#### 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 Benchmark

#### 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**<sup>3</sup> 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].



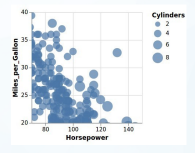


Figura: Scatterplot en Vega-lite.

```
{
    "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 Benchmark

# Arquitectura de P4



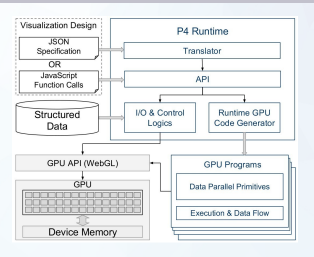


Figura: Arquitectura de P4. Fuente: [6]

### Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Arquitectura
Interfaces de programación
Framework de procesamiento paralelo
Benchmark

# 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



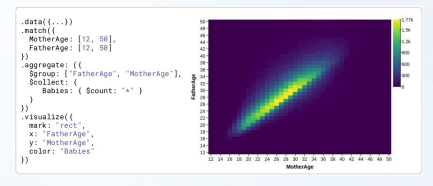


Figura: Ejemplo de visualización de datos con P4. Fuente: [6]

# Interfaces de programación de P4 Mapeo visual



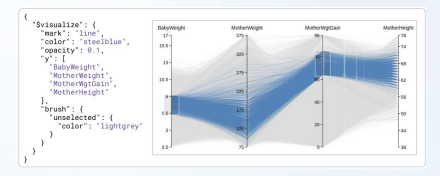


Figura: Ejemplo de visualización de datos con P4. Fuente: [6]

# Interfaces de programación de P4 Interacciones



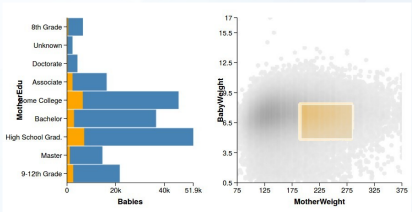


Figura: Ejemplo de interacciones con P4. Fuente: [6]



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<sub>max</sub>: 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

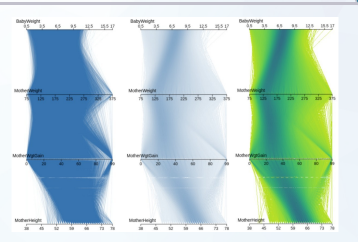


Figura: Izquierda: Alpha blending de WebGL, Centro: Ajuste de opacidad con P4, Derecha: Mapeo de color con P4. Fuente: [6]

## Tabla de contenido



Introducción

Estado del arte

P4

Arquitectura
Interfaces de programación
Framework de procesamiento paralelo
Benchmark

# 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



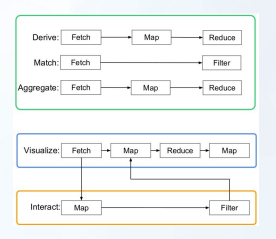


Figura: Framework para el procesamiento paralelo de P4. Fuente: [6]

### Tabla de contenido



#### Introducción

#### Estado del arte

#### P4

Arquitectura Interfaces de programación Framework de procesamiento paralelo

Benchmark

#### Benchmark Librerías



Cuadro: Librerías utilizadas para la comparación con P4.

Libreria	Versión
D3	3.5.17
Vega	3.0.2
Lodash	4.17.4
Startdust	0.1.1



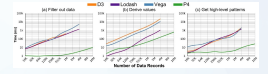


Figura: Tiempo promedio de P4 y las demas librerías. Fuente: [6]

# 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.

