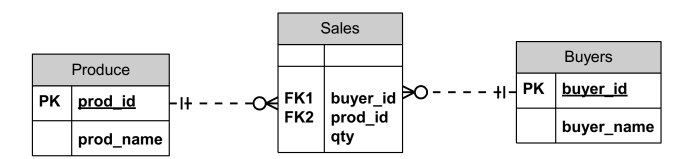
# Pobieranie danych z wielu tabel

- Łączenie danych z wielu tabel
  - złączenia JOIN
- Operacje na zbiorach
  - suma zbiorów UNION
  - część wspólna INTERSECT
  - różnica EXCEPT

## Przykładowa baza "Joindb"

# Joindb Database Diagram



# Użycie aliasów dla nazw tabel

Przykład 1 (bez aliasu nazwy tabeli)

```
USE joindb
SELECT buyer_name, sales.buyer_id, qty
FROM buyers, sales
WHERE buyers.buyer_id = sales.buyer_id
GO
```

Przykład 2 (z aliasem nazwy tabeli)

```
USE joindb
SELECT buyer_name, s.buyer_id, qty
FROM buyers AS b, sales AS s
WHERE b.buyer_id = s.buyer_id
GO
```

# Użycie aliasów dla nazw tabel

Przykład 1 (bez aliasu nazwy tabeli)

```
USE joindb
  SELECT buyer_name, sales.buyer_id, qty
  FROM buyers INNER JOIN sales
  ON buyers.buyer_id = sales.buyer_id
GO
```

Przykład 2 (z aliasem nazwy tabeli)

```
USE joindb
SELECT buyer_name, s.buyer_id, qty
FROM buyers AS b INNER JOIN sales AS s
ON b.buyer_id = s.buyer_id
GO
```

# Łączenie danych z wielu tabel

- Wprowadzenie
- Złączenia (JOIN)
- Złączenia wewnętrzne (INNER JOIN)
- Złączenia zewnętrzne (OUTER JOIN)
- CROSS JOIN
- Łączenie więcej niż dwóch tabel
- Łączenie tabeli samej ze sobą

## Łączenie danych z wielu tabel

### Złączenia

- klauzula FROM określa, które tabele są łączone
- klauzula WHERE specyfikuje warunki połączenia
- Zapytanie do dwóch lub więcej tabel w celu wygenerowania pojedynczego zbioru wynikowego
  - Jako warunki połączenia wykorzystywane są (przeważnie) klucze główne i obce

# **Z**łączenie

SELECT buyer\_name, b.buyer\_id, qty FROM buyers AS b, sales AS s WHERE s.buyer\_id = b.buyer\_id

### buyers

buyer_name	buyer_id
Adam Barr	1
Sean Chai	2
<b>Eva Corets</b>	3
Erin O'Melia	4

#### buyer\_id pro

buyer_id	prod_id	qty
1	2	15
1	3	5
4	1	37
3	5	11
4	2	1003

sales

#### Result

buyer_name	buyer_id	qty
Adam Barr	1	15
Adam Barr	1	5
Erin O'Melia	4	37
Eva Corets	3	11
Erin O'Melia	4	1003

# Złączenia (JOIN)

### Operator JOIN

- Słowo kluczowe JOIN wskazuje, że tabele są łączone i określa w jaki sposób
- Słowo kluczowe ON specyfikuje warunki połączenia
- Zapytanie do dwóch lub więcej tabel w celu wygenerowania pojedynczego zbioru wynikowego
  - Jako warunki połączenia wykorzystywane są przeważnie klucze główne i obce

# **Złączenie wewnętrzne – INNER JOIN**

SELECT buyer\_name, sales.buyer\_id, qty
FROM buyers INNER JOIN sales
ON buyers.buyer\_id = sales.buyer\_id

### **buyers**

buyer_name	buyer_id
Adam Barr	1
Sean Chai	2
<b>Eva Corets</b>	3
Erin O'Melia	4
<u> </u>	

# Result

buyer_name	buyer_id	qty
Adam Barr	1	15
Adam Barr	1	5
Erin O'Melia	4	37
Eva Corets	3	11
Erin O'Melia	4	1003

#### sales

buyer_id	prod_id	qty
1	2	15
1	3	5
4	1	37
3	5	11
4	2	1003

- Napisz polecenie zwracające nazwy produktów i firmy je dostarczające (baza northwind)
  - tak aby produkty bez "dostarczycieli" i "dostarczyciele" bez produktów nie pojawiali się w wyniku.

```
SELECT productname, companyname
FROM products
INNER JOIN suppliers
ON products.supplierid = suppliers.supplierid
```

 Napisz polecenie zwracające jako wynik nazwy klientów, którzy złożyli zamówienia po 01 marca 1998 (baza northwind)

```
SELECT DISTINCT companyname, orderdate FROM orders
INNER JOIN customers
ON orders.customerid = customers.customerid WHERE orderdate > '3/1/98'
```

# **Złączenie zewnętrzne – OUTER JOIN**

SELECT buyer\_name, sales.buyer\_id, qty
FROM buyers LEFT OUTER JOIN sales
ON buyers.buyer\_id = sales.buyer\_id

### buyers

buyer_name	buyer_id
Adam Barr	1
Sean Chai	2
<b>Eva Corets</b>	3
Erin O'Melia	4

prod_id	qty
2	15
3	5
1	37
5	11
2	1003
	2 3 1 5

sales

### Result

buyer_name	buyer_id	qty
Adam Barr	1	15
Adam Barr	1	5
Erin O'Melia	4	37
Eva Corets	3	11
Erin O'Melia	4	1003
Sean Chai	NULL	NULL

 Napisz polecenie zwracające wszystkich klientów z datami zamówień (baza northwind).

```
SELECT companyname, customers.customerid, orderdate
FROM customers
LEFT OUTER JOIN orders
ON customers.customerid = orders.customerid
```

### Ćwiczenie

- 1. Wybierz nazwy i ceny produktów (baza northwind) o cenie jednostkowej pomiędzy 20.00 a 30.00, dla każdego produktu podaj dane adresowe dostawcy
- 2. Wybierz nazwy produktów oraz inf. o stanie magazynu dla produktów dostarczanych przez firmę 'Tokyo Traders'
- 3. Czy są jacyś klienci którzy nie złożyli żadnego zamówienia w 1997 roku, jeśli tak to pokaż ich dane adresowe
- 4. Wybierz nazwy i numery telefonów dostawców, dostarczających produkty, których aktualnie nie ma w magazynie

### Ćwiczenia

- 1. Napisz polecenie, które wyświetla listę dzieci będących członkami biblioteki (baza library). Interesuje nas imię, nazwisko i data urodzenia dziecka.
- 2. Napisz polecenie, które podaje tytuły aktualnie wypożyczonych książek
- 3. Podaj informacje o karach zapłaconych za przetrzymywanie książki o tytule 'Tao Teh King'. Interesuje nas data oddania książki, ile dni była przetrzymywana i jaką zapłacono karę
- 4. Napisz polecenie które podaje listę książek (mumery ISBN) zarezerwowanych przez osobę o nazwisku: Stephen A. Graff

# CROSS JOIN – iloczyn karteziański

SELECT buyer\_name, qty FROM buyers CROSS JOIN sales

### buyers

buyer_id	buyer_name
1	Adam Barr
2	Sean Chai
3	<b>Eva Corets</b>
4	Erin O'Melia

#### sales

buyer_id	prod_id	qty
1	2	15
1	3	5
4	1	37
3	5	11
4	2	1003

#### Result

buyer_name	qty
<b>Adam Barr</b>	15
<b>Adam Barr</b>	5
<b>Adam Barr</b>	37
<b>Adam Barr</b>	11
Adam Barr	1003
Sean Chai	15
Sean Chai	5
Sean Chai	37
Sean Chai	11
Sean Chai	1003
Eva Corets	15

 Napisz polecenie, wyświetlające CROSS JOIN między shippers i suppliers. użyteczne dla listowania wszystkich możliwych sposobów w jaki dostawcy mogą dostarczać swoje produkty

```
SELECT suppliers.companyname, shippers.companyname FROM suppliers CROSS JOIN shippers
```

# Łączenie więcej niż dwóch tabel

himore

```
SELECT buyer_name, prod_name, qty
 FROM buyers
 INNER JOIN sales
 ON buyers.buyer_id = sales.buyer_id
 INNER JOIN produce
 ON sales.prod_id = produce.prod_id
```

coloc

produce

buyers			sales				_ produce		
buyer_i	buyer_name	9	buyer_id	prod_id	qty		prod_id	prod_name	
1	Adam Barr		1	2	1	5	1	Apples	
2	Sean Chai		1	3		5	2	Pears	
3	Eva Corets		3	1	3	7	3	Oranges	
4	Erin O'Melia	<b>a</b>	4	5	1	1	4	Bananas	
			2	2	100	3	5	Peaches	
	Result								
		buyer_name		prod_n	ame	qty			
		Erin O'Melia		Apples	}	37			
I I		Adam Barr		Pears		15			
E		Erin O'Melia		Pears		1003			
		Adam Barr		Orange	es	5			
		Eva Corets		Peache	es	11			

 Napisz polecenie zwracające listę produktów zamawianych w dniu 1996-07-08.

```
SELECT orderdate, productname
FROM orders AS O
INNER JOIN [order details] AS OD
ON O.orderid = OD.orderid
INNER JOIN products AS P
ON OD.productid = P.productid
WHERE orderdate = '7/8/96'
```

### Ćwiczenia

- 1. Wybierz nazwy i ceny produktów (baza northwind) o cenie jednostkowej pomiędzy 20.00 a 30.00, dla każdego produktu podaj dane adresowe dostawcy, interesują nas tylko produkty z kategorii 'Meat/Poultry'
- 2. Wybierz nazwy i ceny produktów z kategorii 'Confections' dla każdego produktu podaj nazwę dostawcy.
- 3. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów , którym w 1997 roku przesyłki dostarczała firma 'United Package'
- 4. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy kupowali produkty z kategorii 'Confections'

### Ćwiczenia

- 1. Napisz polecenie, które wyświetla listę dzieci będących członkami biblioteki (baza library). Interesuje nas imię, nazwisko, data urodzenia dziecka i adres zamieszkania dziecka.
- 2. Napisz polecenie, które wyświetla listę dzieci będących członkami biblioteki (baza library). Interesuje nas imię, nazwisko, data urodzenia dziecka, adres zamieszkania dziecka oraz imię i nazwisko rodzica.

# Łączenie tabeli samej ze sobą – self join

```
SELECT a.buyer_id AS buyer1, a.prod_id
          ,b.buyer_id AS buyer2
FROM sales AS a
JOIN sales AS b
   ON a.prod_id = b.prod_id
WHERE a.buyer_id > b.buyer_id
```

#### sales a

buyer_id	prod_id	qty
1	2	15
1	3	5
4	1	37
3	5	11
4	2	1003

#### sales b

buyer_id	prod_id	qty
1	2	15
1	3	5
4	1	37
3	5	11
4	2	1003

### Result

buyer1	prod_id	buyer2	
4	2	1	

 Napisz polecenie, które wyświetla listę wszystkich kupujących te same produkty.

Zmodyfikuj poprzedni przykład, tak aby zlikwidować duplikaty

 Napisz polecenie, które pokazuje pary pracowników zajmujących to samo stanowisko.

```
SELECT a.employeeid, LEFT(a.lastname,10) AS name
,LEFT(a.title,10) AS title
,b.employeeid, LEFT(b.lastname,10) AS name
,LEFT(b.title,10) AS title
FROM employees AS a
INNER JOIN employees AS b
ON a.title = b.title
WHERE a.employeeid < b.employeeid
```

### Ćwiczenia

- 1. Napisz polecenie, które wyświetla pracowników oraz ich podwładnych (baza northwind)
- 2. Napisz polecenie, które wyświetla pracowników, którzy nie mają podwładnych (baza northwind)
- 3. Napisz polecenie, które wyświetla adresy członków biblioteki, którzy mają dzieci urodzone przed 1 stycznia 1996
- 4. Napisz polecenie, które wyświetla adresy członków biblioteki, którzy mają dzieci urodzone przed 1 stycznia 1996. Interesują nas tylko adresy takich członków biblioteki, którzy aktualnie nie przetrzymują książek.

# Łączenie kilku zbiorów wynikowych

- Użyj operatora UNION do tworzenia pojedynczego zbioru wynikowego z wielu zapytań
- Każde zapytanie musi mieć:
  - Zgodne typy danych
  - Taką samą liczbę kolumn
  - Taki sam porządek kolumn w select-list

```
SELECT (firstname + ' ' + lastname) AS name
,city, postalcode
FROM employees
UNION
SELECT companyname, city, postalcode
FROM customers
```

### Ćwiczenie

- Napisz polecenie które zwraca imię i nazwisko (jako pojedynczą kolumnę name), oraz informacje o adresie: ulica, miasto, stan kod (jako pojedynczą kolumnę – address) dla wszystkich dorosłych członków biblioteki
- 2. Napisz polecenie, które zwraca: isbn, copy\_no, on\_loan, title, translation, cover, dla książek o isbn 1, 500 i 1000. Wynik posortuj wg ISBN
- 3. Napisz polecenie które zwraca o użytkownikach biblioteki o nr 250, 342, i 1675 (dla każdego użytkownika: nr, imię i nazwisko członka biblioteki), oraz informację o zarezerwowanych książkach (isbn, data)
- 4. Podaj listę członków biblioteki mieszkających w Arizonie (AZ) mają więcej niż dwoje dzieci zapisanych do biblioteki

### Ćwiczenie

1. Podaj listę członków biblioteki mieszkających w Arizonie (AZ) którzy mają więcej niż dwoje dzieci zapisanych do biblioteki oraz takich którzy mieszkają w Kaliforni (CA) i mają więcej niż troje dzieci zapisanych do biblioteki