### Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### Linguagem SQL

Aula 4
Tipos de Dados
Filtrando Consultas
Ordenando Resultados



# Agenda

### Tipos de Dados

Numérico, string, data

### Data Query Language – DQL

- Convenção de nomes de objetos em 4 partes
- SCHEMAS
- Cláusula WHERE Filtrando Consultas
- Operadores Lógicos (AND, OR, NOT)
- Cláusula Simples e com Predicado
- Predicados: BETWEEN, IN, LIKE
- Trabalhando com Valores NULL
- Cláusula ORDER BY

### Exercícios

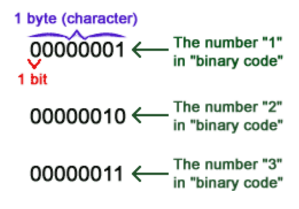
Bancos de dados associam tipos de dados a colunas, expressões, variáveis e parâmetros.

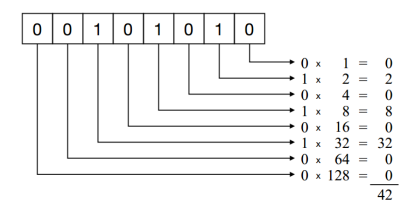
Tipos de dados determinam quais os tipos de valores serão permitidos no armazenamento.

Todos os dados são armazenados nos bancos de dados em formato de Bytes. Essa é a forma como os computadores trabalham, ou sejam, quando irão armazenar a letra A, na realidade, armazenam o código binário "01000001" que a representa.

Quando esse dado precisa ser mostrado, o banco de dados traduz o formato binário gravado, na letra A.

Armazenamento de Dados em Bytes





Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	00		32	20		64	40	@	96	60	+"
1	01	0	33	21	1	65	41	A	97	61	å
2	02		34	22		66	42	B	98	62	ь
3	03	*	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	04		36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	05		37	25	4	69	45	E	101	65	
6	06	•	38	26	6	70	46	F	102	66	f
7	07		39	27	10	71	47	G	103	67	g
8	80		40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	09	0	41	29	)	73	49	1	105	69	i
10	OA	8	42	2.1	*	74	48	3	106	6A	j
11	OB	8	43	28	+	75	4B	K	107	6B	k
12	OC.		44	2C		76	40	L	108	6C	1
13	OD	3	45	2D	_= 0	77	4D	K	109	6D	ett.
14	OE.	10	46	2 E	<b>33</b> 3	78	4E	N	110	6E	n
15	OF	0	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	•	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	4	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	1	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	!!	51	33	3	83	53	3	115	73	8
20	14	g	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	5	53	35	5	85	55	U	117	75	u.
22	16	-	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	1	55	37	7	87	57	W	119	77	W
24	18	T	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	1	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1.8	-	58	3.1	:	90	5.8	Z	122	71	z
27	18	+	59	3B	:	91	5B	1	123	7B	(
28	10	L	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	1
29	10	-	61	3D		93	SD	1	125	7D	}
30	1E		62	3E	>	94	SE.	^	126	7E	P.4
31	15	•	63	3F	2	95	5F	= "	127	7F	۵

			_			Upper Table					
Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
128	80	ç	160	AO	á	192	co	L	224	EO	α
129	81	ü	161	A1	i	193	CI	L	225	E1	6
130	82	ė	162	A2	ó	194	C2	т	226	E2	г
131	83	á	163	A3	ú	195	C3	+	227	E3	п
132	84	ě.	164	14	ñ	196	C4	-	228	E4	Σ
133	85	à	165	A5	Ñ	197	C5	+	229	E5	a.
134	86	å	166	A6		198	C6	h .	230	E6	ы
135	87	ç	167	A7	*	199	¢7	F	231	E7	τ
136	88	ě	168	18	č.	200	ca.	L	232	E8	Φ
137	89	ĕ	169	19	-	201	C9	r	233	E9	0
138	88	é	170	AA	-	202	CA	L	234	EA	8
139	88	¥	171	AB	65	203	CB	T	235	EB	8
140	ac	1	172	AC	44	204	CC	ŀ	236	EC	-00-
141	BD	1	173	AD	ī	205	CD	-	237	ED	P
142	8E	X	174	AE	-00	206	CE	ļ.	238	EE	8
143	8F	Ā	175	AF	30	207	CF	T	239	EF	n
144	90	É	176	BO	10	208	DO	1	240	FO	=
145	91	æ	177	B1		209	D1	T	241	F1	±
146	92	Ξ	178	B2		210	D2	т	242	F2	2
147	93	ô	179	B3	1	211	D3	L	243	F3	5
148	94	ö	180	B4	4	212	D4	L.	244	F4	f
149	95	ò	181	B5	4	213	D5	r	245	F5	J
150	96	ù	182	B6	1	214	D6	г	246	F6	+
151	97	ù	183	B7	1	215	D7	ŧ	247	F7	data.
152	98	ÿ	184	88	7	216	80	+	248	FB	0
153	99	ő	185	B9	4	217	D9	J	249	F9	10
154	91	Ü	186	BA	1	218	DA	г	250	FA	•
155	9B	0	187	BB	1	219	DB		251	FB	V
156	9C	£	188	BC	å	220	DC		252	FC	n
157	9D	¥	189	BD	1	221	DD	Ī	253	FD	4
158	9E	E.	190	BE	1	222	DE	1	254	FE	•
159	9F	f	191	BF	1	223	DF		255	FF	

Exemplo de Armazenamento do Alfabeto em sistema binário

Carácter	ASCII	Carácter	ASCII
Α	0100 0001	W	0101 0111
В	0100 0010	X	0101 1000
C	0100 0011	Y	0101 1001
D	0100 0100	Z	0101 1010
E	0100 0101	0	0011 0000
F	0100 0110	1	0011 0001
G	0100 0111	2	0011 0010
Н	0100 1000	3	0011 0011
1	0100 1001	4	0011 0100
J	0100 1010	5	0011 0101
K	0100 1011	6	0011 0110
L	0100 1100	7	0011 0111
M	0100 1101	8	0011 1000
N	0100 1110	9	0011 1001
0	0100 1111	+	0010 1011
P	0101 0000	-	0010 1101
Q	0101 0001	*	0010 1010
R	0101 0010	:	0011 1010
S	0101 0011	=	0011 1101
T	0101 0100	<	0011 1100
U	0101 0101	;	0011 1011
V	0101 0110		

Tipos de dados determinam quais os tipos de valores serão permitidos no armazenamento e os principais tipos são agrupados em categorias conforme mostrado abaixo:

Categorias dos Tipos de Dados				
Numéricos Exatos	Caractere Unicode			
Numéricos Aproximados	Binários			
Data e Hora	Outros Tipos			
Strings de Caractere				

#### Numéricos Exatos

Data type	Range	Storage (bytes)
tinyint	0 to 255	1
smallint	-32,768 to 32,767	2
int	2^31 (-2,147,483,648) to 2^31-1 (2,147,483,647)	4
Bigint	-2^63 - 2^63-1 (+/- 9 quintillion)	8
bit	1, 0 or NULL	1
decimal/numeric	- 10^38 +1 through 10^38 – 1 when maximum precision is used	5-17
money	-922,337,203,685,477.5808 to 922,337,203,685,477.5807	8
smallmoney	- 214,748.3648 to 214,748.3647	4

Dados Caractere Non-Unicode

Data Type	Range	Storage
CHAR(n)	1-8000 characters	n bytes
VARCHAR(n)	1-8000 characters	n+2 bytes
VARCHAR(MAX)	1-2^31-1 characters	Actual length + 2

#### Dados Caractere Unicode

Data Type	Range	Storage
NCHAR(n)	1-4000 characters	2*n bytes
NVARCHAR(n)	1-4000 characters	(2*n) +2 bytes
NVARCHAR(MAX)	1-2^31-1 characters	(Actual length) * 2 + 2

#### Data e Hora

Data Type	Storage (bytes)	Date Range	Accuracy	Recommended Entry Format
DATETIME	8	January 1, 1753 to December 31, 9999	3-1/3 milliseconds	'YYMMDD hh:mm:ss:nnn'
SMALLDATETIME	4	January 1, 1900 to June 6, 2079	1 minute	'YYMMDD hh:mm:ss'
DATETIME2	6 to 8	January 1, 0001 to December 31, 9999	100 nanoseconds	'YYMMDD hh:mm:ss.nnnnnnn'
DATE	3	January 1, 0001 to December 31, 9999	1 day	'YYYY-MM-DD'
TIME	3 to 5		100 nanoseconds	'hh:mm:ss:nnnnnn'
DATETIMEOFFSET	8 to 10	January 1, 0001 to December 31, 9999	100 nanoseconds	'YY-MM-DD hh:mm:ss:nnnnnnn [+ - ]hh:mm'

#### Data e Hora

Data Type	Language-Neutral Formats	Examples
DATETIME	'YYYYMMDD hh:mm:ss.nnn' 'YYYY-MM-DDThh:mm:ss.nnn' 'YYYYMMDD'	'20120212 12:30:15.123' '2012-02-12T12:30:15.123' '20120212'
SMALLDATETIME	'YYYYMMDD hh:mm' 'YYYY-MM-DDThh:mm' 'YYYYMMDD'	'20120212 12:30' '2012-02-12T12:30' '20120212'
DATETIME2	'YYYY-MM-DD' 'YYYYMMDD hh:mm:ss.nnnnnnn' 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss.nnnnnnn' 'YYYY-MM-DDThh:mm:ss.nnnnnnn' 'YYYYMMDD' 'YYYY-MM-DD'	'20120212 12:30:15.1234567' '2012-02-12 12:30:15.1234567' '2012-02-12T12:30:15.1234567' '20120212' '2012-02-12'
DATE	'YYYYMMDD' 'YYYY-MM-DD'	'20120212' '2012-02-12'
TIME	'hh:mm:ss.nnnnnn'	'12:30:15.1234567'
DATETIMEOFFSET	'YYYYMMDD hh:mm:ss.nnnnnnn [+ -]hh:mm' 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss.nnnnnnn [+ -]hh:mm' 'YYYYMMDD' 'YYYY-MM-DD'	'20120212 12:30:15.1234567 +02:00' '2012-02-12 12:30:15.1234567 +02:00' '20120212' '2012-02-12'

#### Numéricos Aproximados

Data Type	Range	Storage (bytes)
float(n)	- 1.79E+308 to -2.23E-308, 0 and 2.23E-308 to 1.79E+308	Depends on value of n, 4 or 8 bytes
real	- 3.40E + 38 to -1.18E - 38, 0 and 1.18E - 38 to 3.40E + 38	4

#### Binários

Data Type	Range	Storage (bytes)
binary(n)	1-8000 bytes	n bytes
varbinary(n)	1-8000 bytes	n bytes + 2
varbinary(MAX)	1-2.1 billion (approx) bytes	actual length + 2

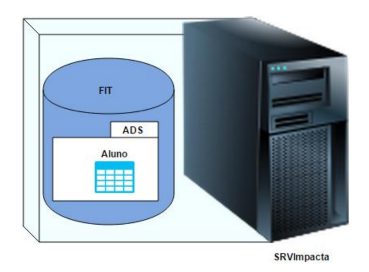
### Outros Tipos

Data Type	Range	Storage (bytes)	Remarks
rowversion	Auto-generated	8	Successor type to timestamp
uniqueidentifie r	Auto-generated	16	Globally unique identifier (GUID)
xml	0-2 GB	0-2 GB	Stores XML in native hierarchical structure
cursor	N/A	N/A	Not a storage data type
hierarchyid	N/A	Depends on content	Represents position in a hierarchy
sql_variant	0-8000 bytes	Depends on content	Can store data of various data types
table	N/A	N/A	Not a storage data type, used for query and programmatic operations

# DQL – Four Part Naming

Objetos (tables, views, functions, ...) no banco de dados possuem seu nome formado por 4 partes:

SELECT \* FROM Server . Database . Schema . Object



SELECT \* FROM SRVImpacta . FIT . ADS . Aluno

### DQL - Schema

O Schema é como se fosse um repositório onde colocamos objetos como tabela, visão, função, procedimento, ... Todo objeto possui um schema e quando não escolhemos algum, ele se encarrega de colocar o schema DBO como padrão (default).

Quando não escrevemos explicitamente os 4 nomes, o banco tenta preenche-los automaticamente:

#### SELECT \* FROM ALUNO

Na consulta acima o banco de dados tenta encontrar o objeto Aluno. Como não foi fornecido o SERVER, ele usará o servidor a que está conectado no momento. O mesmo procedimento é feito para o DATABASE, como não foi fornecido, tenta utilizar a base que está conectada. Para o SCHEMA, se não foi mencionado, tentará o DBO.

O SELECT só irá funcionar se com todos os *defaults* tentados pelo banco, contenham o objeto ALUNO.

A cláusula WHERE faz o filtro horizontal em uma consulta, ou seja, permite uma redução do número de linhas que retornarão na consulta.

Elemento	Expressão	Descrição
SELECT	<li>de seleção&gt;</li>	Define quais as colunas que serão retornadas
FROM	<tabela de="" origem=""></tabela>	Define a(s) tabela(s) envolvidas na consulta
WHERE	<condição de="" pesquisa=""></condição>	Filtra as linhas requeridas
GROUP BY	<agrupar a="" seleção=""></agrupar>	Agrupa a lista requerida (utiliza colunas)
HAVING	<condição agrupamento="" de=""></condição>	Filtra as linhas requeridas, pelo agrupamento
ORDER BY	<ordem da="" lista=""></ordem>	Ordena o retorno da lista

Operadores são utilizados para avaliar uma ou mais expressões que retornam os valores possíveis: TRUE, FALSE ou UNKNOWN.

O retorno de dados se dará em todas as tuplas onde a combinação das expressões retornarem TRUE.

### **Operadores de Comparação Escalar**

SELECT FirstName, LastName, MiddleName FROM Person.Person WHERE ModifiedDate >= '20040101'

FirstName	LastName	MiddleName	
Ken	Sánchez	J	
Terri	Duffy	Lee	
Roberto	Tamburello	NULL	
Rob	Walters	NULL	
Gail	Erickson	Α	

 Operadores Lógicos são usados para combinar condições na declaração

Retorna somente registros onde o primeiro nome for 'John' **E** o sobrenome for 'Smith'

```
WHERE FirstName = 'John' AND LastName = 'Smith'
```

Retorna todos as linhas onde o primeiro nome for 'John' **OU** todos onde o sobrenome for 'Smith'

```
WHERE FirstName = 'John' OR LastName = 'Smith'
```

Retorna todos as tuplas onde o primeiro nome for 'John' e o sobrenome NÃO for 'Smith'

WHERE FirstName = 'John' AND **NOT** LastName = 'Smith'

#### Cláusula WHERE Simples

```
SELECT BusinessEntityID AS 'Employee Identification Number', HireDate, VacationHours, SickLeaveHours
FROM HumanResources.Employee
WHERE BusinessEntityID <= 1000
```

```
SELECT FirstName, LastName, Phone FROM Person.Person WHERE FirstName = 'John',
```

#### Cláusula WHERE usando Predicado

Nem sempre usamos operadores de comparação. Em algumas situações podemos usar outros operadores que são chamados de predicados, simplificando a escrita do script.

Alguns exemplos de Predicado são: IN, BETWEEN, ANY, SOME, IS, ALL, OR, AND, NOT, EXISTS ...

SELECT FirstName, LastName, Phone FROM Person.Person WHERE EmailAddress IS NULL;

• BETWEEN – restringe dados através de uma faixa de valores possíveis.

SELECT OrderDate, AccountNumber, SubTotal, TaxAmt FROM Sales.SalesOrderHeader WHERE OrderDate BETWEEN '20110801' AND '20110831'

• **BETWEEN** – A mesma lógia do uso de >= AND <=

SELECT OrderDate, AccountNumber, SubTotal, TaxAmt FROM Sales.SalesOrderHeader WHERE OrderDate >= '20110801' AND OrderDate <= '20110831'

OrderDate	AccountNumber	SubTotal	TaxAmt
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000018	39677.4848	3174.1988
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000353	24299.928	1943.9942
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000206	10295.8366	823.6669
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000318	1133.2967	90.6637
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000210	1086.6152	86.9292
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000164	21923.9352	1753.9148
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000697	24624.706	1969.9765
2001-08-01 00:00:00.000	10-4020-000191	12286.7218	982.9377

• **IN** – fornece uma lista de possibilidades de valores que poderiam atender a consulta.

SELECT SalesOrderID, OrderQty, ProductID, UnitPrice FROM Sales.SalesOrderDetail WHERE ProductID IN (750, 753, 765, 770)

 IN – Usa a mesma lógica de múltiplas comparações com o predicado OR entre elas.

> SELECT SalesOrderID, OrderQty, ProductID, UnitPrice FROM Sales.SalesOrderDetail WHERE ProductID = 750 OR ProductID = 753 OR ProductID = 765 OR ProductID = 770

SalesOrderID	OrderQty	ProductID	UnitPrice
43662	5	770	419.4589
43662	3	765	419.4589
43662	1	753	2146.962
43666	1	753	2146.962
43668	2	753	2146.962
43668	6	765	419.4589
43668	2	770	419.4589
43671	1	753	2146.962
43673	2	770	419.4589

• **LIKE** – Permite consultas mais refinadas em colunas do tipo string (CHAR, VARCHAR, ...).

WHERE LastName = 'Johnson'

WHERE LastName LIKE 'Johns%n'

FirstName	LastName	MiddleName	
Abigail	Johnson	NULL	
Alexander	Johnson	М	
Alexandra	Johnson	J	
Alexis	Johnson	J	
Alyssa	Johnson	K	
Andrew	Johnson	F	
Anna	Johnson	NULL	

FirstName	LastName	MiddleName	
Meredith	Johnsen	NULL	
Rebekah	Johnsen	J	
Ross	Johnsen	NULL	
Willie	Johnsen	NULL	
Abigail	Johnson	NULL	
Alexander	Johnson	М	
Alexandra	Johnson	J	

 LIKE – Este predicado é usado para verificar padrões dentro de campos strings e utiliza símbolos, chamados de coringas, para permitir a busca desses padrões.

#### Símbolos (coringas)

- % (Percent) representa qualquer string e qualquer quantidade de strings
- \_ (Underscore) representa qualquer string, mas apenas uma string
- [<List of characters>] representa possíveis caracteres que atendam a string procurada
- [<Character> <character>] representa a faixa de caracteres, em ordem alfabética, para a string procurada
- [^<Character list or range>] representa o caractere que n\u00e3o queremos na pesquisa

SELECT categoryid, categoryname, description FROM Production.Categories WHERE description LIKE 'Sweet%'

# DQL – Utilização do NULL

- NULL É ausência de valor ou valor desconhecido. Nenhuma das sentenças anteriores são verdadeiras pois o banco de dados não pode comparar um valor desconhecido com outro valor que ele também não conhece.
- Para trabalhar com valores NULL, temos que utilizar os predicados IS NULL e IS NOT NULL.

```
SELECT custid, city, region, country FROM Sales.Customers WHERE region IS NOT NULL;
```

 Predicados retornam UNKNOWN quando comparados com valores desconhecidos (valores faltando), ou seja, não são retornados na consulta.

### DQL – Cláusula ORDER BY

Conforme mencionado anteriormente, por padrão, não há garantia de ordenação no retorno dos dados de uma consulta.

Para garantir que o retorno da consulta tenha uma ordenação, utilizamos a cláusula ORDER BY.

Elemento	Expressão	Descrição
SELECT	<li>de seleção&gt;</li>	Define quais as colunas que serão retornadas
FROM	<tabela de="" origem=""></tabela>	Define a(s) tabela(s) envolvidas na consulta
WHERE	<condição de="" pesquisa=""></condição>	Filtra as linhas requeridas
GROUP BY	<agrupar a="" seleção=""></agrupar>	Agrupa a lista requerida (utiliza colunas)
HAVING	<condição agrupamento="" de=""></condição>	Filtra as linhas requeridas, pelo agrupamento
ORDER BY	<ordem da="" lista=""></ordem>	Ordena o retorno da lista

As cláusulas ASC e DESC podem ser usadas após cada campo do commando ORDER BY. A ordenação ASCendente é a padrão quando não mencionamos explicitamente.

## DQL – Cláusula ORDER BY

ORDER BY com nome de colunas:

```
SELECT orderid, custid, orderdate FROM Sales.Orders ORDER BY orderdate;
```

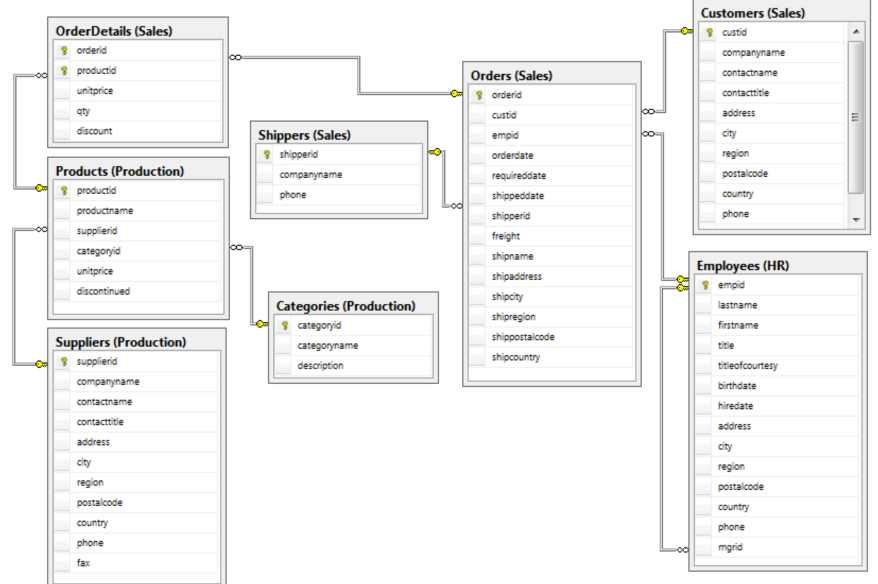
ORDER BY com apelido:

```
SELECT orderid, custid, YEAR(orderdate) AS orderyear FROM Sales.Orders ORDER BY orderyear;
```

ORDER BY with descending order:

```
SELECT orderid, custid, orderdate FROM Sales.Orders ORDER BY orderdate DESC;
```

### **TSQL2012**



### Exercícios

- 1. Construa duas consultas (AND / BETWEEN) que retorne o número do produto (productid), nome (productname) e preço (unitprice) onde os valores estejam entre 19 e 22.
- 2. Construa duas consultas (OR / IN) que retorne o número do produto (productid), nome (productname) e preço (unitprice) onde os valores seja qualquer um a seguir: 18 ou 10 ou 21,35.
- 3. Retorne o número do empregado (empid); título (titleofcourtesy), nome (firstname), e sobrenome (lastname) na coluna apelidada como Nome Completo; a data de nascimento (birthdate) dos empregados que nasceram desde 1947 até 1965.
- 4. Retorne a cidade (city), região (region) e país (country) dos empregados da cidade de Seattle or país UK.
- 5. Retorne o número do empregado (empid), nome (firstname), data de contratação (hiredate) dos empregados contratados nos anos de 2002 ou 2004.

### **Exercícios**

- 6. Retorne os últimos 20 registros pelo número do cliente (custid).
- 7. Veja os países distintos existentes e retorne o número do cliente (custid), o nome do contato (contactname), cidade (city) e país (country) para as cidades da América do Sul. Ordene pelo país.
- 8. Retorne o número do cliente (custid), o nome do contato (contactname) e o fax onde a coluna fax não seja NULL. Ordene do maior número do cliente ao menor.
- 9. Retorne o número do cliente (custid), cidade (city) e o país (country) onde a região(region) seja NULL, Ordene de forma ascendente para o país e descendente para a cidade.

### Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### **Obrigado!**

Prof. Sand Onofre Sand.onofre@gmail.com

