UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN

Mineria de Datos

P4: Portable Parallel Processing Pipelines for Interactive Information Visualization

MSc. Vicente Machaca Arceda

8 de mayo de $2020\,$

Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Arquitectura Interfaces de programación Framework de procesamiento paralelo

Introducción Visualización de datos





Figura: Ejemplo de visualización de datos.

La visualización de datos a probado ser efectiva para el razonamiento de grandes volumenes de datos [1].



- ▶ **D**³ data-driven documents [2].
- ggplot2: elegant graphics for data analysis [3].
- Reactive vega: A streaming dataflow architecture for declarative interactive visualization [4].
- ▶ **Vega-lite**: A grammar of interactive graphics [5].



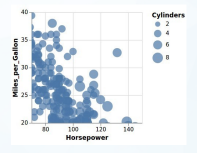


Figura: Scatterplot en Vega-lite.

```
{
    "sschema": "https://vega.github.io/schema/vega-lite/v4.json",
    "data": {"url": "data/cars.json"},
    "selection": {
        "type": "interval", "bind": "scales"
    }
},
    "mark": "circle",
    "encoding": {
        "field": "Horsepower", "type": "quantitative",
        "scales": ("domain": [75, 150]
},
    "y": {
        "field": "Miles_per_Gallon", "type": "quantitative",
        "scale": ("domain": [20, 40])
},
    ;size": {"field": "Cylinders", "type": "quantitative")
}
}
```



Problema

La mayoría de software de visualización de datos, no hacen uso del procesamiento paralelo para construir sistemas interactivos de alto desempeño [6].



Problema

La mayoría de software de visualización de datos, no hacen uso del procesamiento paralelo para construir sistemas interactivos de alto desempeño [6].

Propuesta

El paper presenta **P4**, un software de vizualización. P4 hace uso de un lenguaje declarativo y aprovecha el poder computacional del GPU.

Herramientas gráficas de visualización



Existen muchas herramientas para la visualización de datos con gramáticas declarativas.

Herramientas gráficas de visualización



- Existen muchas herramientas para la visualización de datos con gramáticas declarativas.
- Dichas herramientas utilizan solo el CPU.



- Existen muchas herramientas para la visualización de datos con gramáticas declarativas.
- Dichas herramientas utilizan solo el CPU.
- ► La adopción del GPU es lenta debido a su complejidad.



- Existen muchas herramientas para la visualización de datos con gramáticas declarativas.
- Dichas herramientas utilizan solo el CPU.
- ► La adopción del GPU es lenta debido a su complejidad.
- Algunos enfoques se basan en la adopción de OpenGL, WebGL y CUDA.

Técnicas de visualización de alto desempeño



Métodos de reducción han sido aplicados: filtering, sampling y data cubes.

Técnicas de visualización de alto desempeño



- Métodos de reducción han sido aplicados: filtering, sampling y data cubes.
- ► Tambien se ha aplicado mulithreading en CPUs.

Técnicas de visualización de alto desempeño



- Métodos de reducción han sido aplicados: filtering, sampling y data cubes.
- Tambien se ha aplicado mulithreading en CPUs.
- Otros métodos toman ventaja del uso del GPU.

Técnicas de visualización de alto desempeño



- Métodos de reducción han sido aplicados: filtering, sampling y data cubes.
- Tambien se ha aplicado mulithreading en CPUs.
- Otros métodos toman ventaja del uso del GPU.

Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Arquitectura

Interfaces de programación Framework de procesamiento paralelo

Arquitectura de P4



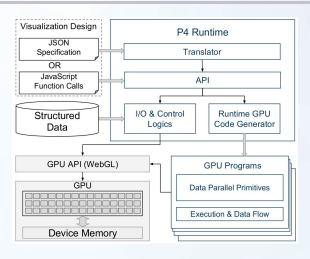


Figura: Arquitectura de P4. Fuente: [6]

Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Arquitectura
Interfaces de programación
Framework de procesamiento paralelo

Interfaces de programación de P4

Base de datos de los ejemplos



Se utilizará una base de datos de nacimientos del 2015 (200000 muestras). Los atributos son:

- Mes de nacimiento.
- ► Genero del bebe.
- ► Peso del bebe.
- ► Edad de la madre.
- Raza de la madre.
- Estado civil de la madre.
- Grado de educación de la madre.

- ► Altura de la madre.
- ▶ Peso de la madre.
- Aumento de peso de la madre durante el embarazo.
- Edad del padre
- Raza del padre.
- Grado de educación del padre.

Interfaces de programación de P4 Transformación de datos

12

Transformación de datos

- Derive.- Genera nuevos atributos.
- Match.- Filtra los atributos.
- Aggregate. Agrupa atributos.

Interfaces de programación de P4

Transformación de datos



```
var pipeline = P4.pipeline().data({
  method: "http",
  path: "data/Natality.csv",
  attributes : {
    BabyWeight: "float",
    BabyGender: "string".
    MotherAge : "int",
    FatherAge : "int"
}):
   25k
                                          7.24
                                          7.21
BabyCount
                                          7.18
                                          7.15
      -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
                 AgeDifference
```

```
pipeline
.derive({
  AgeDifference: function(d) {
    return d.FatherAge - d.MotherAge:
})
.match({
  AgeDifference: [-10, 10]
.aggregate({
  $group: "AgeDifference",
  Scollect: {
    BabyCount: { $count: "*" }.
    AvgBabyWeight: { $avg: "BabyWeight" }
.visualize({
    mark: "bar".
    x: "AgeDifference",
    y: "BabyCount",
    color: {
      field: "AvgBabyWeight".
      scheme: "viridis"
})
```

Figura: Ejemplo de transformación de datos con P4. Fuente: [6]

Interfaces de programación de P4 Mapeo visual



Mapeo visual

Permite que los atributos se renderizen de manera facil a canales visuales como: color, opacidad, ancho, altura, posición del eje x y eje y.

Interfaces de programación de P4 Mapeo visual



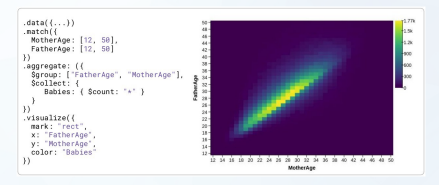


Figura: Ejemplo de visualización de datos con P4. Fuente: [6]

Interfaces de programación de P4 Mapeo visual



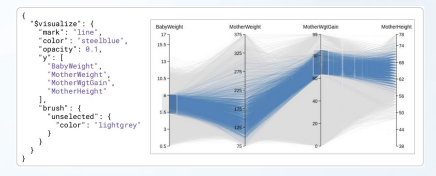


Figura: Ejemplo de visualización de datos con P4. Fuente: [6]

Interfaces de programación de P4 Interacciones



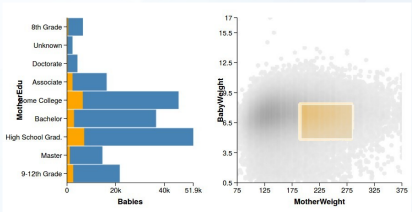


Figura: Ejemplo de interacciones con P4. Fuente: [6]



P4, mejora la reducción del ruido al mostrar grandes volumenes de datos. Esto lo logra procesando la opacidad en cada pixel $\hat{\alpha}$ con:

$$\hat{\alpha} = (1 - \alpha_{min})(\frac{p}{p_{max}})^{\gamma} + \alpha_{min}$$

Donde:

- ▶ p: Número de marcas sobrepuestas en pixel actual.
- p_{max}: Máximo número de marcas sobrepuestas en toda la imagen.
- γ = 1/3
- $ightharpoonup \alpha_{min} = 0.1$

Interfaces de programación de P4

Mejora de percepción

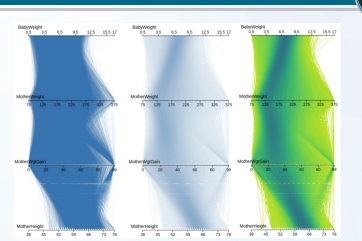


Figura: Izquierda: Alpha blending de WebGL, Centro: Ajuste de opacidad con P4, Derecha: Mapeo de color con P4. Fuente: [6]

Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Interfaces de programación

Framework de procesamiento paralelo

Framework de procesamiento paralelo



Primitivas de paralelización

Las operaciones de P4, pueden ser implementadas como las primitivas de programación funcional: *map*, *filter* y *reduce*. Entonces, si se implemnta dichas primitivas funcionales en GPU, se soluciona el problema de paralelización de P4.

P4 tiene cuatro primitivas:

- ► Fetch.
- Map.
- ► Filter.
- ► Reduce.

Framework de procesamiento paralelo Primitivas



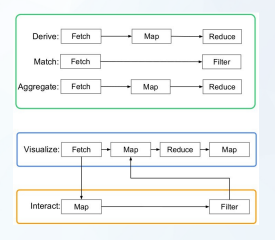


Figura: Framewor para el procesamiento paralelo de P4. Fuente: [6]

References I



- [1] M. Card, *Readings in information visualization: using vision to think.* Morgan Kaufmann, 1999.
- [2] M. Bostock, V. Ogievetsky, and J. Heer, "D³ data-driven documents," *IEEE transactions on visualization and computer graphics*, vol. 17, no. 12, pp. 2301–2309, 2011.
- [3] H. Wickham, *ggplot2: elegant graphics for data analysis*. Springer, 2016.
- [4] A. Satyanarayan, R. Russell, J. Hoffswell, and J. Heer, "Reactive vega: A streaming dataflow architecture for declarative interactive visualization," *IEEE transactions on visualization and computer* graphics, vol. 22, no. 1, pp. 659–668, 2015.

References II



- [5] A. Satyanarayan, D. Moritz, K. Wongsuphasawat, and J. Heer, "Vega-lite: A grammar of interactive graphics," *IEEE transactions on visualization and computer graphics*, vol. 23, no. 1, pp. 341–350, 2016.
- [6] J. K. Li and K.-L. Ma, "P4: Portable parallel processing pipelines for interactive information visualization," *IEEE transactions on visualization and computer graphics*, 2018.

