

# Criação de Banco de Dados dos Jogos Olímpicos e atletas da Grã-Bretanha

Trabalho desenvolvido por:

- Jaime Antonio Daniel Filho
- Guilherme Meneghetti Einloft
- Luís Gustavo Werle Tozevich


## Introdução

Este documento descreve o processo de criação e normalização de um banco de dados de Jogos Olímpicos, detalhando as etapas realizadas para transformar a tabela original em um modelo final. A fonte dos dados foi a tabela "athlete\_events", retirada do site [kaggle](#) e filtrada para somente exibir os valores referentes à Grã-Bretanha, isto é, com "NOC" igual à "GRB".

Foram identificadas e organizadas informações de um total de 6281 atletas distintos representando a Grã-Bretanha, os quais participaram das Olimpíadas ao longo de diversas edições.

## Problemas

Durante o processo de normalização, identificamos a presença de dados duplicados na tabela original. Inicialmente, supôs-se que isso poderia ser um erro em nossa fonte. No entanto, percebemos que se tratava da mesma pessoa ganhando a mesma medalha na mesma edição, no mesmo esporte e na mesma modalidade. Este fenômeno ocorre devido a certas práticas em Jogos Olímpicos antigos, onde podiam ocorrer várias rodadas da mesma modalidade esportiva, todas válidas para a concessão de medalhas naquela edição específica. Um exemplo desse problema pode ser visto na enciclopédia do atleta [William Exshaw](#). Desse modo, para resolver essa questão, optamos por utilizar um índice como chave primária na tabela da primeira forma normal, pois todos os outros campos podem ser idênticos.

Medal record			[hide]
Sailing			
Representing		Mixed team	
Olympic Games			
	1900 Paris	2 to 3 ton 1st race	
	1900 Paris	2 to 3 ton 2nd race	

A duplicidade pode ser observada nas seguintes linhas da tabela:

```
"33564","William Edgar Exshaw","M",34,NA,NA,"Olle","GBR","1900
Summer",1900,"Summer","Paris","Sailing","Sailing Mixed 2-3 Ton","Gold"
"33564","William Edgar Exshaw","M",34,NA,NA,"Olle","GBR","1900
Summer",1900,"Summer","Paris","Sailing","Sailing Mixed 2-3 Ton","Gold"
```

Além disso, identificamos situações em que a mesma edição dos Jogos Olímpicos ocorreu em cidades distintas. As [olimpíadas de verão de 1956](#), por exemplo, ocorreram em Melbourne, Austrália, e Estocolmo, Suécia. Isso foi resolvido associando uma cidade para cada par edição e esporte, assegurando uma representação precisa das localizações dos eventos esportivos.

## Normalização

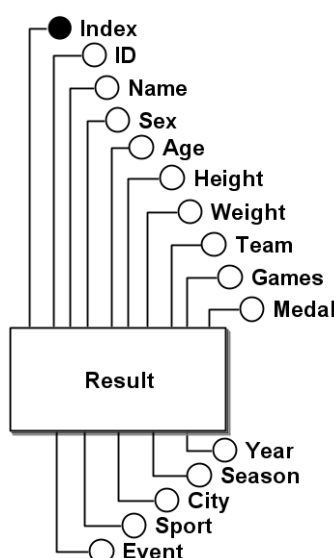
### 1FN e 2FN

Construímos o nosso modelo a partir da tabela retirada do site [kaggle](#), adicionando uma coluna "Index" para resolver a duplicidade descrita anteriormente. A coluna "NOC" foi utilizada para filtrar os atletas que representam a Grã-Bretanha e, logo, foi retirada da 1FN.

### Abordagem relacional

- Result(Index, ID, Name, Sex, Age, Height, Weight, Team, Games, Year, Season, City, Sport, Event, Medal)

### Diagrama ER



### 3FN

Para alcançar a 3FN, decompusemos a tabela original em tabelas menores que eliminam redundâncias com base nas dependências transitivas identificadas abaixo:

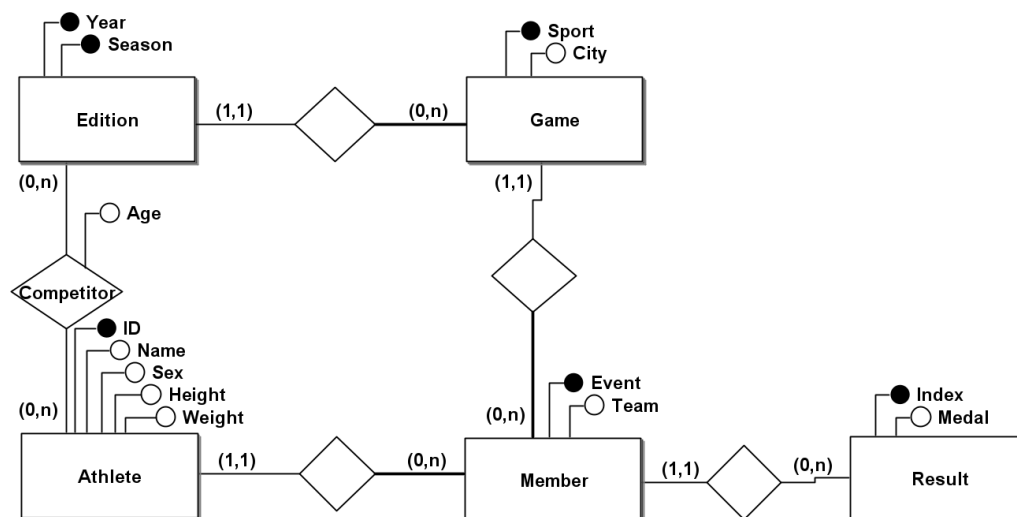
- ID -> Name, Sex, Height, Weight
- Year, Season -> Games
- Year, Season, Sport -> City
- ID, Season, Year -> Age
- ID, Year, Season, Sport, Event -> Team

### Abordagem relacional

- Athlete(ID, Name, Sex, Height, Weight)

- Edition(Year, Season)
- Competitor(ID, Year, Season)
  - ID referencia Athlete
  - (Year, Season) referenciam Edition
- Game(Year, Season, Sport, City)
  - (Year, Season) referenciam Edition
- Member(ID, Year, Season, Sport, Event, Team)
  - ID referencia Athlete
  - Year, Season, Sport referenciam Game
- Result(Index, ID, Year, Season, Sport, Event, Medal)
  - (ID, Year, Season, Sport, Event) referenciam Member

## Diagrama ER



## Modelo final

No modelo final, o banco de dados foi decomposto em várias tabelas independentes com o uso de identificadores artificiais para facilitar a criação de consultas e a aplicação de mudanças no modelo.

A tabela "athletes" armazena informações básicas sobre os atletas, incluindo a identificação extraída da tabela original, nome, sexo, altura e peso. As cidades que sediaram os jogos são registradas na tabela "cities", enquanto os diferentes esportes são listados na tabela "sports". As modalidades de cada esporte foram especificadas na tabela "events".

A tabela "medals" define os tipos de medalhas que podem ser conquistadas, como ouro, prata e bronze. As diferentes edições dos Jogos Olímpicos são documentadas na tabela "editions", que inclui o ano, a estação (verão ou inverno) e o título da edição.

A tabela "games" é central para a ligação entre edições, esportes e cidades, relacionando onde cada esporte ocorreu numa determinada edição. Os atletas que competiram em alguma edição dos Jogos Olímpicos são listados na tabela "competitors", que também registra a idade dos atletas durante a competição.

A tabela "members" detalha a participação dos atletas em modalidades esportivas específicas dentro de cada jogo, incluindo o nome da equipe pela qual competiram. Finalmente, a tabela "results" armazena os resultados das competições, ligando atletas, jogos e modalidades esportivas com as medalhas conquistadas.

