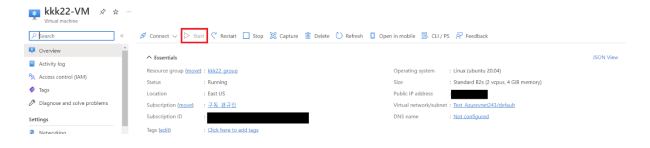
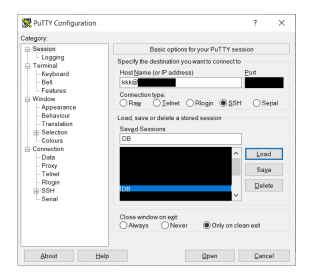
1. 프로그램 실행 및 사용 방법

1) Azure Platform에서 VM 실행.



2. VM에 SSH를 통해 연결



- Window의 경우, PuTTY 혹은 MobaXterm 프로그램을 통해 SSH 연결하는 것을 추천한다.
- MAC의 경우, 기본 터미널에서 SSH 연결 명령어 (ssh kkk@ip_주소) 를 통해 해당 서버에 접속한다.

3. VM 내 명령어 (참고 사항)

컨테이너를 새로 올리는 경우,

>> sudo docker run -dit --name oracle -e ORACLE_PASSWORD=[PASSWD] -p 1521:1521 gvenzl/oracle-xe

이전 컨테이너를 재기동하는 경우,

>> sudo docker restart [컨테이너 명]

이전 컨테이너를 중지 후 삭제한는 경우,

>> sudo docker stop [컨테이너 명]

>> sudo docker rm [컨테이너 명]

컨테이너 동작 유무 확인.

>> sudo docker ps

보통의 경우, 컨테이너를 재기동 하여 Oracle DB 서비스를 지원해야하기 때문에

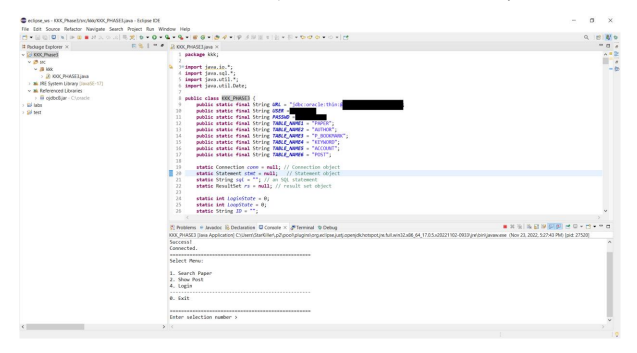
>> sudo docker restart [컨테이너 명]

를 실행시키면 $1\sim2$ 분 후 KKK팀 Oracle DB에 접속할 수 있다.

```
kkk@kkk22-VM: ~
                                                                                                                           Memory usage: 28%
                                         IPv4 address for docker0:
 Swap usage:
                                         IPv4 address for eth0:
  https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
17 updates can be applied immediately.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
New release '22.04.1 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
ONTAINER ID IMAGE
                                        COMMAND
                                                                      CREATED
                                                                                      STATUS
     b5cb0ea gvenz1/oracle-xe "container-enton.0.0.0:1521->1521/tcp, :::1521->1521/tcp
                                       "container-entrypoin...'
                                                                      2 weeks ago
                                                                                      Up 10 d
```

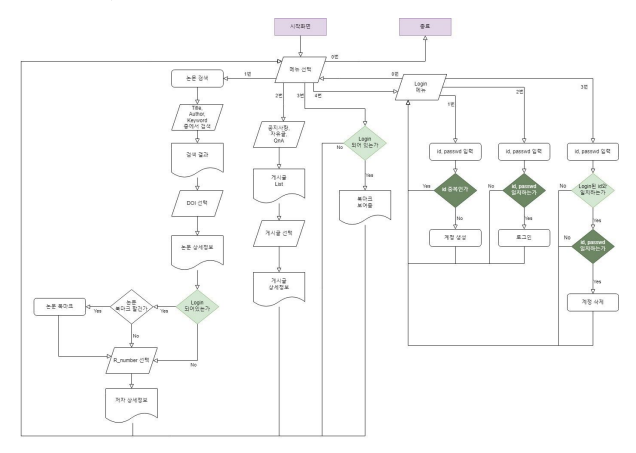
- 정상적으로 컨테이너가 운영되는 상황이라면 다음 화면과 같이 docker ps 명령어 수행 시 컨테이너가 작동함을 확인할 수 있다.

4. ZIP 파일에서 "KKK_Phase3" 폴더를 eclipse 작업환경에 올린 후 KKK_PHASE3.java 실행.



- 정상적인 프로그램 동작화면: 따로 설정할 필요가 없다.

2. 프로그램 순서도



[프로그램 시나리오]

--비로그인 시--

메인화면 메뉴

1. Search Paper, 2. Show Post, 4. Login, 0. Exit

0번 메뉴 선택 시

1) 프로그램을 종료한다.

1번 메뉴 선택 시

- 1) 1.Title, 2.Author, 3.Keyword 중에 검색하고 싶은 메뉴를 선택한다.
- 2) 선택한 메뉴에 맞게 검색할 '검색어'를 입력한다.
- 3) 입력한 '검색어'와 관련된 논문들의 정보가 출력된다.
- 4) 자세한 논문정보를 원하는 논문번호(DOI)를 입력한다.
- 5) 입력한 논문번호(DOI)와 일치하는 논문의 상세정보를 출력한다.
- 6) 관련 저자 중에서 자세한 저자정보를 원하는 저자번호(Rnum)을 입력한다.
- 7) 입력한 저자번호(Rnumber)와 일치하는 저자의 상세정보를 출력한다.
- 8) 메인화면 메뉴로 다시 돌아온다.

2번 메뉴 선택 시

- 1) 1.공지, 2.커뮤니티, 3.Q&A 중에 보고싶은 글의 카테고리를 선택한다.
- 2) 선택한 카테고리에 있는 글들의 목록을 출력한다.
- 3) 글의 내용을 보고싶은 글번호(P_NO)를 입력한다.
- 4) 입력한 글번호(P_NO)의 글 내용, 작성자, 댓글 등의 상세정보를 출력한다.

5) 메인화면 메뉴로 다시 돌아온다.
4번 Login 메뉴
1.Create Account, 2.Login Account, 0.Exit
1번 메뉴 선택 시
1) 생성할 ID와 passwd를 입력받는다.
2) 생성할 ID가 DB의 다른 ID와 중복된건 아닌지 확인한다.
3) 중복된 ID가 아닐 시 입력받는 ID와 passwd로 계정을 생성하여 DB에 저장한다.
4) Login 메뉴로 다시 돌아온다.
2번 메뉴 선택 시
1) 로그인할 ID와 passwd를 입력받는다.
2) ID가 DB에 존재하는지, passwd가 일치하는지 확인한다.
3) 전부 확인될 경우 그 ID로 로그인에 성공한다.
4) Login 메뉴로 다시 돌아온다.
0번 메뉴 선택 시
1) 메인화면 메뉴로 돌아간다.
로그인 시
메인화면 메뉴
Login as "account"

 ${\bf 1. Search\ Paper, 2. Show\ Post, 3. Show\ BookMark\ 4. Login, 0. Exit}$

1번 메뉴 선택 시

- 1) 1.Title, 2.Author, 3.Keyword 중에 검색하고 싶은 메뉴를 선택한다.
- 2) 선택한 메뉴에 맞게 검색할 '검색어'를 입력한다.
- 3) 입력한 '검색어'와 관련된 논문들의 정보가 출력된다.
- 4) 자세한 논문정보를 원하는 논문번호(DOI)를 입력한다.
- 5) 입력한 논문번호(DOI)와 일치하는 논문의 상세정보를 출력한다.
- 6) 선택한 논문을 북마크에 저장할 것인지 물어본다. "BookMark (y/n)?"
- 7) y를 입력하면 북마크에 저장하고, n을 입력하면 넘어간다.
- 8) 관련 저자 중에서 자세한 저자정보를 원하는 저자번호(Rnum)을 입력한다.
- 9) 입력한 저자번호(Rnumber)와 일치하는 저자의 상세정보를 출력한다.
- 10) 메인화면 메뉴로 다시 돌아온다.

2번 메뉴 선택 시

- 1) 1.공지, 2.커뮤니티, 3.Q&A 중에 보고싶은 글의 카테고리를 선택한다.
- 2) 선택한 카테고리에 있는 글들의 목록을 출력한다.
- 3) 글의 내용을 보고싶은 글번호(P_NO)를 입력한다.
- 4) 입력한 글번호(P_NO)의 글 내용, 작성자, 댓글 등의 상세정보를 출력한다.
- 5) 메인화면 메뉴로 다시 돌아온다.

3번 메뉴 선택 시

- 1) 로그인한 계정의 북마크 정보를 보여준다.
- 2) 차례대로 Keyword, Author, Paper BookMark 정보를 출력한다.
- 3) 메인화면 메뉴로 다시 돌아온다.

4번 Login 메뉴

1.Create Account, 2.Login Account, 3.Delete Account, 0.Exit

1번 메뉴 선택 시

- 1) 생성할 ID와 passwd를 입력받는다.
- 2) 생성할 ID가 DB의 다른 ID와 중복된건 아닌지 확인한다.
- 3) 중복된 ID가 아닐 시 입력받는 ID와 passwd로 계정을 생성하여 DB에 저장한다.
- 4) Login 메뉴로 다시 돌아온다.

2번 메뉴 선택 시

- 1) 로그인할 ID와 passwd를 입력받는다.
- 2) ID가 DB에 존재하는지, passwd가 일치하는지 확인한다.
- 3) 전부 확인될 경우 입력했던 ID로 로그인에 성공한다.
- 4) Login 메뉴로 다시 돌아온다.

3번 메뉴 선택 시

- 1) 삭제할 ID와 passwd를 입력받는다.
- 2) 입력받은 ID가 현재 로그인하고 있는 ID와 동일한지 확인한다.
- 3-1) 동일하지 않다면 "삭제할 수 없다"는 알람을 띄우고 Login 메뉴로 돌아간다.
- 3-2) 동일하다면, passwd가 일치하는지 확인한다.
- 4) 일치한다면 계정을 DB에서 삭제하고 로그아웃 상태로 돌아간다.
- 5) Login 메뉴로 다시 돌아온다.

0번 메뉴 선택 시

1) 메인화면 메뉴로 돌아간다.

3. 프로그램 주요 기능

1) **public static void** SearchPaper(**int** type, String name)

파라미터	타입	설명	
type	Int	<1(논문명), 2(저자명), 3(키워드명)>을 입력 받음.	
		입력에 따라 각각에 해당하는 검색 쿼리문 생성.	
name	String	검색 쿼리문에 들어가는 검색어를 입력 받음.	

⁻ TYPE(논문명, 저자명, 키워드명)에 따라 논문 검색한다.

2) **public static void** BookMarkPaper(String UserID, **int** DOI)

파라미터	타입	설명
UserID	String	북마크 해 놓을 계정의 ID를 입력 받음.
DOI	Int	북마크 하고자 하는 논문의 DOI를 입력 받음.

⁻ 특정 논문을 계정에 대해 북마크 한다.

- 북마크에 대한 중복 검사 시행

3) public static void ShowPaperDetail(int DOI)

파라미터	타입	설명
DOI	Int	자세한 내용을 볼 문서에 대한 DOI를 입력으로 받음.

⁻ 특정 논문에 대한 세부 내용을 보여준다.

4) **public static void** ShowAuthorDetail(**int** Rnum)

파라미터	타입	설명
Rnum	Int	자세한 내용을 볼 저자에 대한 Rnum을 입력 받음.

- 특정 저자에 대한 세부 내용을 보여준다.

5) **public static void** ShowPostAll(**int** kind)

파라미터	타입	설명
kind	Int	보고자 하는 글에 대한 종류를 입력 받음.
		글 종류: <1(공지사항), 2(자유글), 3(QnA)>

- KIND(공지사항, 자유글, QnA)에 따라 글 리스트를 보여준다.
- 게시물 제목 / 게시물 내용 리스트를 보여준다.

6) **public static void** ShowPostDetail(**int** PID)

파라미터	타입	설명
PID	Int	자세한 내용을 볼 글에 대한 PID를 입력 받음.

⁻ 특정 게시물에 대한 세부 내용을 보여준다.

7) **public static void** ShowBookMark(String UserID)

파라미터	타입	설명
UserID	String	북마크를 보고자 하는 계정에 대한 아이디를 받음.

⁻ 특정 계정에 대해 특정 논문을 북마크 한다.

8) **public static void** CreateAccount(String UserId, String UserPW)

파라미터	타입	설명
UserID	String	생성할 계정에 대한 아이디를 입력 받음.
UserPW	String	생성할 계정에 대한 비밀번호를 입력 받음.

- 계정에 대한 아이디 / 비밀번호를 받은 후 DB 상에 계정을 새로 생성한다.
- DB 내에 같은 아이디 / 비밀번호가 있는지 중복검사를 시행한다.
- 성공 시 "계정 생성 성공" 출력, 실패 시 "계정 생성 실패" 출력

9) **public static void** LoginAccount(String UserID, String UserPW)

파라미터	타입	설명
UserID	String	로그인할 계정에 대한 아이디를 입력 받음.
UserPW	String	로그인할 계정에 대한 비밀번호를 입력 받음.

- 계정에 대한 아이디 / 비밀번호를 받은 후 DB 상에 계정이 존재하는지 확인한다.
- 성공 시 "계정 접속 성공" 출력, 실패 시 "계정 접속 실패" 출력

10) **public static void** DeleteAccount(String UserId, String UserPW)

파라미터	타입	설명
UserID	String	삭제할 계정에 대한 아이디를 입력 받음.
UserPW	String	삭제할 계정에 대한 비밀번호를 입력 받음.

- 계정에 대한 아이디 / 비밀번호를 받은 후 DB 상에 계정이 존재하는지 확인한다.
- 이미 로그인 된 계정과 입력한 계정의 아이디 / 비밀번호가 일치한지 확인한다.
- 성공 시 "계정 삭제 성공" 출력, 실패 시 "계정 삭제 실패" 출력

4. 유의 사항

- #1) 로컬 환경에서 DB를 구축하는 경우,
 - 1) SQL_Phase3 폴더의 "[KKK팀] Phase3-(CREATE).sql" 내 쿼리 실행.
 - 2) SQL_Phase3 폴더의 "[KKK팀] Phase3-(INSERT).sql" 내 쿼리 실행.
 - 3) SQL_Phase3 폴더의 "[KKK팀] Phase3-(ALTER).sql" 내 쿼리 실행.
 - 4) KKK_Phase3 폴더의 "KKK_PHASE3.java"에서 9~11번째 라인 코드 public static final String *URL* = "jdbc:oracle:thin:@~"; public static final String *USER* = "~"; public static final String *PASSWD* = "~"; 사용자 로컬 환경에 맞게 설정.

#2) 쿼리 변경 사항 (수정된 쿼리 위주로)

순번	변경 전	변경 후
#1	SELECT p.title FROM PAPER p	SELECT * FROM PAPER p WHERE p.title
	WHERE p.title like '%Bitcoin%';	like '%' ? '%'
	SELECT p.* FROM PAPER p, AUTHOR a, WRITE w	SELECT p.* FROM PAPER p, AUTHOR a, WRITE w
#2	WHERE p.doi = w.doi AND a.r_number = w.r_number	WHERE a.name LIKE '%' ? '%' AND p.doi = w.doi
	AND w.r_number = 12111;	AND a.r_number = w.r_number
	SELECT k.sub FROM KEYWORD k, PAPER p, HAS h	SELECT p.* FROM PAPER p, KEYWORD k, HAS h
#3	WHERE p.doi = 111 AND h.doi = p.doi	WHERE k.sub LIKE '%' ? '%' AND p.doi = h.doi AND
	AND h.k_id = k.k_id;	k.k_id = h.k_id
	SELECT TO_CHAR(j.year, 'yyyy') AS YEAR FROM	SELECT j.Publisher, j.Name, j.Vol, j.Issue,
#4	JOURNAL j, PAPER p WHERE p.doi = 6	TO_CHAR(j.Year, 'yyyy') FROM JOURNAL j, PAPER p
	AND j.j_number = p.j_number;	WHERE p.DOI = [DOI] AND p.J_number = j.J_number
	SELECT k.sub FROM KEYWORD k, PAPER p, HAS h	SELECT k.sub FROM KEYWORD k, HAS h WHERE h.doi
#5	WHERE p.doi = 111 AND h.doi = p.doi	= [DOI] AND h.k_id = k.k_id
	AND h.k_id = k.k_id;	
	SELECT k.sub, count(*) FROM JOURNAL j, PAPER p,	
	HAS h, KEYWORD k WHERE j.ddc = 150	
#6	AND p.j_number = j.j_number AND h.doi = p.doi	SELECT COUNT(*) FROM HAS h WHERE h.doi = [DOI]
	AND k.k_id = h.k_id GROUP BY (k.k_id, k.sub)	
	ORDER BY COUNT(k.k_id) desc;	
	SELECT f.large, f.middle FROM FIELD f, JOURNAL j,	SELECT f.large, f.middle FROM FIELD f, JOURNAL j,
#7	PAPER p WHERE p.doi = 65	PAPER p WHERE p.DOI = [DOI] AND p.J_number =
	AND p.j_number = j.j_number AND j.ddc = f.ddc;	j.J_number AND j.ddc = f.ddc
#8	SELECT COUNT(*) FROM REFERENCE r	SELECT COUNT(*) FROM REFERENCE r WHERE
	WHERE r.ed_doi = 622;	r.ed_doi = [DOI]
	SELECT p.doi, p.title FROM PAPER p, REFERENCE r	SELECT p.title FROM PAPER p, REFERENCE r WHERE
#9	WHERE r.ing_doi = 1 AND p.doi = r.ed_doi	r.ing_doi = [DOI] AND p.doi = r.ed_doi ORDER BY
	ORDER BY p.title asc;	p.title ASC
	SELECT a.r_number, COUNT(*) FROM AUTHOR a,	SELECT COUNT(*) FROM AUTHOR a, WRITE w WHERE
#10	PAPER p, WRITE w WHERE a.r_number = w.r_number	a.r_number = [Rnum] AND a.r_number = w.r_number
	AND p.doi = w.doi GROUP BY a.r_number;	
	(SELECT p.title FROM PAPER p	
	WHERE p.title LIKE '%Wireless%')	
	INTERSECT	
#11	(SELECT p.title FROM PAPER p, AUTHOR a, WRITE w	SELECT p.title FROM PAPER p, AUTHOR a, WRITE w
	WHERE a.name LIKE '%Alan%' AND p.doi = w.doi	WHERE p.doi = w.doi AND a.r_number = w.r_number
	AND a.r_number = w.r_number)	AND w.r_number = " + [Rnum]
	INTERSECT	
	(SELECT p.title FROM PAPER p, KEYWORD k, HAS h	
	WHERE k.sub LIKE '%Computer%'	
	AND p.doi = h.doi AND k.k_id = h.k_id);	

#12	SELECT k.sub FROM KEYWORD k, K_BOOKMARK kb WHERE kb.id = 'test2' AND k.k_id = kb.k_id;	SELECT k.sub FROM KEYWORD k, K_BOOKMARK kb
		WHERE kb.id = \'[UserID]\' AND k.k_id = kb.k_id
		SELECT a.name FROM AUTHOR a, A_BOOKMARK ab
		WHERE ab.id = \'[UserID]\' AND a.r_number =
		ab.r_number
		SELECT p.title FROM PAPER p, P_BOOKMARK pb
		WHERE pb.id = \'[UserID]\' AND p.doi = pb.doi

5. Application 개발 환경

Item	Version
Eclipse IDE for Java Developers	2022-09 (4.25.0)
JDBC	Oracle DBMS 19c
Java Runtime Environment	OpenJDK 17.0.5
JDBC Driver	ojdbc8.jar