

#### **AGENDA**

- Opakování
- Databázový jazyk SQL
  - Self Join
  - Full (outer) join
  - Definice dat a manipulace s daty
    - CREATE, ALTER, DROP, INSERT, UPDATE, DELETE



**SQL** Opakování

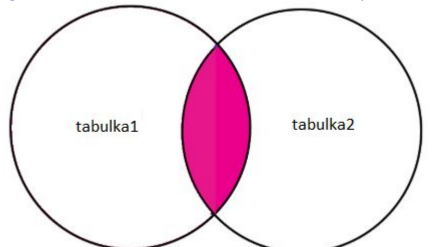
# **INNER JOIN**

#### **SELECT**

tabulka1.sloupec1, tabulka1.sloupec2, tabulka2.sloupec1

#### **FROM**

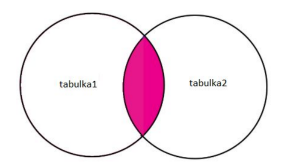
tabulka1 INNER JOIN tabulka2 ON tabulka1.sloupec1 = tabulka2.sloupec1;





# **INNER JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:



Zip	Units	Revenue
29485	1	1039.448
06716	1	913.4475
46310	1	80.85
19559	1	167.475
	29485 06716 46310	29485 1 06716 1 46310 1



Zip	City	State
29204	Columbia	SC
29485	Summerville	SC
19559	Strausstown	PA
46310	Demotte	IN

ProductID	Zip	Units		Revenue	Zip	City	State
449	29485		1	1039.448	29485	Summerville	SC
792	46310		1	80.85	46310	Demotte	IN
2218	19559		1	167.475	19559	Strausstown	PA



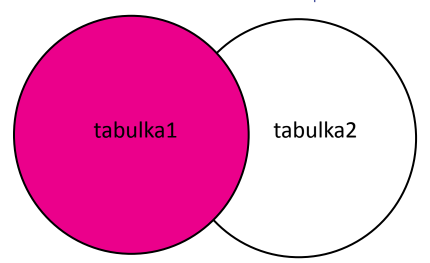
# LEFT JOIN

#### **SELECT**

tabulka1.sloupec1, tabulka1.sloupec2, tabulka2.sloupec1

#### **FROM**

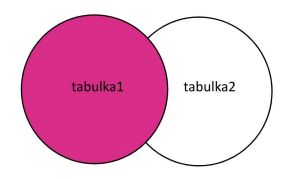
tabulka1 LEFT JOIN tabulka2 ON table1.sloupec1 = table2.sloupec1;





# **LEFT JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:



ProductID	Zip	Units	Revenue		Zip	City	State
449	29485	1	1039.448		29204	Columbia	SC
656	06716	1	913.4475	LEFT JOIN	29485	Summerville	SC
792	46310	1	80.85		19559	Strausstown	PA
2218	19559	1	167.475	1 1	46310	Demotte	IN
				1 1			
				7 7			

ProductID	Zip	Units		Revenue	Zip	City	State
449	29485		1	1039.448	29485	Summerville	SC
656	06716		1	913.4475	NULL	NULL	NULL
792	46310		1	80.85	46310	Demotte	IN
2218	19559		1	167.475	19559	Strausstown	PA



#### **DOTAZY**

- Vyberte data z tabulek product a manufacturer
  - který výrobce vyrábí produkt s ID 1?
  - · jak vypadá logo tohoto výrobce?



#### DOTAZY

- Vyberte data z tabulek product a manufacturer
  - který výrobce vyrábí produkt s ID 1?
  - jak vypadá logo tohoto výrobce?

```
SELECT
   *
FROM
   product JOIN manufacturer
   ON product.ManufacturerID = manufacturer.ManufacturerID
WHERE
   productID = 1
```



**SQL** FULL OUTER JOIN

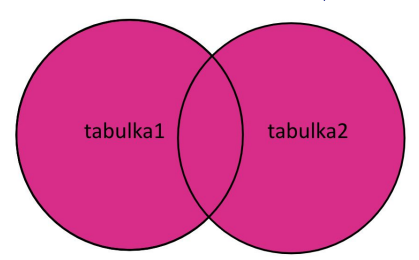
# **FULL (OUTER) JOIN**

#### **SELECT**

tabulka1.sloupec1, tabulka1.sloupec2, tabulka2.sloupec1

#### **FROM**

tabulka1 FULL JOIN tabulka2 ON tabulka1.sloupec1 = tabulka2.sloupec1;

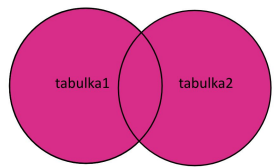




# **FULL JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:

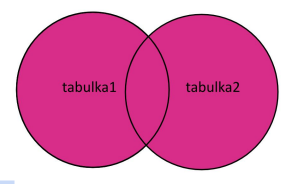
ProductID	Zip	Units	Revenue		Zip	City	State
449	29485	1	1039.448		29204	Columbia	SC
656	06716	1	913.4475	FULL JOIN	29485	Summerville	SC
792	46310	1	80.85		19559	Strausstown	PA
2218	19559	1	167.475		46310	Demotte	IN





# **FULL JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:



ProductID	Zip	Units	Revenue		Zip	City	State
449	29485	1	1039.448		29204	Columbia	SC
656	06716	1	913.4475	FULL JOIN	29485	Summerville	SC
792	46310	1	80.85		19559	Strausstown	PA
2218	19559	1	167.475		46310	Demotte	IN
				7 7			

ProductID	Zip	Units	Revenue	Zip	City	State
NULL	NULL	NULL	NULL	29204	Columbia	SC
449	29485	1	1039.448	29485	Summerville	SC
656	06716	1	913.4475	NULL	NULL	NULL
792	46310	1	80.85	46310	Demotte	IN
2218	19559	1	167.475	19559	Strausstown	PA



**SQL**CROSS JOIN

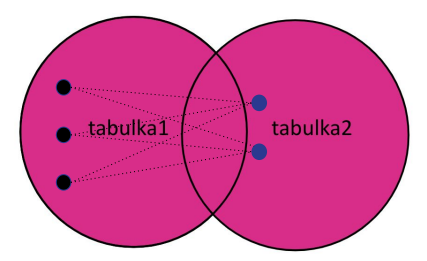
# **CROSS JOIN**

#### **SELECT**

tabulka1.sloupec1, tabulka1.sloupec2, tabulka2.sloupec1

#### **FROM**

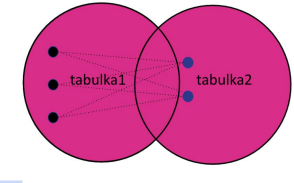
tabulka1 **CROSS JOIN** tabulka2





# **FULL JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:

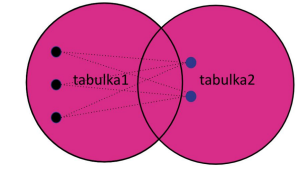


ProductID	Zip	Units	Revenue		Zip	City	State
449	29485	1	1039.448		29204	Columbia	SC
656	06716	1	913.4475	CROSS JOIN	29485	Summerville	SC
792	46310	1	80.85				



# **FULL JOIN**

Spojí řádky dvou tabulek na základě podmínky ON:

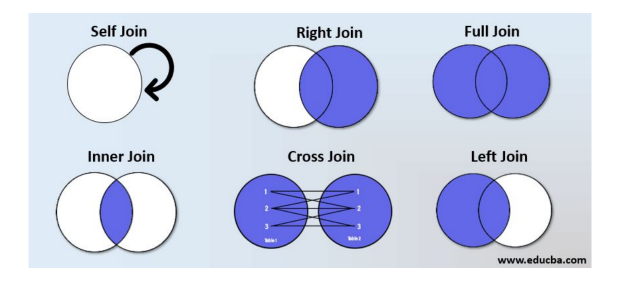


ProductID	Zip	Units	Revenue		Zip	City	State
449	29485	1	1039.448		29204	Columbia	SC
656	06716	1	913.4475	CROSS JOIN	29485	Summerville	SC
792	46310	1	80.85	$\Box$			
				1 1			
				<b>イ</b> ト			

ProductID	Zip	Units		Revenue	Zip		City	State
449	29485	,	1	1039.448	29	204	Columbia	SC
449	29485	•	1	1039.448	29	485	Summerville	SC
656	06716	•	1	913.4475	29	204	Columbia	SC
656	06716	•	1	913.4475	29	485	Summerville	SC
792	46310	•	1	80.85	29	204	Columbia	SC
792	46310	•	1	80.85	29	485	Summerville	SC



# TYPY SPOJENÍ TABULEK



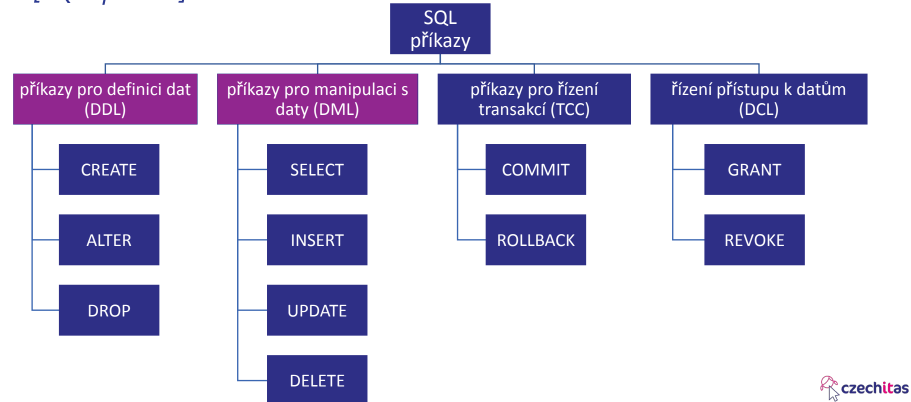
SELF JOIN



# SQL - Definice dat

CREATE, ALTER, DROP

# SQL příkazy/dotazy [SQL queries]



#### **CREATE TABLE**

Vytvoření tabulky pomocí definice sloupců

```
(

jmeno_sloupce1 datový_typ1 PRIMARY_KEY,
jmeno_sloupce2 datový_typ2,....
);
```

Vytvoření tabulky pomocí dotazu

**CREATE TABLE** jmeno\_tabulky **AS** SELECT...;



#### **CREATE TABLE**

- Vytvořte tabulku **gift** se sloupci *GiftID*, *GiftName*, *Date a ManufacturerID*
- poté Vytvořte tabulku gift2, která má stejnou strukturu jako tabulka gift.



#### **CREATE TABLE**

- Vytvořte tabulku gift se sloupci GiftID, Name, Date a ManufacturerID
- poté Vytvořte tabulku gift2, která má stejnou strukturu jako tabulka gift.

```
CREATE TABLE gift (

GiftID NUMERIC PRIMARY KEY,

Name TEXT (20),

Date DATETIME,

ManufacturerID NUMERIC

);
```

CREATE TABLE gift2 AS SELECT \* FROM gift;



Přejmenování tabulky

**ALTER TABLE** existující\_tabulka **RENAME TO** nová\_tabulka;

Přejmenování sloupce

ALTER TABLE existující\_tabulka

**RENAME COLUMN** jméno\_starý\_sloupec **TO** jméno\_nový\_sloupec;



Přidání nového sloupce

**ALTER TABLE** jméno\_tabulky **ADD COLUMN** nový\_sloupec datový\_typ;

Smazání sloupce

**ALTER TABLE** jméno\_tabulky **DROP COLUMN** jméno\_sloupce1;



Přejmenuj tabulku gift2 na giftNew

 Přidej nový sloupec Price datového typu Numeric do tabulky giftNew.



Přejmenuj tabulku gift2 na gift\_new

```
ALTER TABLE gift RENAME TO giftNew;
```

 Přidej nový sloupec Price datového typu Numeric do tabulky gift\_new.

ALTER TABLE giftNew ADD COLUMN Price NUMERIC;



#### **DROP TABLE**

Smazání tabulky

**DROP TABLE** jméno\_tabulky;

Smaž tabulku giftNew

DROP TABLE giftNew;



Samostatná práce 1

Definice dat

# SQL - Manipulace s daty

INSERT, UPDATE, DELETE

# Úrovně DB přístupu

- READ ACCESS (přístup pro čtení)
  - umožňuje uživatelům prohlížení existujících dat v databázi, ale neumožňuje jim provádět žádné změny v datovém obsahu nebo ve struktuře databáze.
- WRITE ACCESS (přístup pro zápis)
  - umožňují uživatelům provádět operace manipulace s daty, jako je vkládání nových dat (INSERT), aktualizace existujících dat (UPDATE) a mazání dat (DELETE)
- ADMINISTRATIVE PRIVILEGES (Správcovská oprávnění)
  - umožňují provádět operace spojené se správou databáze. To zahrnuje definici nebo změnu struktury databáze pomocí DDL příkazů (CREATE, ALTER, DROP), správu uživatelů a jejich oprávnění a další úkoly související se správou databáze



Vložení hodnot do tabulky

**INSERT INTO** tabulka (sloupec1, sloupec2,..)

**VALUES** (hodnota1, hodnota2,...);



- Vlož do tabulky gift hodnoty:
  - giftID=1, gift=gift basket, date=2020-11-19, manufacturerID=1 (nebo si můžete vymyslet své hodnoty).



- Vlož do tabulky gift hodnoty:
  - giftID=1, gift=gift basket, date=2020-11-19, manufacturerID=1

```
INSERT INTO
    gift (giftID, name, date, manufacturerID)
VALUES (
    1, 'gift basket', '2020-11-19', 1
);
```



 Vlož do tabulky gift libovolný řádek, který v některém sloupci bude obsahovat hodnotu NULL

```
INSERT INTO
    gift (giftID, name, date, manufacturerID)
VALUES (
    1, NULL , '2020-11-19', 1
);
```



## **UPDATE TABLE**

Změna hodnot v tabulce

```
UPDATE tabulka

SET sloupec1 = hodnota1, sloupec2 = hodnota2

WHERE podminky
;
```



## **UPDATE TABLE**

Změň hodnotu ManufacturerID na 2 pro GiftID = 1.



#### **UPDATE TABLE**

Změň hodnotu ManufacturerID na 2 pro GiftID = 1.

```
UPDATE
    gift
SET
    manufacturerID = 2
WHERE
    giftID = 1
:
```



## DELETE FROM TABLE

Smaž řádky z tabulky

**DELETE FROM** tabulka **WHERE** podmínky;



## **DELETE FROM TABLE**

Smaž řádek z tabulky gift, kde GiftID = 1.



## **DELETE FROM TABLE**

Smaž řádek z tabulky gift, kde GiftID = 1.

```
DELETE FROM
gift
WHERE
giftID = 1;
```



Samostatná práce 2

Manipulace s daty

Q&A