Relacionando indicadores de saneamento com epidemiologia

Luiz Guilherme Mangili de Carvalho - 173311 Lucas Andrade - 182371

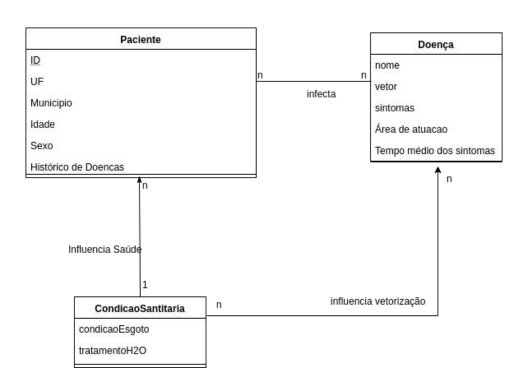
Problema:

- Regiões brasileiras que possuem uma alta intensidade de pessoas infectadas por determinadas doenças
- Ajudá-las a regionalizar os atendimentos

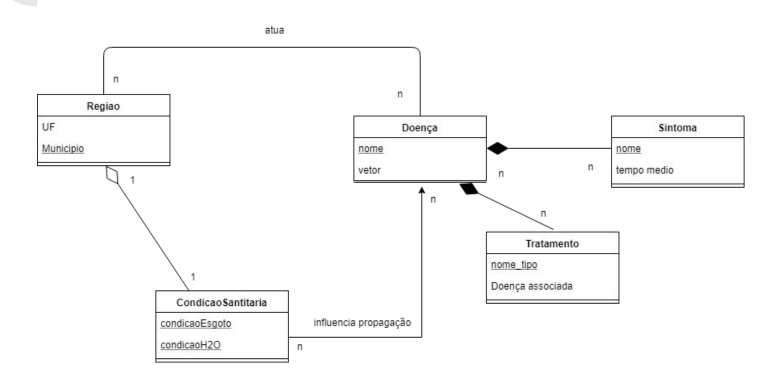
Objetivos

- Relacionar doenças com condições sanitárias
- Buscar diferentes doenças que se manifestam em condições similares
- Buscar qual atributo entre as doenças e os pacientes fazem com que haja mais casos da enfermidade

Modelo conceitual V1 (UML)



Modelo conceitual V2 (UML)





Modelo Lógico Relacional

Entidades:

- 1) Doença (<u>nome_científico</u>, tratamento)
- Sintoma (<u>nome</u>)
 - doença_associada: chave estrangeira para Doença
- 3) Região (<u>UF</u>, região_país)
- 4) CondiçãoSanitária (Nome uf, condição sanitária)
 - Nome_uf: chave estrangeira para Região

Relações:

- 2) Relação_região_doença (Nome_doença, Nome_uf)
 - <u>Nome_uf</u>: chave estrangeira para Região
 - Nome_doença: chave estrangeira para Doença
- 3) Relação_sintoma_doença (<u>Nome_doença</u>, <u>Nome_sintoma</u>, tempo_medio)
 - Nome_sintoma: chave estrangeira para Sintoma
 - Nome_doença: chave estrangeira para Doença

Queries

- Número de casos de doenças que tem transmissão afetadas por condições de saneamento no Brasil (2012);
- Doenças com maior incidência em cada estado;
- Casos de cada doença por região, e sua média em nota de condição sanitária;
- Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF;
- Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF, com número de casos de doenças.

Casos de doenças que tem transmissão afetadas por condições de saneamento no Brasil (2012)

SELECT nomeDoenca, **SUM**(nCasos) **AS** Casos **FROM** DoencasPorRegiao **GROUP BY** nomeDoenca;

index	NOMEDOENCA CASC			
0	Coqueluche	5370		
1	Doenca Meningococica	2538 1063 3238		
2	Febre Hemorragica da Dengue			
3	Leptospirose			
4	Meningite	21580		
5	Sarampo	2 11314		
6	Sifilis Congenita			
7	Tetano	312		
8	Tetano Neonatal	2		



SELECT nome, nomeDoenca, MAX(ncasos) AS CASOS FROM UF, DoencasPorEstado WHERE UF.nome = estado GROUP BY UF.nome, nomeDoenca

index	NOME	NOMEDOENCA	CASOS
0	Sao Paulo	Meningite	9063
1	Rio de Janeiro	Sifilis Congenita	2434
2	Sao Paulo	Sifilis Congenita	1935
3	Pernambuco	Meningite	1539
4	Bahia	Meningite	1518
5	Rio de Janeiro	Meningite	1474
6	Parana	Meningite	1318
7	Minas Gerais	Meningite	1303
8	Rio Grande do Sul	Meningite	1244
9	Sao Paulo	Doenca Meningococica	1157
10	Espirito Santo	Coqueluche	1115
11	Sao Paulo	Coqueluche	1037
12	Ceara	Sifilis Congenita	913
13	Sao Paulo	Leptospirose	780
14	Rio Grande do Sul	Coqueluche	761
15	Rio Grande do Sul	Sifilis Congenita	747
16	Pernambuco	Sifilis Congenita	747
17	Santa Catarina	Meningite	675
18	Bahia	Sifilis Congenita	547
19	Goias	Meningite	536
20	Minas Gerais	Sifilis Congenita	488
21	Ceara	Meningite	435
22	Para	Sifilis Congenita	427
23	Santa Catarina	Leptospirose	409



Casos de cada doença por região, e sua média em nota de condição sanitária

DROP TABLE IF EXISTS MediaSaneamentoRegiao;

CREATE VIEW MediaSaneamentoRegiao AS
SELECT SUM(nota_saneamento) / COUNT(*) AS nota, regiao
FROM UF
GROUP BY regiao;

SELECT nomeDoenca, UF.regiao, **SUM**(nCasos) **AS** Casos, MSR.nota **FROM** DoencasPorEstado DpE, UF, MediaSaneamentoRegiao MSR **WHERE** UF.nome = DpE.estado **AND** MSR.regiao = UF.regiao **GROUP BY** nomeDoenca, UF.regiao **ORDER BY** nota;

index	NOMEDOENCA	REGIAO	CASOS	NOTA
0	Meningite	NE	4460	0.586666666666667
1	Leptospirose	NE	401	0.586666666666667
2	Febre Hemorragica da Dengue	NE	441	0.586666666666667
3	Coqueluche	NE	659	0.586666666666667
4	Tetano	NE	102	0.586666666666667
5	Sifilis Congenita	NE	3674	0.586666666666667
6	Doenca Meningococica	NE	456	0.586666666666667
7	Sarampo	NE	1	0.586666666666667
8	Tetano Neonatal	N	1	0.8485714285714286
9	Meningite	N	719	0.8485714285714286
10	Leptospirose	N	519	0.8485714285714286
11	Febre Hemorragica da Dengue	N	82	0.8485714285714286
12	Sifilis Congenita	N	847	0.8485714285714286
13	Doenca Meningococica	N	71	0.8485714285714286
14	Tetano	N	44	0.8485714285714286
15	Coqueluche	N	290	0.8485714285714286
16	Sarampo	SE	1	0.874999999999999
17	Tetano Neonatal	SE	1	0.8749999999999999
18	Meningite	SE	12126	0.874999999999999
19	Sifilis Congenita	SE	5126	0.8749999999999999
20	Febre Hemorragica da Dengue	SE	302	0.8749999999999999
21	Coqueluche	SE	2709	0.8749999999999999
22	Tetano	SE	68	0.8749999999999999
23	Doenca Meningococica	SE	1731	0.8749999999999999
24	Leptospirose	SE	1340	0.8749999999999999

Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF

DROP TABLE IF EXISTS PorcOrgaoAguaD; DROP TABLE IF EXISTS PorcOrgaoEsgD; DROP TABLE IF EXISTS PorcOrgaoAgua; DROP TABLE IF EXISTS PorcOrgaoEsg;

CREATE VIEW PorcOrgaoAgua AS

SELECT OSA.estado, 100 * OSA.OrgaoMunicipal / UF.n_municipios OM, 100 * OSA.AutarquiaMunicipal / UF.n_municipios AM, 100 * OSA.ConsorcioPub / UF.n_municipios CP, 100 * OSA.EntidadeEstadual / UF.n_municipios EE, 100 * OSA.outro_orgao_publico / UF.n_municipios OOP, 100 * OSA.outros / UF.n_municipios OTHERS

FROM OrgaoSaneamentoAgua OSA, UF

WHERE OSA.estado = UF.nome;

CREATE VIEW PorcOrgaoEsg **AS**

SELECT OSE.estado, 100 * OSE.OrgaoMunicipal / UF.n_municipios OM, 100 * OSE.AutarquiaMunicipal / UF.n_municipios AM, 100 * OSE.ConsorcioPub / UF.n_municipios CP, 100 * OSE.EntidadeEstadual / UF.n_municipios EE, 100 * OSE.outro_orgao_publico / UF.n_municipios OOP, 100 * OSE.outros / UF.n_municipios OTHERS

FROM OrgaoSaneamentoEsgoto OSE, UF

WHERE OSE.estado = UF.nome;

SELECT * **FROM** PorcOrgaoAgua; **SELECT** * **FROM** PorcOrgaoEsg;

Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF

index	NOMEDOENCA	REGIAO	CASOS	NOTA
0	Meningite	NE	4460	0.586666666666667
1	Leptospirose	NE	401	0.586666666666667
2	Febre Hemorragica da Dengue	NE	441	0.586666666666667
3	Coqueluche	NE	659	0.586666666666667
4	Tetano	NE	102	0.586666666666667
5	Sifilis Congenita	NE	3674	0.586666666666667
6	Doenca Meningococica	NE	456	0.586666666666667
7	Sarampo	NE	1	0.586666666666667
8	Tetano Neonatal	N	1	0.8485714285714286
9	Meningite	N	719	0.8485714285714286
10	Leptospirose	N	519	0.8485714285714286
11	Febre Hemorragica da Dengue	N	82	0.8485714285714286
12	Sifilis Congenita	N	847	0.8485714285714286
13	Doenca Meningococica	N	71	0.8485714285714286
14	Tetano	N	44	0.8485714285714286
15	Coqueluche	N	290	0.8485714285714286
16	Sarampo	SE	1	0.8749999999999999
17	Tetano Neonatal	SE	1	0.8749999999999999
18	Meningite	SE	12126	0.874999999999999
19	Sifilis Congenita	SE	5126	0.8749999999999999
20	Febre Hemorragica da Dengue	SE	302	0.874999999999999
21	Coqueluche	SE	2709	0.8749999999999999
22	Tetano	SE	68	0.8749999999999999
23	Doenca Meningococica	SE	1731	0.8749999999999999
24	Leptospirose	SE	1340	0.8749999999999999



Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF, com número de casos de doenças

DROP TABLE IF EXISTS PorcOrgaoAguaD; **DROP TABLE IF EXISTS** PorcOrgaoEsgD;

CREATE VIEW PorcOrgaoAguaD AS
SELECT POA.estado, DpE.nomeDoenca, DpE.nCasos, OM, AM, CP, EE, OOP, OTHERS
FROM PorcOrgaoAgua POA, DoencasPorEstado DpE
WHERE POA.estado = DpE.estado
ORDER BY nCasos;

CREATE VIEW PorcOrgaoEsgD AS
SELECT POE.estado, DpE.nomeDoenca, DpE.nCasos, OM, AM, CP, EE, OOP, OTHERS
FROM PorcOrgaoEsg POE, DoencasPorEstado DpE
WHERE POE.estado = DpE.estado;

SELECT * **FROM** PorcOrgaoAguaD;

SELECT * FROM PorcOrgaoEsgD;

Porcentagem de cada tipo de órgão responsável pela regulação dos serviços de saneamento básico por UF, com número de casos de doenças

index	REGIAO	▲NOMEDOENCA	NCASOS	OM	AM	CP	EE	OOP	OTHERS
11	NE	Coqueluche	3	2	1	0	0	0	0
16	NE	Coqueluche	4	0	0	0	0	0	0
17	N	Coqueluche	4	0	0	0	4	0	0
25	N	Coqueluche	6	1	19	0	17	0	1
26	N	Coqueluche	7	13	0	0	0	26	0
33	N	Coqueluche	10	1	1	0	1	0	0
46	NE	Coqueluche	15	2	0	0	14	0	0
59	N	Coqueluche	19	18	0	0	0	12	0
68	со	Coqueluche	23	1	1	0	0	0	1
76	NE	Coqueluche	33	0	0	0	0	0	0
79	NE	Coqueluche	33	8	1	0	0	0	0
87	NE	Coqueluche	41	3	1	0	9	0	0
99	со	Coqueluche	62	0	0	0	100	0	0
104	N	Coqueluche	73	3	1	0	0	0	0
107	со	Coqueluche	75	0	2	0	7	2	0
115	со	Coqueluche	95	1	3	0	27	0	0
131	NE	Coqueluche	145	2	0	0	10	0	0

Próximos passos

- Encontrar caminhos em grafo que associam alta taxa de infecção de uma doença a certas regiões.
- Relacionar este dado com a condição de saneamento
- Relacionar também com o tipo de tratamento para tal doença, dada a condição de saneamento.