

Selecciones y *join* de datos en D3.js

IIC2026 2020-2

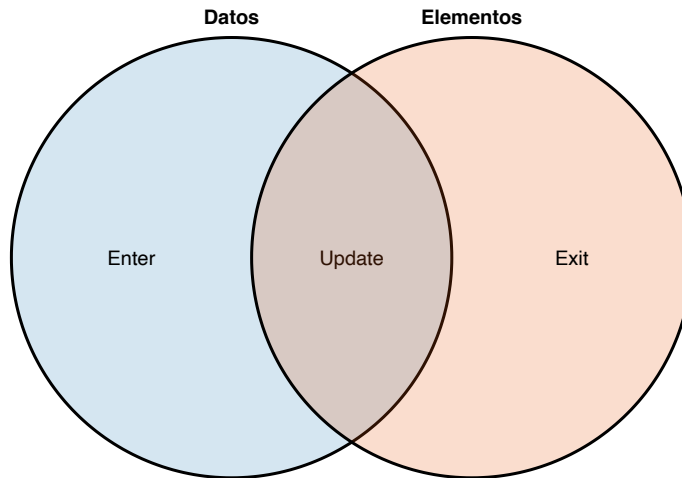
Join de datos en D3.js II

Selecciones y *join* de datos en D3.js

IIC2026 2020-2

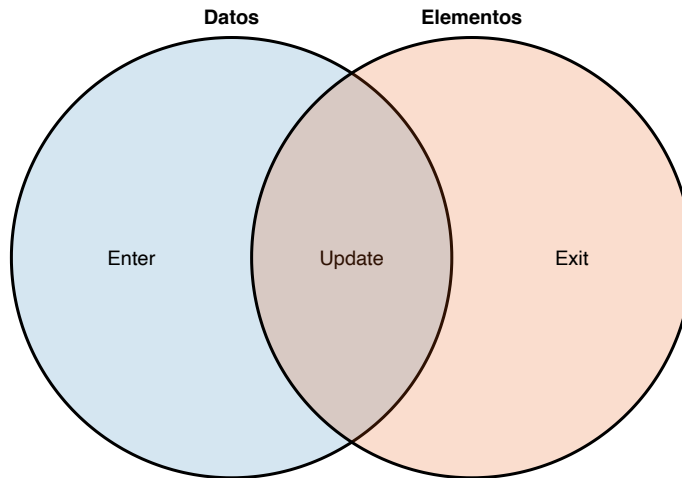
seleccion.data

- Hay datos que no se le asocian elementos ➡ *enter*
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos ➡ *update*
- Hay elementos que no se le asocian datos ➡ *exit*



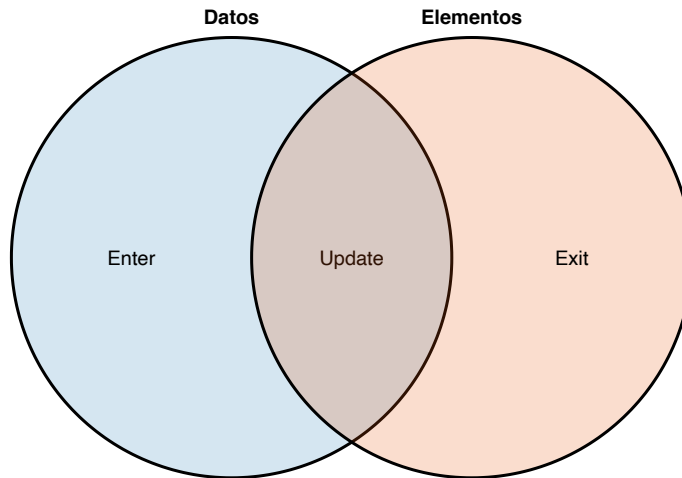
seleccion.data

- Hay datos que no se le asocian elementos ➡ *enter*
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos ➡ *update*
- Elementos desaparecen ➡ *exit*



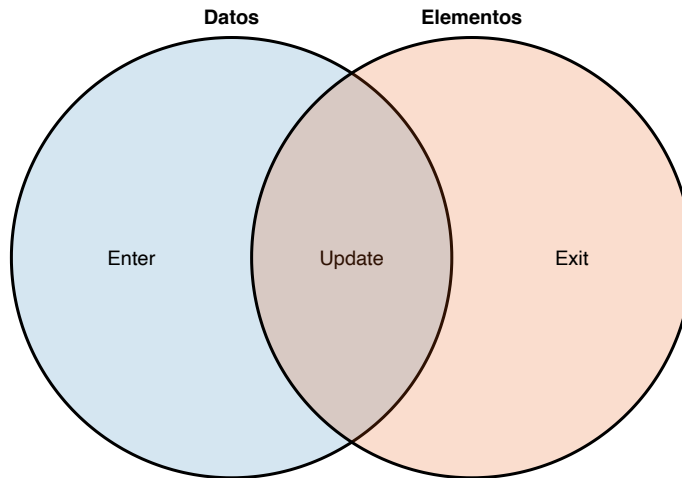
seleccion.data

- Nuevos datos aparecen ➡ *enter*
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos ➡ *update*
- Elementos desaparecen ➡ *exit*



seleccion.data

- Nuevos datos aparecen → *enter*
- Datos cambian → *update*
- Elementos desaparecen → *exit*



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!