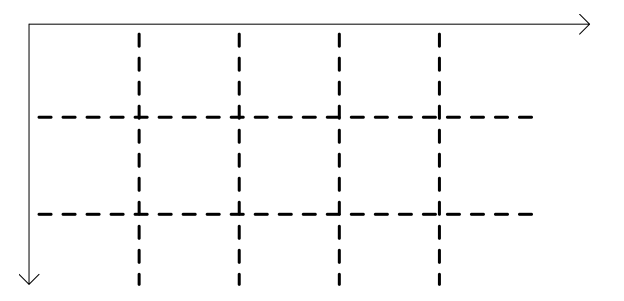
Visualización de datos tabulares IIC2026

Separación matricial

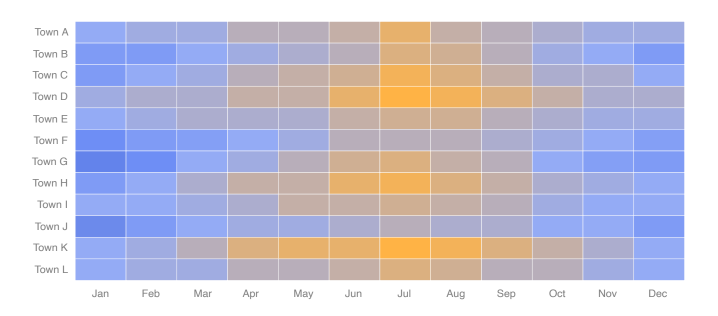
Visualización de datos tabulares

IIC2026

Separación matricial



Mapas de calor (*Heatmap*)



(Fuente imagen: DataViz Catalog)

Idiom	Mapa de calor.
Qué: Datos	Tabular: dos atributos llave, y un atributo cuantitativo.
Cómo: Codificar	Marcas de área alineadas según matriz; <i>colormap</i> de color para atributo cuantitativo.
Porqué: Tareas	Encontrar agrupaciones, <i>outliers</i> y resumir.
Escala	Miles de celdas, valores de llaves en los cientos. Niveles para cuatitativo hasta la docena.

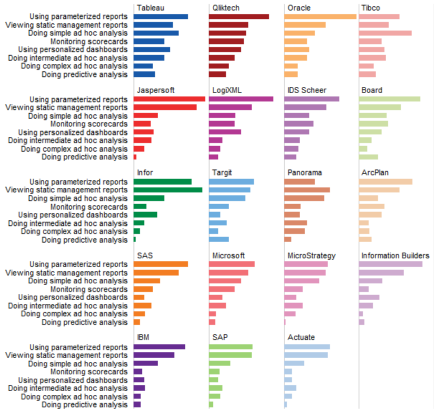
Matriz de gráficos de dispersión (Scatterplot matrix)



(Fuente imagen: Artículo de Medium: What is a SPLOM chart?)

Idiom	Matriz de gráficos de dispersión.
Qué: Datos	Tabular: múltiples atributos cuantitativos.
Qué: Derivados	Llave ordenadas: nombres de atributos ordenados.
Cómo: Codificar	Gráficos de dispersión en matriz 2D.
Porqué: Tareas	Encontrar correlación, tendencias y <i>outliers</i> .
Escala	Una docena de atributos. Cientos de ítems.

How BI Customers Use Their Platforms



Percentage of Users (each panel = 70%)

(Fuente imagen: Stacked Bar Chart Alternatives)

Separación matricial

Visualización de datos tabulares

IIC2026

¡Deja tus preguntas en los comentarios!