








Introdução aos tipos de junções entre tabelas

Podemos selecionar dados de várias tabelas com relacionamentos utilizando as junções (JOIN).

comidas		
Id_comida	comida	Id_bebida
1		2
2		
3		

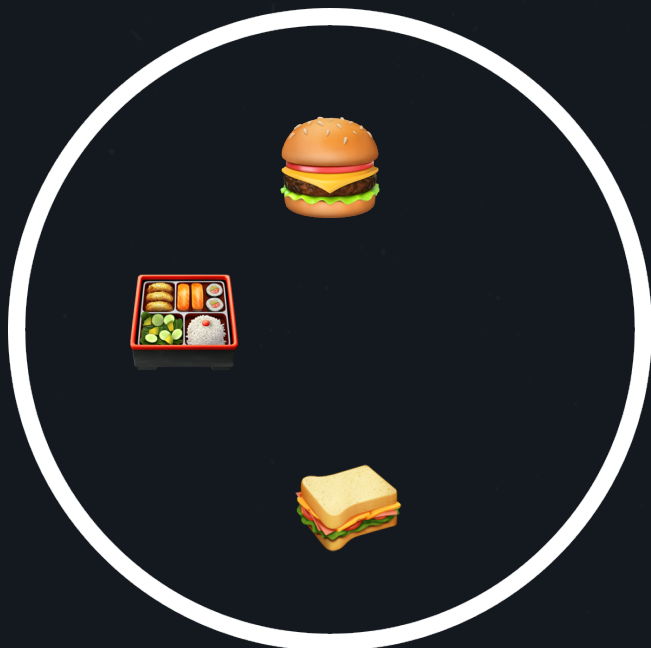
bebidas	
Id_bebida	bebida
1	
2	
3	



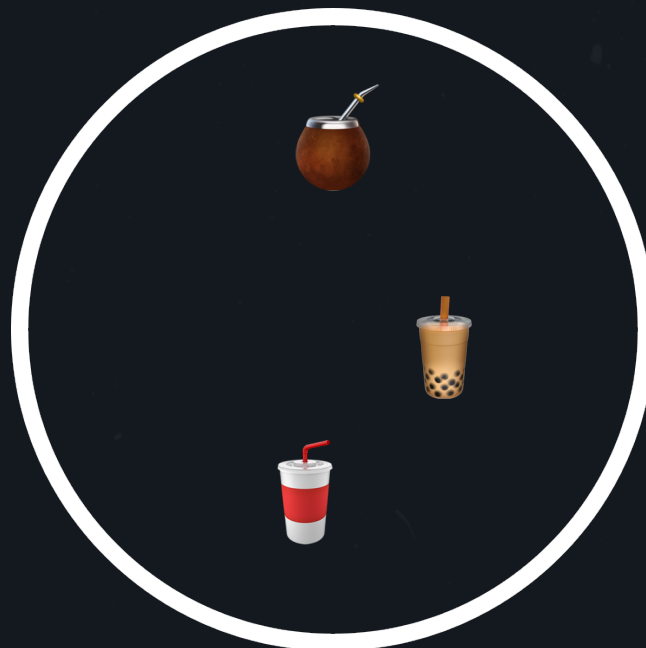
Vamos ver um pouco o funcionamento dessas tabelas representadas por conjuntos.

Vamos relembrar um pouco da teoria dos conjuntos

É uma teoria matemática capaz de agrupar elementos, é o estudo das coleções de elementos.



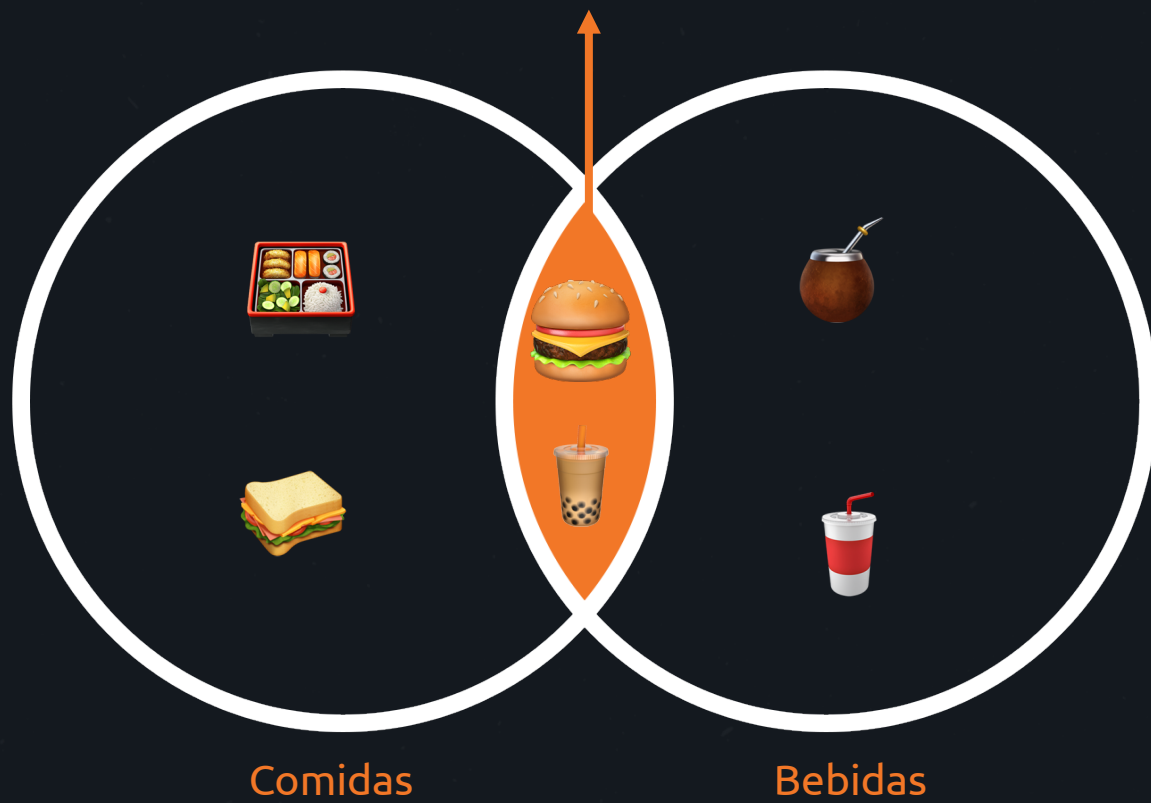
Comidas



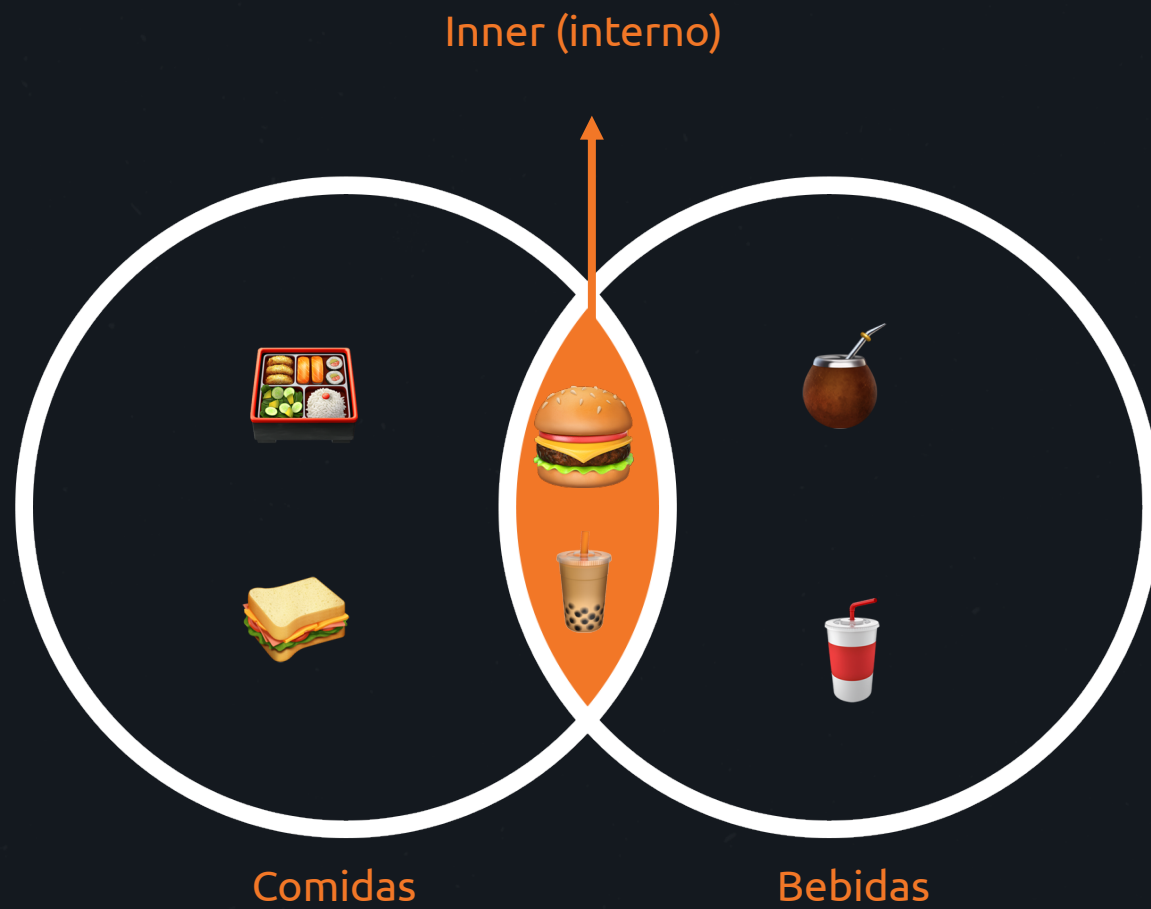
Bebidas

Vamos relembrar um pouco da teoria dos conjuntos

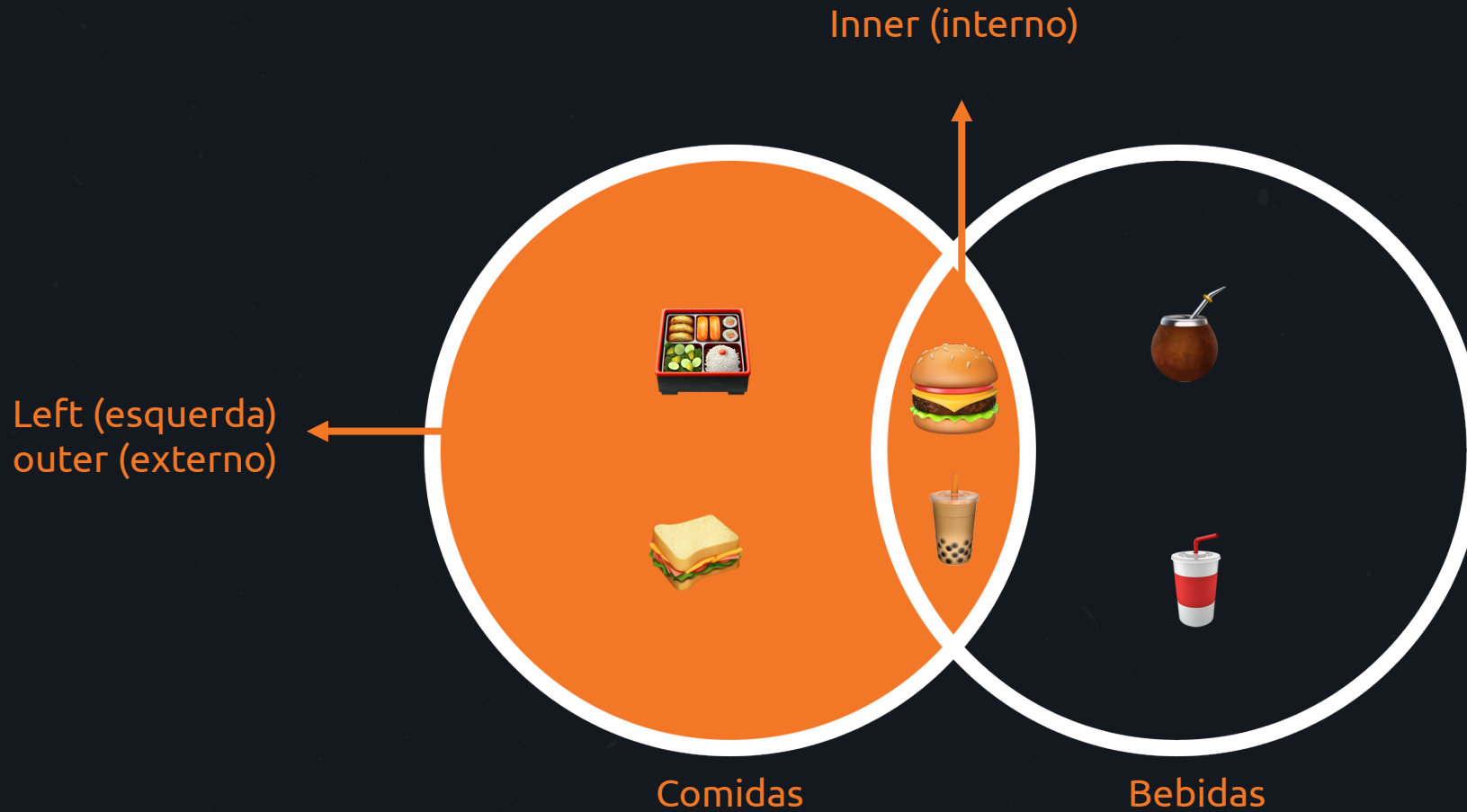
Combo, é uma comida que
acompanha uma bebida



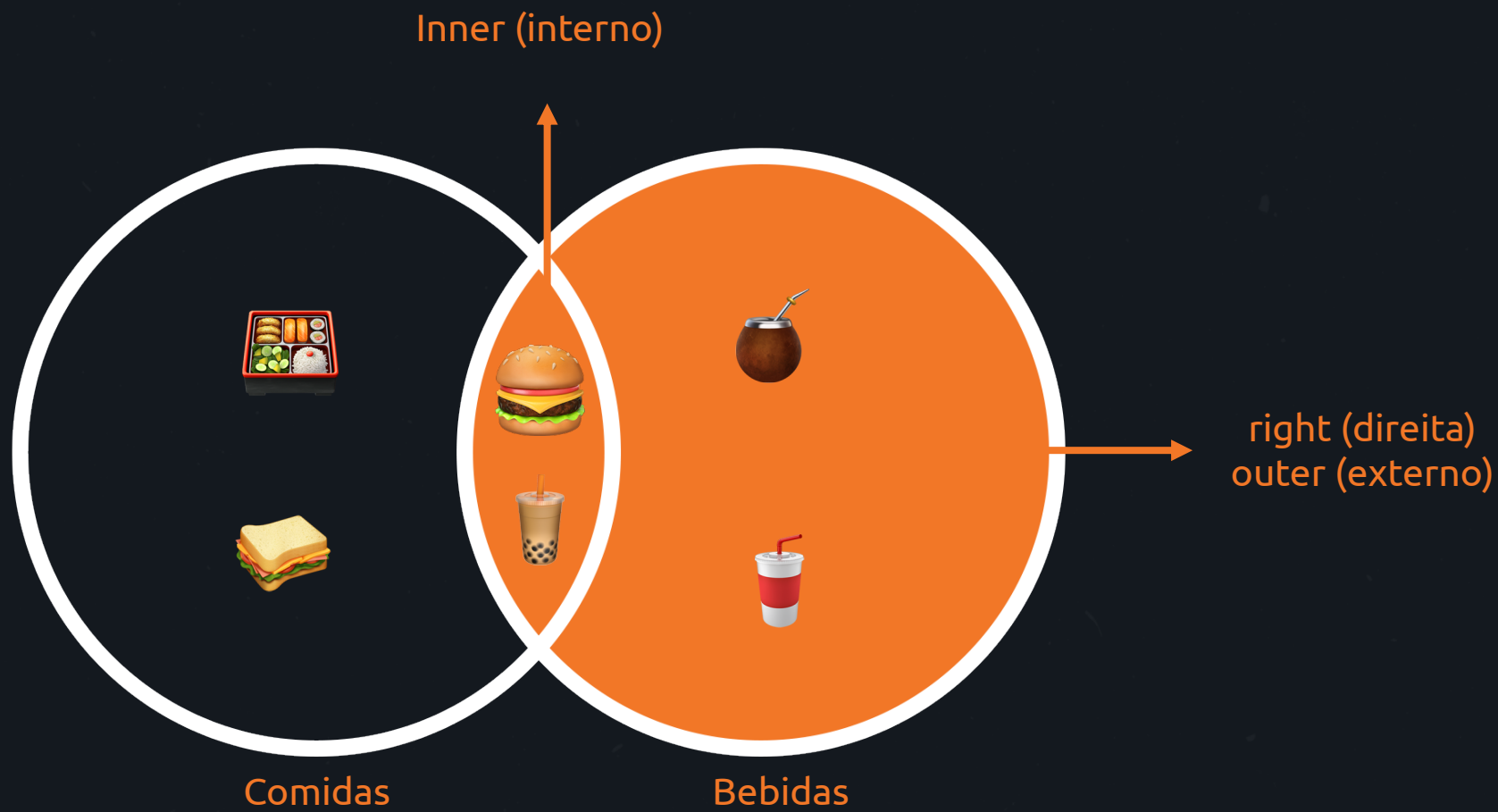
Vamos relembrar um pouco da teoria dos conjuntos



Vamos relembrar um pouco da teoria dos conjuntos



Vamos relembrar um pouco da teoria dos conjuntos



Introdução aos tipos de junções entre tabelas

Podemos selecionar dados de várias tabelas com relacionamentos utilizando as junções (JOIN).

- Cross Join
- Inner Join
- Left (outer) Join
- Right (outer) Join
- Full Join