A9: Acessos principais à base de dados e transações

Este artefacto tem dois elementos principais: o primeiro é a identificação de, para cada módulo definido no artefacto A7, quais os acessos principais à base de dados realizados em cada módulo. Cada acesso foi documentado com o respectivo código SQL e a referência para o(s) recursos Web a que está associado. O segundo elemento é a definição de transações para acessos à base de dados que delas necessitem, tendo-se justificado, para cada transação, a razão pela qual é necessária e o motivo da escolha do seu nível de isolamento. É incluído também o código SQL necessário para a implementação de cada transação.

1. Acessos principais

M01: Autentificação e perfil individual

SQL101	Criar um novo utilizador	
Recurso Web	R105	
SELECT * FROM member, imag WHERE member.idIm	e, comment lage = image.id AND member.id = \$userID;	

SELECT datePosted, liked, text, idParent, idSender, idReceiver, username FROM comment, member WHERE comment.idParent = \$profileID AND is_removed = false AND comment.idSender = member.id;

3QL102	Obter perni de din dilizador
Recurso Web	R106
SELECT * FROM member, imag	ge, comment lage = image.id AND member.id = \$userID;

Obter perfil de um utilizador

SELECT datePosted, liked, text, idParent, idSender, idReceiver, username FROM comment, member WHERE comment.idParent = \$profileID AND is_removed = false AND comment.idSender = member.id;

M02: Leilões

COL 102

SQL201Obter leilões usando múltiplos parâmetrosRecurso WebR203

```
--Search by language

SELECT auction.*, image.source

FROM auction, language, image

WHERE auction.idLanguage = language.id AND language.language = $langName AND image.idAuction = auction.idAuction;
```

```
--Search by fields
SELECT auction.*, image.source
FROM auction, image
WHERE isbn = $isbn OR author = $author OR title = $title;
```

SQL202 Obter a informação completa de um leilão

Recurso Web R204

SELECT auction.*, member.username
FROM auction, member
WHERE auction.id = \$auctionID AND idSeller = member.id;

SELECT source
FROM image
WHERE idAuction = \$auctionID;

SQL203 Obter o valor atual das licitações num leilão

Recurso Web R210

SELECT max(bidValue)
FROM bid
WHERE idAuction = \$auctionID;

SQL204 Licitar num leilão

Recurso Web R209

UPDATE bid
SET bidValue = \$newValue, bidDate = now()
WHERE idBuyer = \$userID AND idAuction = \$auctionID;

M03: Listas do utilizador autenticado

SQL301 Marcar um leilão como favorito

Recurso Web R302

INSERT INTO wishlist (idBuyer, idAuction)
VALUES (\$userID, \$idAuction);

M04: Comunicação

SQL401 Obter notificações não lidas

Recurso Web R402

```
SELECT notifications.*
FROM notifications
WHERE idMember = $userID AND is_seen = false;
```

SQL402 Marcar uma notificação como lida

Recurso Web R403

```
UPDATE notification
SET is_seen = TRUE, dateSeen = now()
WHERE idMember = $userID;
```

M05: Autentificação e área de gestão admin

SQL501 Mudar o *status* de um utilizador

Recurso Web R506, R507, R508, R509, R510

```
UPDATE member
SET member_status = $status
WHERE idMember = $userID;
```

M06: Moderação de leilões

SQL601 Aprovar um leilão

|--|

```
UPDATE aution
SET auction_status = 'approved', dateApproved = now()
WHERE id = $auctionID;
```

2. Transações

Criar um novo utilizador De modo a manter a consistência da base de dados, é necessário que todo o código execute sem erros e que ambos os tuplos sejam inseridos, sendo que se provoca um Rollback caso a inserção em pelo menos uma das tabelas falhe. O nível de isolamento é READ COMMITTED visto que não queremos que outra transação leia o tuplo inserido em users sem este ter o tuplo em image a ele associado também inserido e committed (ou seja, não queremos dirty reads).

Nível de READ COMMITTED

isolamento

```
BEGIN TRANSACTION;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED

-- Insert users
INSERT INTO users (address, age, email, name, password, phone, postalCode, username, idCountry) VALUES ($address, $age, $email, $name, $password, $phone, $postalCode, $username, $idCountry);

-- Insert image
INSERT INTO image (source, idusers) VALUES ($source, $idusers);

COMMIT;
```

T02 Terminar uma conta

Justificação

De modo a manter a consistência da base de dados, é necessário que todo o código execute sem erros e que ambos os tuplos sejam inseridos, sendo que se provoca um *Rollback* caso a inserção em pelo menos uma das tabelas falhe. O nível de isolamento é *READ UNCOMMITTED* visto que a camada lógica de negócio garante que não há problemas caso sejam lidos dados inconsistentes enquanto a transação decorre.

Nível de isolamento

READ UNCOMMITTED

```
BEGIN TRANSACTION;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED

-- Set user as terminated
   UPDATE users SET users_status = 'terminated' WHERE id = $userID;

-- Delete user profile image
   DELETE FROM requested_termination WHERE idusers = $idRequest;

COMMIT;
```

T03 Criar um novo leilão

Justificação

De modo a manter a consistência da base de dados, é necessário que todo o código execute sem erros e que ambos os tuplos sejam inseridos, sendo que se provoca um *Rollback* caso a inserção em pelo menos uma das tabelas falhe. O nível de isolamento é *SERIALIZABLE* porque não queremos permitir *queries* do tipo SELECT...WHERE (que são bastante pervalentes nestas tabelas) enquanto esta transação não estiver totalmente concluída. Isto evita a ocorrência de *phantom reads* na leitura de, por exemplo, todos os novos leilões.

Nível de SERIALIZABLE

isolamento

```
BEGIN TRANSACTION;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE

-- Insert auction
INSERT INTO auction (author, description, duration, ISBN, title, idPublisher, idLanguage, idSeller) VALUES ($author, $description, $duration, $ISBN, $title, $idPublisher, $idLanguage, $userID);

-- Insert image
INSERT INTO image (source, idAuction) VALUES ($source, $idAuction);

COMMIT;
```

T04 Criar um pedido de edição de leilão

Justificação

De modo a manter a consistência da base de dados, é necessário que todo o código execute sem erros e que ambos os tuplos sejam inseridos, sendo que se provoca um *Rollback* caso a inserção em pelo menos uma das tabelas falhe. O nível de isolamento é *READ COMMITTED* visto que não queremos que outra transação leia o tuplo inserido em *auction_modification* sem este ter o tuplo em *image* a ele associado também inserido e *committed* (ou seja, não queremos *dirty reads*).

Nível de isolamento

READ COMMITTED

```
BEGIN TRANSACTION;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED

-- Insert auction
INSERT INTO auction_modification (newDescription, idApprovedAuction) VALUES
($newDescription, $idApprovedAuction);

-- Insert image
INSERT INTO image (source, idAuctionModification) VALUES ($source, $idAuctionModification);

COMMIT;
```

GROUP1726, 18/4/2018

Daniel Vieira Azevedo, up201000307@fe.up.pt

Nelson André Garrido da Costa, up201403128@fe.up.pt

Rúben José da Silva Torres, up201405612@fe.up.pt

Tiago Lascasas dos Santos, up201503616@fe.up.pt