



TRABALHO PRÁTICO DE FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS 2018/1

Integrantes: Gabriel Gomes, Otávio Mello, Ricardo Kunde



ETAPA 1- DADOS UTILIZADOS



Nome: Batalhas em *Game of Thrones*

| Colunas | Descrição | Dado | Colunas | Descrição | Dado |
|---------------|----------------------------|----------|--------------------|--------------------------------------|----------|
| name | Nome da Batalha | string | defender_4 | Principal casa defensora 4 | string |
| year | O ano da batalha | numérico | attacker_outcome | Resultado da perspectiva do atacante | string |
| battle_number | ID único da batalha | numérico | battle_type | Classificação do tipo de batalha | string |
| attacker_king | Reis atacantes | string | major_death | Número da mortes principais | numérico |
| defender_king | Reis defensores | string | major_capture | Número de capturas principais | numérico |
| attacker_1 | Principal casa atacante | string | attacker_size | Tamanho do exército do atacante | numérico |
| attacker_2 | Principal casa atacante 2 | string | defender_size | Tamanho do exército defensor | numérico |
| attacker_3 | Principal casa atacante 3 | string | attacker_commander | Comandantes do exército atacante | string |
| attacker_4 | Principal casa atacante 4 | string | defender_commander | Comandantes do exército defensor | string |
| defender_1 | Principal casa defensora 1 | string | summer | É verão? | numérico |
| defender_2 | Principal casa defensora 2 | string | location | Localização da batalha | string |
| defender_3 | Principal casa defensora 3 | string | região | Região da batalha | string |
| note | Observações | string | | | |

ETAPA 2 - NORMALIZAÇÃO

Modelo desnormalizado ÑÑ

```
battles(name, year, battle_number, attacker_king, defender_king, attacker_1,  
attacker_2, attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death, major_capture,  
attacker_size, defender_size, attacker_commander, defender_commander,  
summer, location, region, note)
```

PRIMEIRA FORMA NORMAL

Modelo 1FN

- *“Diz-se que uma tabela está na primeira forma normal, quando ela não contém tabelas aninhadas.”*
- *“Todos os atributos **devem ser atômicos** ou seja a tabela não deve conter grupos repetidos e nem atributos com mais de um valor.”*

Durante essa etapa, na tabela, foram identificadas colunas com atributos multivalorados, assim desobedecendo a condição para estar na primeira forma normal.

```
battles(name, year, battle_number, attacker_king, defender_king, attacker_1,  
attacker_2, attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death, major_capture,  
attacker_size, defender_size, attacker_commander, defender_commander,  
summer, location, region, note)
```

COLUNAS COM ATRIBUTOS MULTIVALORADOS

| attacker_commander | defender_commander |
|---|--|
| Jaime Lannister | Clement Piper, Vance |
| Gregor Clegane | Beric Dondarrion |
| Jaime Lannister, Andros Brax | Edmure Tully, Tytos Blackwood |
| Roose Bolton, Wylis Manderly, Medger Cerwyn, Harrion Karstark, Halys Hornwood | Tywin Lannister, Gregor Clegane, Kevan Lannister, Addam Marbrand |
| Robb Stark, Brynden Tully | Jaime Lannister |
| Robb Stark, Tytos Blackwood, Brynden Tully | Lord Andros Brax, Forley Prester |
| Gregor Clegane | Lyman Darry |

| attacker_king | defender_king |
|--------------------------|--------------------------|
| Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark |
| Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark |
| Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark |
| Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon |
| Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon |
| Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon |

| location |
|--------------------------------------|
| Golden Tooth |
| Mummer's Ford |
| Ryamsport, Vinetown, Starfish Harbor |
| Storm's End |
| Dragonstone |

PRIMEIRA FORMA NORMAL

Solução adotada

```
battles(name, year, battle_number, attacker_1, attacker_2,  
attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death,  
major_capture, attacker_size, defender_size, summer, region, note)
```

```
attacker_king(battle_number, id_king, attacker_king)
```

 battle_number referencia battles

```
defender_king(battle_number, id_king, defender_king)
```

 battle_number referencia battles

```
attacker_commander(battle_number, id_commander,  
attacker_commander)
```

 battle_number referencia battles

```
defender_commander(battle_number, id_commander,  
defender_commander)
```

 battle_number referencia battles

```
location(battle_number, id_location, location)
```

 battle_number referencia battles

SEGUNDA FORMA NORMAL

Modelo 2FN

- “Uma tabela encontra-se na segunda forma normal, quando, **além de estar na 1FN, não contém dependências parciais.**”
- “Dependências parciais ocorrem quando uma coluna depende apenas de parte de uma chave primária composta.”

```
battles(name, year, battle_number, attacker_1, attacker_2,  
attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death,  
major_capture, attacker_size, defender_size, summer, region, note)
```



Está na 2FN!

```
attacker_king(battle_number, id_king, attacker_king)  
defender_king(battle_number, id_king, defender_king)  
  
attacker_commander(battle_number, id_commander,  
attacker_commander)  
defender_commander(battle_number, id_commander,  
defender_commander)  
  
location(battle_number, id_location, location)
```



Não estão na 2FN!

SEGUNDA FORMA NORMAL

As tabelas abaixo geradas após a 1FN possuem dependência parcial.

attacker_king(battle_number, id_king, attacker_king)

id_king -> attacker_king

defender_king(battle_number, id_king, defender_king)

id_king -> defender_king

attacker_commander(battle_number, id_commander, attacker_commander)

id_commander -> attacker_commander

defender_commander(battle_number, id_commander, defender_commander)

id_commander -> defender_commander

location(battle_number, id_location, location)

id_location -> location

AJUSTES

attacker_king(battle_number, id_king, attacker_king)



king(id_king, king_name)



defender_king(battle_number, id_king, defender_king)

attacker_commander(battle_number, id_commander, attacker_commander)



commander(id_commander, commander_name)



defender_commander(battle_number, id_commander, defender_commander)

location(battle_number, id_location, location)

id_location -> location



location(id_location, location)

SEGUNDA FORMA NORMAL *Solução*

battles(name, year, battle_number, attacker_outcome, battle_type,
major_death, major_capture, attacker_size, defender_size,
summer, region, note)

king(id_king, king_name)

location(id_location, location)

commander(id_comander, commander)

attacker_king(battle_number, id_king)

 battle_number referencia battles

 id_king referencia king

defender_king(battle_number, id_king)

 battle_number referencia battles

 id_king referencia king

attacker_commander(battle_number, id_commander)

SEGUNDA FORMA NORMAL *Solução*

battle_number referencia battles

id_commander referencia commander

defender_commander(battle_number, id_commander)

battle_number referencia battles

id_commander referencia commander

location_battle(battle_number, id_location)

battle_number referencia battles

TERCEIRA FORMA NORMAL

Modelo 3FN

- “Uma tabela encontra-se na terceira forma normal, quando **está na 1FN e na 2FN, e não contém dependências transitivas.**”
- “Dependências transitivas ocorrem quando uma coluna que não seja chave primária depende de outra que também não seja.”

Year → Summer

Em uma observação inicial obteve-se a ideia de que Year determina Summer (analisando a tabela), porém, com uma pesquisa sobre como funcionam as estações no universo de Game of Thrones, descobriu-se que suas durações são imprevisíveis e, logo, um verão poderia durar décadas ou meses. Dessa forma, optou-se por não considerá-la uma dependência transitiva.

TERCEIRA FORMA NORMAL

| year | summer |
|------|--------|
| 298 | 1 |
| 298 | 1 |
| 298 | 1 |
| 298 | 1 |
| 298 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 299 | 1 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |
| 300 | 0 |



No ano 298 será sempre Verão.



No ano 299 também será sempre Verão.



No ano 300 será inverno, sem previsão de fim do mesmo (podendo durar o ano de 300 inteiro ou alguns meses).

AJUSTES

```
battles(name, year, battle_number, , attacker_1, attacker_2,  
attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death,  
major_capture, attacker_size, defender_size, summer, region, note )
```



```
region(id_region, region)
```

Julgamos a necessidade de criar uma tabela região, visto que há muita repetição dentro da coluna.

AJUSTES

location(id_location location)

A divisão em duas tabelas que havia sido feita na 2FN.

location_battle(battle_number, id_location)

MAIS AJUSTES

region(id_region region)

Location é um atributo opcional, podendo estar em branco.

location(id_location location)

Verifica-se que é um atributo opcional dentro da tabela!

Criou-se duas tabelas para determinar em que região e que localização ocorreram as batalhas (lembrando que uma batalha pode ter ocorrido em duas localidades distintas).

As tabelas recebem referência de location e region.

location_battle(battle_number, id_location)
region_battle(battle_number, id_region)

AJUSTES

Remove region da tabela battles, pois criamos uma tabela única para ela.

```
battles(name, year, battle_number, attacker_1, attacker_2,  
attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3,  
defender_4, attacker_outcome, battle_type, major_death,  
major_capture, attacker_size, defender_size, summer, region, note)
```

Verificamos também que as colunas attacker_1, attacker_2, attacker_3, attacker_4, defender_1, defender_2, defender_3, defender_4, se referem as casas de *Game of Thrones*. Portanto possuem o mesmo tipo de dado. **Optamos por transformar essas colunas em 3 tabelas.**

```
house(id_house, house_name)  
attacker(battle_number, id_house)  
defender(battle_number, id_house)
```


TERCEIRA FORMA NORMAL

Solução

```
battles(name, year, battle_number, attacker_outcome, battle_type,  
major_death, major_capture, attacker_size, defender_size, summer,  
note )
```

```
king(id_king, king_name)
```

```
house(id_house, house_name)
```

```
region(id_region, region)
```

```
location(id_location, location)
```

```
commander(id_comander, commander)
```

```
attacker_king(battle_number, id_king)
```

 battle_number referencia battles

 id_king referencia king

TERCEIRA FORMA NORMAL

Solução

defender_king(battle_number, id_king)

battle_number referencia battles

id_king referencia king

attacker_commander(battle_number, id_commander)

battle_number referencia battles

id_commander referencia commander

defender_commander(battle_number, id_commander.)

battle_number referencia battles

id_commander referencia commander

location_battle(battle_number, id_location)

battle_number referencia battles

id_location referencia location

TERCEIRA FORMA NORMAL

Solução

region_battle(battle_number, id_region)

battle_number referencia battles

id_region referencia region

attacker(battle_number, id_house)

battle_number referencia battles

id_house referencia house

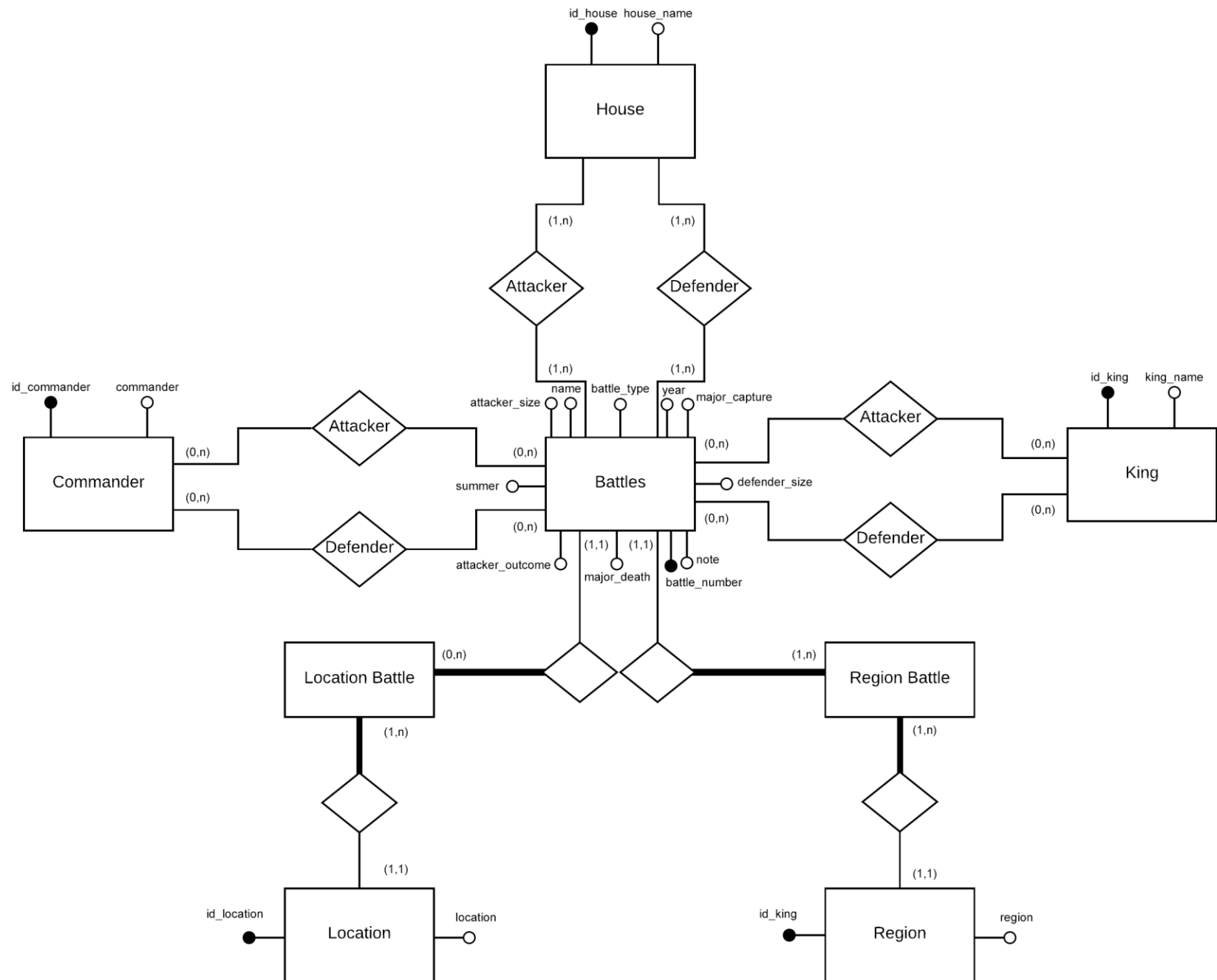
defender(battle_number, id_house)

battle_number referencia battles

id_house referencia house

ETAPA 3 – DIAGRAMA ER

Com base na tabela normalizada, elaborou-se o seguinte
Diagrama Entidade Relacional.



ETAPA 4 – CARGA DE DADOS

```
USE gotbattles;

LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:/Users//Desktop/Trabalho-Banco-de-Dados/Fundamentos-de-BD/Fundamentos-de-BD/'
INTO TABLE battles_desnormalizado
CHARACTER SET utf8
FIELDS TERMINATED BY ','
OPTIONALLY ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n'
IGNORE 1 LINES
(
    name,
    year,
    battle_number,
    attacker_king,
    defender_king,
    attacker_1,
    attacker_2,
    attacker_3,
    attacker_4,
    defender_1,
    defender_2,
    defender_3,
    defender_4,
    attacker_outcome,
    battle_type,
    major_death,
    major_capture,
    attacker_size,
    defender_size,
    attacker_commander,
    defender_commander,
    summer,
    location,
    region,
    note
)
```

Optou-se por criar um script SQL que levasse os dados carregados na tabela desnormalizada para a tabela normalizada.

Ao lado está o script que faz a leitura dos dados da tabela csv escolhida para a tabela desnormalizada.

DESNORMALIZADA PARA NORMALIZADA

```
INSERT INTO battle(name, year, battle_number, attacker_outcome, battle_type, major_death, major_capture, attacker_size, defender_size, summer, note)
SELECT DISTINCT name, year, battle_number, attacker_outcome, battle_type, major_death, major_capture, attacker_size, defender_size, summer, note
FROM battles_desnormalizado;

INSERT INTO region(region)
SELECT DISTINCT region
FROM battles_desnormalizado;
```

Para region e battle, não houve a necessidade de grandes manipulações para inserir os dados nas respectivas tabelas normalizadas, visto que suas colunas não possuíam atributos multivalorados.

```

INSERT INTO numbers VALUE (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7);

/*Tabela auxiliar*/
INSERT INTO tab_aux_location(battle_number, location)
SELECT battle_number, SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX(battles_desnormalizado.location,',', numbers.n), ',', -1) location
FROM numbers INNER JOIN battles_desnormalizado ON CHAR_LENGTH(battles_desnormalizado.location)
    -CHAR_LENGTH(replace(battles_desnormalizado.location, ',', '')) >= numbers.n - 1
WHERE battles_desnormalizado.location != ""
ORDER BY battle_number, n;

/*carga das regiões onde ocorreram batalhas*/
INSERT INTO region_battle(battle_number, id_region)
SELECT bd.battle_number, r.id_region FROM region AS r INNER JOIN battles_desnormalizado AS bd ON r.region = bd.region;

/*Carga para location*/
INSERT INTO location(location)
SELECT DISTINCT location
FROM tab_aux_location;

/*Carrega os locais onde ocorreram batalhas*/
INSERT INTO location_battle(battle_number, id_location)
SELECT battle_number, l.id_location
FROM tab_aux_location AS tab INNER JOIN location AS l ON tab.location = l.location;

DROP TABLE tab_aux_location;

```

Já para location, a situação era outra. Com a existência de atributos multivalorados, necessitou-se criar uma tabela auxiliar na qual pudéssemos dividir essa única entrada multivalorada em várias linhas “monovaloradas” com o mesmo battle_number. Depois de fazer isso inserimos os locais dessa tabela auxiliar na nossa tabela location e os ids na nossa tabela location_battle e eliminamos a tabela, visto que não a usaríamos mais.

O mesmo caso ocorre nas tabelas king e commander, que possuem atributos multivalorados.


```

/*Table house*/

INSERT INTO house(house_name)
SELECT DISTINCT attacker_1
FROM battles_desnormalizado
WHERE attacker_1 != " "
UNION
SELECT DISTINCT attacker_2
FROM battles_desnormalizado
WHERE attacker_2 != " "
UNION
SELECT DISTINCT attacker_3
FROM battles_desnormalizado
WHERE attacker_3 != " "
UNION
SELECT DISTINCT attacker_4
FROM battles_desnormalizado
WHERE attacker_4 != " "
UNION
SELECT DISTINCT defender_1
FROM battles_desnormalizado
WHERE defender_1 != " "
UNION
SELECT DISTINCT defender_2
FROM battles_desnormalizado
WHERE defender_2 != " "
UNION
SELECT DISTINCT defender_3
FROM battles_desnormalizado
WHERE defender_3 != " "
UNION
SELECT DISTINCT defender_4
FROM battles_desnormalizado
WHERE defender_4 != " ";

```

Carrega os dados de todas as tabelas de casas atacantes e defensoras em apenas uma tabela casas. Tornando, dessa forma, mais claras as tabelas. Em seguida, se carrega o id na tabela normalizada attacker e defender, juntamente com os nomes das casas participantes.

```

/*Carga para a tabela attacker*/
INSERT INTO attacker(battle_number, id_house)
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.attacker_1 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.attacker_2 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.attacker_3 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.attacker_4 = h.house_name;

/*-----*/

/*Carga para a tabela defender*/
INSERT INTO defender(battle_number, id_house)
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.defender_1 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.defender_2 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.defender_3 = h.house_name
UNION
SELECT battle_number, h.id_house FROM battles_desnormalizado AS bd INNER JOIN house AS h ON bd.defender_4 = h.house_name;

```

ETAPA 5 - CONSULTAS

Foram realizados quatro tipos de consultas, cada uma envolvendo diferentes tipos de operações e construtores. Abaixo alguns utilizados:

- Count, Max;
- Natural Join, Left Join;
- Subconsulta;
- Union;

1º CONSULTA

Número de Batalhas que aconteceram em Riverrun

```
/* Número de batalhas que aconteceram em riverrun */  
SELECT count(lb.battle_number)  
FROM location as l natural join location_battle as lb  
WHERE l.location = "Riverrun";
```

Resultado

```
count(lb.battle_number)
```

3

Validação (Verificado pelo filtro do Excel)

| 1 | name | location |
|----|---------------------|----------|
| 4 | Battle of Riverrun | Riverrun |
| 7 | Battle of the Camps | Riverrun |
| 37 | Siege of Riverrun | Riverrun |

Ocorreram, realmente, somente três batalhas em Riverrun.

2º CONSULTA

Retorna o nome de todas as batalhas em que Robb Stark atuou como rei e/ou como comandante.

```
/*Retorna o nome das batalhas em que Robb Stark atuou como rei e/ou comandante*/
SELECT b.name
FROM battle as b join (
    SELECT list_k.battle_number /* Se extrai as batalhas com as especificações abaixo */
    FROM king as k join (
        SELECT * /* Junta-se a lista de reis atacantes e defensor */
        FROM attacker_king
        UNION
        SELECT *
        FROM defender_king) as list_k
    WHERE k.id_king = list_k.id_king and k.king_name = "Robb Stark" /* Se isola apenas Robb Stark */
    UNION /* Junta-se a lista de reis com a lista de comandantes */
    SELECT list_c.battle_number
    FROM commander as c join (
        SELECT * /* Junta-se a lista de comandantes atacantes e defensor */
        FROM attacker_commander
        UNION
        SELECT *
        FROM defender_commander) as list_c
    WHERE c.id_commander = list_c.id_commander and c.commander_name = "RobbStark" /
) as robb_battles /* Retorna uma lista de batalhas (battle_numbers) em que Robb Stark atuou */
WHERE b.battle_number = robb_battles.battle_number
ORDER BY robb_battles.battle_number;
```

Resultado

| name |
|-------------------------------|
| Battle of the Golden Tooth |
| Battle at the Mummer's Ford |
| Battle of Riverrun |
| Battle of the Green Fork |
| Battle of the Whispering Wood |
| Battle of the Camps |
| Sack of Darry |
| Battle of Moat Cailin |
| Battle of Deepwood Motte |
| Battle of the Stony Shore |
| Battle of Torrhen's Square |
| Battle of Winterfell |
| Sack of Winterfell |
| Battle of Oxcross |
| Battle of the Fords |
| Sack of Harrenhal |
| Battle of the Crag |
| Sack of Darry |
| Battle of Duskendale |
| Battle of the Ruby Ford |
| Siege of Darry |
| Battle of Duskendale |
| Battle of the Ruby Ford |
| The Red Wedding |
| Siege of Seagard |
| Siege of Riverrun |
| Siege of Raventree |

Validação (Verificado pelo filtro do Excel)

| | name | attacker_king | defender_king | attacker_commander | defender_commander |
|----|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Battle of the Golden Tooth | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Jaime Lannister | Clement Piper, Vance |
| 2 | Battle at the Mummer's Ford | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Gregor Clegane | Beric Dondarrion |
| 3 | Battle of Riverrun | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Jaime Lannister, Andros Brax | Edmure Tully, Tytos Blackwood |
| 4 | Battle of the Green Fork | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Roose Bolton, Wylis Manderly, M | Tywin Lannister, Gregor Clegane |
| 5 | Battle of the Whispering Wood | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark, Brynden Tully | Jaime Lannister |
| 6 | Battle of the Camps | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark, Tytos Blackwood, B | Lord Andros Brax, Forley Prester |
| 7 | Sack of Darry | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Gregor Clegane | Lyman Darry |
| 8 | Battle of Moat Cailin | Balon/Euron Greyjoy | Robb Stark | Victarion Greyjoy | |
| 9 | Battle of Deepwood Motte | Balon/Euron Greyjoy | Robb Stark | Asha Greyjoy | |
| 10 | Battle of the Stony Shore | Balon/Euron Greyjoy | Robb Stark | Theon Greyjoy | |
| 11 | Battle of Torrhen's Square | Robb Stark | Balon/Euron Greyjoy | Rodrik Cassel, Cley Cerwyn | Dagmer Cleftjaw |
| 12 | Battle of Winterfell | Balon/Euron Greyjoy | Robb Stark | Theon Greyjoy | Bran Stark |
| 13 | Sack of Winterfell | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Ramsay Snow, Theon Greyjoy | Rodrik Cassel, Cley Cerwyn, L |
| 14 | Battle of Oxcross | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark, Brynden Tully | Stafford Lannister, Roland C |
| 15 | Battle of the Fords | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Tywin Lannister, Flement Brax, C | Edmure Tully, Jason Mallister |
| 16 | Sack of Harrenhal | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Roose Bolton, Vargo Hoat, Robe | Amory Lorch |
| 17 | Battle of the Crag | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark, Smalljon Umber, Bla | Rolph Spicer |
| 18 | Siege of Darry | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Helman Tallhart | |
| 19 | Battle of Duskendale | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Robertt Glover, Helman Tallhart | Randyll Tarly, Gregor Clegane |
| 20 | Battle of the Ruby Ford | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Gregor Clegane | Roose Bolton, Wylis Manderly |
| 21 | The Red Wedding | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Walder Frey, Roose Bolton, Wal | Robb Stark |
| 22 | Siege of Seagard | Robb Stark | Joffrey/Tommen Baratheon | Walder Frey | Jason Mallister |
| 23 | Siege of Riverrun | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Daven Lannister, Ryman Frey, Ja | Brynden Tully |
| 24 | Siege of Raventree | Joffrey/Tommen Baratheon | Robb Stark | Jonos Bracken, Jaime Lannister | Tytos Blackwood |

3º CONSULTA

Selecione o tamanho do maior exército que a casa Lannister já tenha atacado em uma batalha.

```
/* Seleciona o tamanho do maior exercito (attacker size) em que a casa Lannister atacou */
SELECT max(b.attacker_size)
FROM battle as b join (
    SELECT *
    FROM house as h natural join attacker as atk
    WHERE h.house_name = "Lannister") as ataques_lannister
WHERE ataques_lannister.battle_number = b.battle_number;
```

Resultado

| | |
|--|----------------------|
| | max(b.attacker_size) |
| | 20000 |

Validação (Verificado pelo filtro do Excel)

| 1 | attacker_1 | attacker_2 | attacker_3 | attacker_4 | HELPER | |
|----|------------|------------|------------|------------|--------|---|
| 2 | Lannister | | | | 15000 | 1 |
| 3 | Lannister | | | | | 1 |
| 4 | Lannister | | | | 15000 | 1 |
| 8 | Lannister | | | | | 1 |
| 18 | Lannister | | | | 20000 | 1 |
| 25 | Lannister | | | | | 1 |
| 26 | Lannister | | | | | 1 |
| 37 | Lannister | Frey | | | 3000 | 1 |
| 38 | Bracken | Lannister | | | 1500 | 2 |

4º CONSULTA

Retorna todas batalhas e os nomes dos comandantes que defenderam. Devem ser retornadas também aquelas batalhas que não tiveram comandante defensor.

```
/* Seleciona todas as batalhas e suas respectivas comandantes defensores, incluindo aqueles que não possuem um  
SELECT b.name, commander_list.commander_name  
FROM battle as b LEFT JOIN (  
    SELECT *  
    FROM defender_commander natural join commander) as commander_list  
ON commander_list.battle_number = b.battle_number;
```