Contents

ntrodução	2
Classes	3
Location	3
Country	3
District	3
County	3
Parish	3
Vaccine	4
VaccinationAmount	4
Strain	4
Case	4
Ethnicity	4
Outcome	5
NursingHome	5
Hospitalization	5
ICUStay	5
Ventilation	5
Hospital	6
Modelo Conceptual	7

Introdução

A base de dados visa guardar informação relativa aos casos de COVID-19 num dado país de modo a ser possível analisar a evolução do estado da pandemia ao longo do tempo. Para a esta análise ser o mais detalhada possível a informação geográfica dos casos será dividida por várias unidades administrativas sendo a mais pequena a freguesia. Também se intende providenciar contexto a cada caso de COVID-19 registado através de outra informação relevante.

Uma grande inspiração para este projeto é o COVID Tracking Project.

Classes

Location

A classe "Location" serve de generalização para os elementos que apresentem como atributos comuns um identificador <u>locID</u>, um name, /caseNumber e /noVaccinated. É uma classe completa e disjunta.

Country

Esta classe representa um país, que possui um atributo a mais, o /population que representa a população do país, derivado a partir da população de cada distrito, "District".

Cada país tem como suas partes pelo menos um distrito, "District", e pode ser o país de origem de alguma variante de SARS-CoV-2, guardada na classe "Strain".

District

Esta classe representa um distrito, que possui um atributo a mais, o /population que representa a população do distrito, derivado a partir da população de cada "County".

Cada distrito faz parte de um e um só país, "Country", sendo que tem como suas partes pelo menos um concelho, "County".

County

Esta classe representa um concelho, que possui um atributo a mais, o /population que representa a população do concelho, derivado a partir da população de cada freguesia, "Parish".

Cada concelho faz parte de um e um só distrito, "**District**", sendo que tem como suas partes pelo menos uma freguesia, "**Parish**".

Parish

Esta classe representa uma freguesia, que possui um atributo a mais, o population que representa a sua população.

Cada freguesia faz parte de um e um só concelho, "County". Associada a cada freguesia pode haver inúmeros casos, "Case", e também inúmeras vacinas administradas, "Vaccine", numa relação que apresenta uma classe de associação, "VacciantionAmount". Em cada freguesia podem não existir ou existir inúmeros hospitais, "Hospital".

Vaccine

Esta classe representa uma vacina e tem como atributos um identificador <u>vacID</u>, um name, que representa a designação da vacina utilizado, e um doseNumber, que representa o número de doses necessárias.

Cada vacina específica pode existir em várias ou inúmeras freguesias, "Parish", numa relação em que apresenta uma classe de associação, "VaccinationAmount".

VaccinationAmount

Esta classe é uma classe de associação entre freguesia, "Parish", e vacina, "Vaccine", que representa o número de vacinas de um certo tipo presentas numa certa freguesia e que tem como atributos vaccinationNumber e date, que representa a data em que se verificou a quantidade de vacinas existentes de forma a se poder estudar a variação da mesma em relação aos casos, "Case".

Strain

Esta classe representa cada variante do vírus SARS-CoV-2, tendo como atributos um identificador <u>strainID</u> e designation.

Cada variante é originada em um e um só país, "Country", existindo então uma ligação com a classe mencionada e também pode estar associada a inúmeros casos, "Case".

Case

Esta classe representa um caso, tendo como atributos um identificador <u>caseID</u>, uma detectionDate e endDate, que representam a data de deteção do case e de fim, respetivamente, e birthYear, que representa o ano de nascimento da pessoa que foi infetada.

Cada caso vai representar alguém infetado com uma e uma só variante do vírus, "Strain", que foi detetado numa só freguesia, "Parish", que representa alguém de uma ou mais etnias, "Ethnicity", e que podem ter inúmeros empregos ou nenhum em certos setores, "EmploymentSector" ou estar num lar, "NursingHome". Em cada caso pode ou não acontecer uma e uma só hospitalização, "Hospitalization", visto que de acordo com os dados que obtemos, uma pessoa apenas sai de um hospital apenas se já foi curada ou se faleceu.

Ethnicity

Esta classe representa a etnia de alguém representado num caso, "Case", e tem como atributos um identificador, <u>etniID</u>, e um name, que representa o nome da etnia.

Cada etnia diferente pode estar ligada a nenhum ou inúmeros casos diferentes, "Case".

Outcome

Esta classe representa o resultado de uma infeção do vírus SARS-CoV-2 e tem como atributo um type, que representa o tipo de resultado, sendo que pode ter 2 valores: 0, que significa que o caso, "Case", a que está relacionada acabou em morte com causa de COVID-19, 1, que significa que houve um óbito não relacionado a COVID-19, ou 2, que significa que houve recuperação.

Visto que vários casos, "Case", podem e vão ter apenas um de dois resultados, esta classe está pode estar ligada a nenhum ou inúmeros casos, "Case".

NursingHome

Esta classe representa um lar e tem como atributos um identificador <u>nursingHomeID</u> e um name, que representa o nome do lar.

Cada lar pode estar associado a nenhum ou inúmeros casos, "Case".

Hospitalization

Esta classe representa uma hospitalização e tem como atributos um identificador <u>hospStayID</u>, e uma startDate e endDate, que representam a data de início e fim da hospitalização, respetivamente.

Em cada hospitalização podem acontecer ou não inúmeras vezes a necessidade de se estar na unidade de cuidados intensivos, "ICUStay". Uma hospitalização vai estar associada a um ou mais hospitais, "Hospital", visto que existe a possibilidade de um doente ser reencaminhado para diferentes hospitais em certas situações.

ICUStay

Esta classe representa estar numa unidade de cuidados intensivos e tem como atributos um identificador <u>ICUStayID</u>, e uma startDate e endDate, que representam a data de início e fim em que se está na unidade, respetivamente.

Cada visita à ICU vai ser associada a uma e uma só hospitalização, "Hospitalization", e a zero ou inúmeras vezes à necessidade de ser utilizado um ventilador, "Ventilation".

Ventilation

Esta classe representa o uso de um ventilador e tem como atributos um identificador <u>ventID</u>, e uma startDate e endDate, que representam a data em que se começou e se acabou de usar um ventilador, respetivamente.

Cada uso de ventilador vai estar associado a uma e uma só estadia numa unidade de cuidados intensivos, "ICUStay", visto que apenas se utilizam ventiladores quando se está na unidade.

Hospital

Esta classe representa um hospital e tem como atributos um identificador <u>hospitalID</u> e um name, que representa o nome do hospital.

Cada hospital está localizado numa e numa só freguesia, "Parish".

Modelo Conceptual

