Selecciones y *join* de datos en D3.js

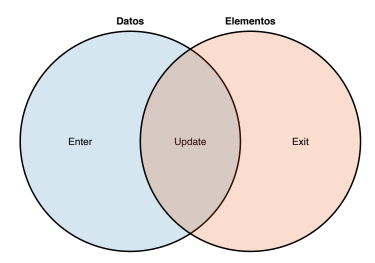
IIC2026 2020-2

Join de datos en D3.js II

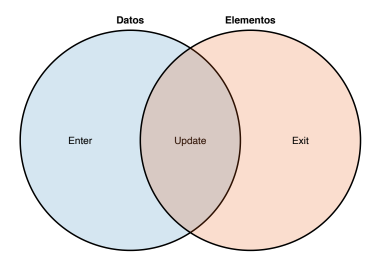
Selecciones y *join* de datos en D3.js

IIC2026 2020-2

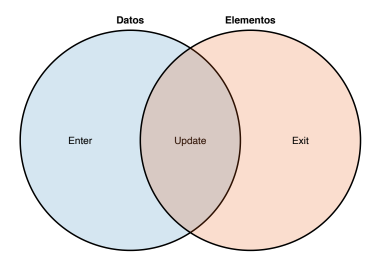
- Hay datos que no se le asocian elementos Denter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos 🔁 update
- Hay elementos que no se le asocian datos 🔁 exit



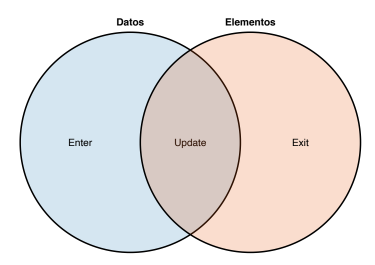
- Hay datos que no se le asocian elementos Denter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos 🔁 update
- Elementos desaparecen Dexit



- Nuevos datos aparecen Denter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos 🔁 update
- Elementos desaparecen Desir



- Nuevos datos aparecen Denter
- Datos cambian Dupdate
- Elementos desaparecen Desirt



Método join para flujo usual de data join

```
1 svg
2    .selectAll("rect")
3    .data(datos)
4    .join("rect");
```

```
1 svg
2    .selectAll("rect")
3    .data(datos)
4    .join(
5         enter => enter.append("rect"),
6         update => update,
7         exit => exit.remove()
8    );
```

Join de datos en D3.js II

Selecciones y *join* de datos en D3.js

IIC2026 2020-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!