employee에게 교육 등록결과를 리턴 (regReult)
 - ⑥ Employee은 TrainingRequest를 완료 (endSession)
 - ⑦ TrainingRequest는 결과를 리턴(endResult)

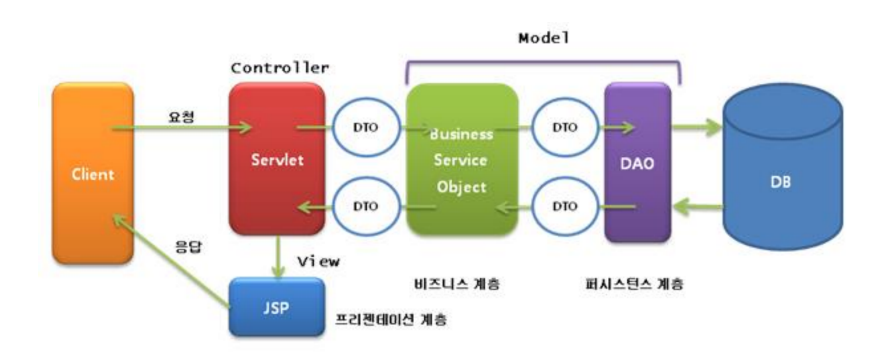


■ 로그인

- 객체
 - Client, WebServer, DB
- 요구사항
 - ① client는 WebServer에 id, pw 전달
 - ② WebServer는 DB에 pw를 구하는 SQL전달(executeQuery)
 - ③ DB 는 WebServer로 결과 전달(ResultSet)
 - ④ WebServer은 ResultSet에서 pw값 추출(getPw)
 - ⑤ WebServer는 DB로 부터 전달된 pw와 사용자가 입력한 pw를 비교 (comparePw)
 - ⑥ 비교 결과를 client로 리턴



MVC 패턴

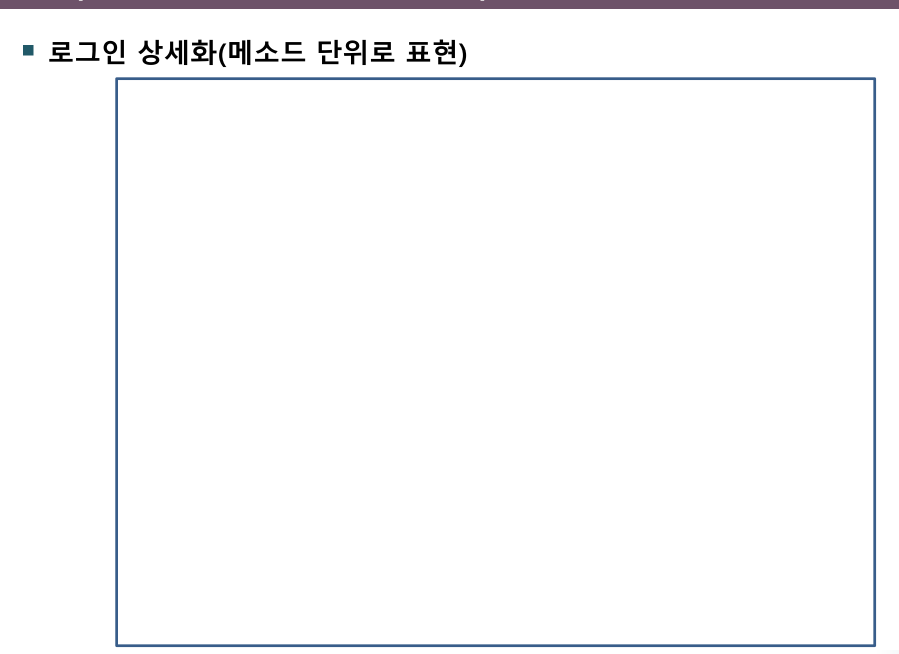


실습(순차 다이어그램 모델링 연습)

■ 로그인(요구사항 표현)

- 객체
 - Client, Controller, UserServiceImpl, UserDao, DB
- 요구사항
 - ① 사용자가 id, pw() 입력후 Controller 로 전송
 - ② Controller 는 id를 UserServiceImpl 로 전달(login)
 - ③ UserServiceImpl는 id를 UserDao로 전달(getPw)
 - ④ UserDao는 DB로 해당 id의 pw를 요구(executeQuery)
 - ⑤ DB는 UserDao로 ResultSet 객체 리턴
 - ⑥ UserDao는 ResultSet에서 pw 추출(getPwd)
 - ⑦ UserDao는 pw리턴
 - ⑧ UserServiceImp는 DB로 부터 전달된 pw와 사용자가 입력한 pw를 비교
 - ⑨ UserServiceImp는 비교 결과를 리턴
 - ⑩ Controller는 결과를 Client로 전달

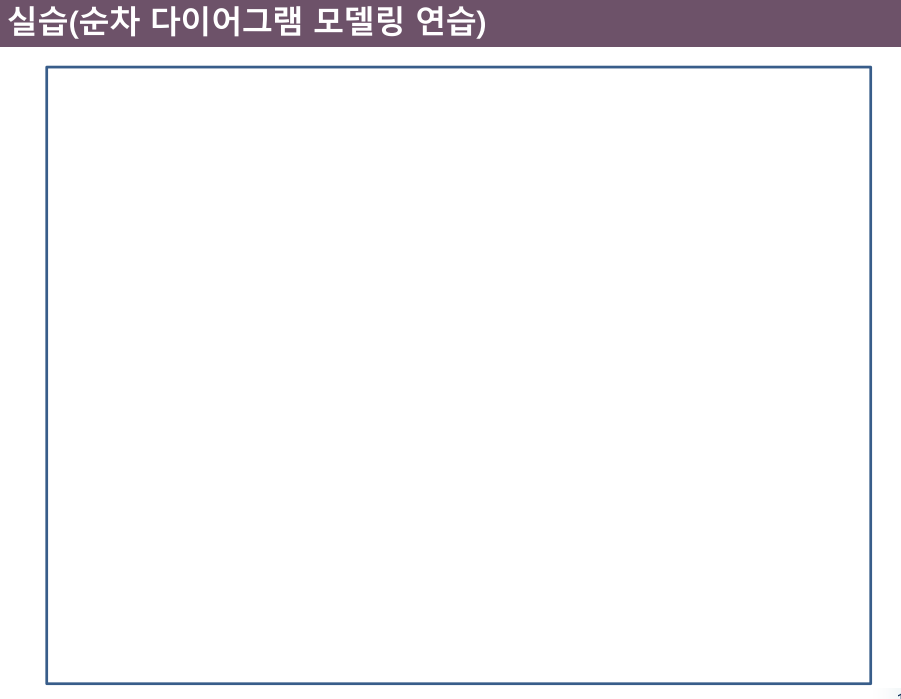
실습(순차 다이어그램 모델링 연습)



실습(순차 다이어그램 모델링 연습)

■ 회원가입

- 객체
 - Client, Controller, UserServiceImpl, UserDao, DB
- 요구사항
 - ① 사용자가 id, pw, name, addr을 입력후 Controller 로 전송
 - ② Controller 는 id, pw, name, addr 를 UserServiceImpl 로 전달(addUser)
 - ③ UserServiceImpl는 id, pw, name, addr 를 UserDao로 전달(insertUserData)
 - ④ UserDao는 DB로 해당 id, pw, name, addr 를 추가 요구(executeQuery)
 - ⑤ DB는 UserDao로 추가된 row의 수를 리턴
 - ⑥ UserDao는 UserServiceImpl 로 추가된 row의 수를 리턴
 - ⑦ UserServiceImpl 는 추가 요구한 개수와 리턴 된 row의 수를 비교(compareRowNum)
 - ⑧ UserServiceImp는 Controller 로 추가 결과를 리턴
 - 9 Controller는 추가 결과를 Client로 전달



■ 비동기 메시지(send)

