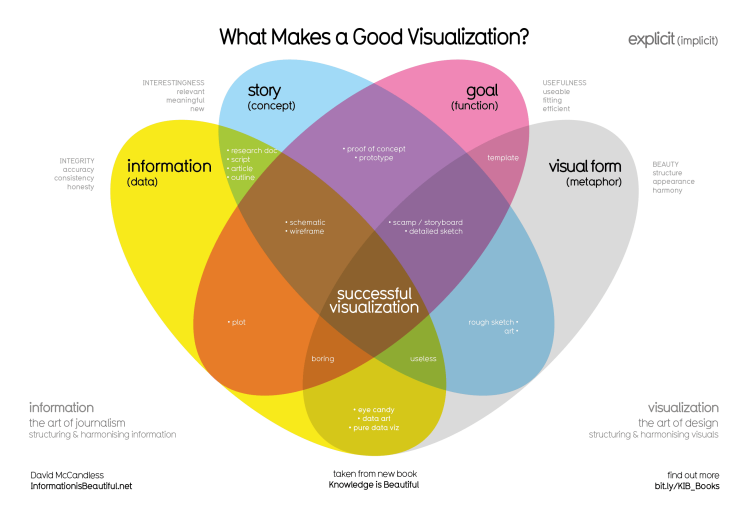
## Visualização eficiente de dados

#### Método de McCandless



- 1. 🔟 Informação (Information): os dados
- 2. História (Story): uma narrativa do conceito
- 3. **② Objetivo (Goal):** o objetivo ou função da visualização
- 4. Forma Visual (Visual Form): a forma de apresentar, a expressão visual

### Atributos Pre-attentive

Esses atributos são aqueles elementos da visuais que as pessoas **reconhecem** sem nenhum esforço, **de forma subconsciente**, eles são chamados de **Marks** e **Channels** 

#### **Marks**

São elementos visuais básicos, que possuem as seguintes características:

- 1. Posição
- 2. Tamanho
- 3. Formato
- 4. Cor

#### **Channels**

São aspectos visuais que representam características dos dados, são Marks usados para visualizar dados. Possuem três características:

- 1. Acurácia: o quão útil foi para estimar o valor apresentado.
  - Ex.: Cor pode ser útil para diferenciar categorias, mas é ruim para distinguir entre quantidades de dados parecidos
- 2. Popout: Quão fácil é distinguir um valor de outros.
  - 1. Pode se chamar a atenção para um valor com atributos como tamanho, cor, formato, intensidade, espessura de linha, etc.
- 3. Agrupamento: efetividade em comunicar grupos de dados existentes.
  - 1. Para comunicar grupos de dados pode-se usar a proximidade, similaridade de formato ou cor, etc.

# Princípios do Design

- Escolher o visual certo: envolve saber quando usar uma tabela simples ou quando é necessário um gráfico complexo para apresentar os dados
- Otimizar o data-ink ratio: minimizar as cores, formas e sombras de elementos n\u00e3o essenciais
  para o entendimento e maximar daqueles que s\u00e3o.
- Usar a orientação efetivamente: torne títulos e legendas fáceis de ler mudando a orientação delas quando necessário.
- Cor: as cores devem ser usadas de forma consciente, com significado e consistentemente. Mas devem funcionar de forma que pessoas daltônicas também possam entender os dados apresentados.
- Número de elementos: tente manter a quantidade de elementos apresentados pequena, se for um gráfico de linhas, enfatize as cinco principais apenas, se for um gráfico de pizza, tente manter menos de 7 elementos representados.

### X Erros para evitar

- Retirar o eixo y
- Usar um eixo y duplo
- Limitar artificialmente o escopo dos dados
- Agrupar dados de forma incorreta
- Se usar um gráfico de parte-para-todo, as partes devem somar 100% do todo
- Esconder tendências em gráficos acumulativos
- Suavizar tendências de forma artificial

## Links úteis

- The beauty of data visualization
  - -'The McCandless Method' of data presentation
- Information is beautiful
- Beautiful daily news