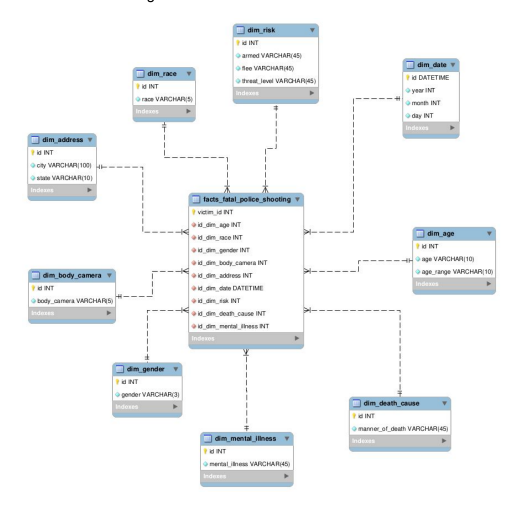
# Análise de Dados - TP03

Vasco Ramos, PG42852

## Criação do EER (Modelo Dimensional em Estrela)

Para criar um modelo lógico cujo modelo dimensional fosse um esquema de estrela, a partir do CSV fornecido, o primeiro passo foi perceber qual era a entidade da tabela de facto (neste caso, o incidente de morte por tiro) e a partir daí tentar agrupar colunas do CSV representativas de conceitos correlacionáveis em tabelas de dimensão associadas à tabela de facto. O resultado final foi o seguinte modelo:

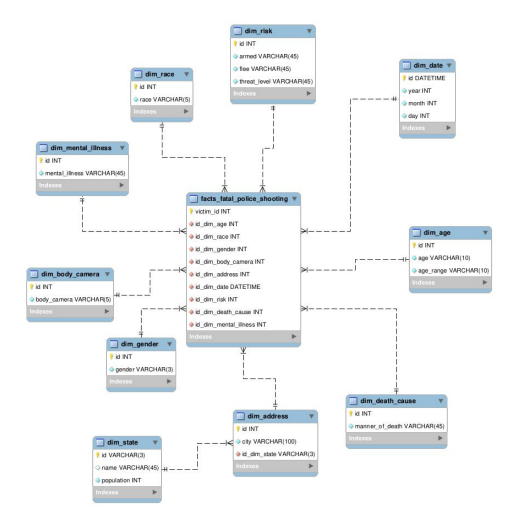


As tabelas dimensionais de **idade**, **sexo**, **raça** e **localização** são relativamente autoexplicativas. Decidi também criar uma tabela de dimensão para modelar o **eixo tempo**, um pouco para ser possível perceber uma evolução temporal do número de casos e perceber se havia alguma correlação com certos períodos na vida dos Estados Unidos, nomeadamente

períodos de maior fração e divisão social, conflitos ideológicos, etc. E, noutra vertente, achei por bem criar outras três tabelas de dimensão: **risco**, presença de **câmara corporal** e **causa de morte**, pois, achei que estes três eixos eram essenciais para melhor compreender estes fenómenos. Nas tabelas de câmara corporal e causa de morte apenas consegui encontrar um atributo para cada uma delas, contudo, na tabela de risco achei que fazia sentido relacionar: se a vítima estava armada, se estava a fugir e o nível de ameaça que representava, na visão do agente da polícia.

# Criação do EER (Modelo Dimensional em Floco de Neve)

Este modelo ficou sensivelmente semelhante ao anterior com uma grande diferença de incluir a informação de cada estado (nome completo, abreviatura e população) como um segundo nível de informação, o que originou, então, o esquema em floco de neve. Isto, porque achei que fazia sentido explorar a vertente de análise de número de casos por estado e também relacionar esses números com a densidade populacional dos mesmos para conseguirmos ter os números em perspetiva. Assim sendo, esta abordagem deu origem ao seguinte esquema em floco de neve:



### Criação do Modelo Físico

Nos dois modelos, o passo da criação do modelo físico foi feito através do *MySQL Workbench*.

# Povoação das tabelas

Após a criação do modelo físico, passei para o povoamento das tabelas. Ao contrário dos últimos exercícios, não usei um script em *Python*, optei por fazer tudo através do *MySQL Workbench*, começando por inserir os dados do CSV numa tabela de dados temporária e, depois, criar as tabelas efetivas através de queries a essa tabela temporária, como pode ser visto na seguinte imagem:

```
insert into dim race (race)
select distinct race from temp dataset;
insert into dim age (age, age range)
select distinct age,
    case
        when age between 0 and 9 then 'Os'
        when age between 10 and 19 then '10s'
        when age between 20 and 29 then '20s'
        when age between 30 and 39 then '30s'
        when age between 40 and 49 then '40s'
        when age between 50 and 59 then '50s'
        when age between 60 and 69 then '60s'
        when age between 70 and 79 then '70s'
        when age between 80 and 89 then '80s'
        when age between 90 and 99 then '90s'
        when age between 100 and 109 then '100s'
        else 'N/A'
    end as 'age range'
from temp dataset;
insert into dim gender (gender)
select distinct gender from temp dataset;
insert into dim body camera (body camera)
select distinct body camera from temp dataset;
```

#### Queries à BD

O passo final era interrogar a Base de Dados com um conjunto de *queries*, neste caso foram cinco:

- Listar os 5 estados com maior número de incidentes.
- Listar o número de incidentes em cada cidade, por raça e sexo.
- Listar a percentagem de incidentes tendo em conta se os agentes têm ou não câmara corporal.
- Listar o número de casos com correlação ao nível do risco.
- Verificar a evolução temporal do número de casos.

Na imagem abaixo, fica a representação das queries listadas em código SQL:

```
use shootings star;
select state, count(victim_id) as `#incidents`
from facts fatal police shooting as f
    join dim address as da on f.id dim address = da.id
group by state
select city, race, gender, count(victim id) as `#incidents
from facts fatal police shooting as f
    join dim address as da on f.id dim address = da.id
    join dim race as dr on f.id dim race = dr.id
    join dim gender as dg on f.id dim gender = dg.id
group by city, race, gender
order by `#incidents` desc;
select body camera, (count(victim id) / temp.total incidents) * 100 as `incidents (%)
from facts fatal police shooting as f
    join dim_body_camera as dbc on f.id dim_body_camera = dbc.id
    join (select count(*) as `total incidents` from facts fatal police shooting) as temp
group by body camera, temp.total incidents;
select armed, flee, threat_level, count(victim_id) as `#incidents`
from facts fatal police shooting as f
    join dim risk as dr on f.id dim risk = dr.id
group by armed, flee, threat level
select `year`, `month`, count(victim_id) as `#incidents
from facts fatal police shooting as f
    join dim date as dd on f.id dim date = dd.id
group by `year`, `month`
order by `year`, `month` asc;
```