Nama : Salwa Farhanatussaidah

NIM : 122450055

Kelas : RA

Tugas 1: Visualisasi Data dan Informatika

# Making data visualization more efficient and effective: a survey

Visualisasi data sangat penting dalam dunia bisnis berbasis data saat ini, yang telah banyak digunakan untuk membantu pengambilan keputusan yang berkaitan erat dengan pendapatan besar banyak perusahaan industri. Namun, karena tingginya permintaan pemrosesan data berdasarkan volume, kecepatan, dan kebenaran data, muncul kebutuhan akan ahli database untuk membantu visualisasi data yang efisien dan efektif.

Visualisasi datasangat cocok untuk memberikan gambaran umum yang baik tentang data yang sangat besar, dan mempermudah interpretasi hasil analisis data kepada ilmuwan data. Selain itu, visualisasi data juga telah banyak digunakan dalam aplikasi yang berhubungan dengan database, seperti Excel, Google Spreadsheet, Desktop Visualisasi Data Oracle, IBM DB2, Tinjauan Cepat Amazon, Microsoft Power BI, dan lain-lainya.

# The Pipeline of Data Visualization

- 1. Data Import merupakan mengambil data yang diperlukan dari sumber data yang diinginkan.
- 2. Data Preparation merupakan mempersiapkan data yang diimpor untuk visualisasi, misalnya dengan menormalkan nilai, mengoreksi entri yang salah, dan menginterpolasi nilai yang hilang.
- 3. Data Manipulation merupakan memilih data yang akan divisualisasikan (atau pemfilteran dari komunitas visualisasi) dan mungkin dengan operasi umum lainnya seperti penggabungan dan pengelompokan.
- 4. Mapping merupakan memetakan data yang diperoleh dari proses di atas ke primitif geometris (misalnyatitik dan garis), beserta atributnya (misalnya warna, posisi, dan ukuran).
- 5. Rendering merupakan mengubah data geometris di atas menjadi representasi visual.

Tiga pendekatan yang meningkatkan efisiensi dan efektivitas visualisasi data, namun tetap relevan bagi peneliti database.

1. Spesifikasi Visualisasi : Spesifikasi visualisasi menyediakan berbagai cara agar pengguna dapat menetukan apa yang mereka ingnkan.

- 2. Pendekatan Efisien untuk Visualisasi Data: Agar dapat melibatkan pengguna secara efektif dalam alur berulang, proses pembuatan visualisasi data harus efisien dan terukur, terutama untuk dua komponen, "Manipulasi Data" dan" Pemetaan".
- 3. Rekomendasi Visualisasi Data : Menentukan visualisasi secara tepat sulit dilakukan, bahkan bagi para ahli, hanya karena pemahamannyadata apa yang akan divisualisasikan, cerita mana yang harus diceritakan, dan bagaimana memvisualisasikan. Oleh karena itu, penting agar sistem visualisasi dapat memandu pengguna secara cerdas dengan memberikan rekomendasi.

# Spesifikasi visualisasi data

Bahasa visualisasi data terdiri dari tiga bagian: data, tanda (atau isyarat visual), dan pemetaan di antara keduanya.

- Data
- Records: data yang perlu divisualisasikan.
- Transformati: operasi—seperti grup, bin, filter, dan pengurutandigunakan untuk mengubahrekaman data tertentu.
- **❖** Tanda(atau isyarat visual)
- Jenis:representasi visual untuk rekaman data, seperti batang, garis, atau titik.
- Ukuran:lebar, tinggi visualisasi.
- Legenda:informasi legenda.
- Aneka ragam :properti lainnya, seperti lebar dan warna batang.
- ❖ Pemetaan: memetakan data ke tanda yang sesuai.

### Kategorisasi bahasa visualisasi data

Strategi yang umum diginakan untuk mengkategorikan bahsa visualisasi data didasarkan pada ekspresifnya Bahasa tingkat tinggi merangkum beberapa detail tingkat rendah dengan memberikan default yang masuk akal dan menambahkan lebih banyak batasan (misalnya, Excel menyediakan templat untuk visualisasi yang didukung). Dimensi lain untuk memahami berbagai tingkat spesifikasi visualisasi bahasa adalah melaluinya aksesibilitas(atau mudah digunakan) : semakin tinggi tingkat bahasanya, maka semakin mudah digunakan.

- Bahasa Tingkat Rendah : bahasa untuk menentukan semua elemen pemetaan.
- Bahasa Tingkat Tinggi: untuk merangkum detail konstruksi visualisasi, seperti fungsi pemetaan, serta beberapa properti untuk tanda seperti ukuran kanvas, legenda, dan properti lainnya.

# Operasi visual berbasis GUI

Operasi visual berbasis GUI adalah untuk menunjukkan berbagai cara bagi pengguna untuk menentukan visualisasi. Terlepas dari menggunakan bahasa deklaratif atau operasi visual untuk menentukan visualisasi, masalah umum.

Visualisasi Data Interaktif Rasionalitas di balik visualisasi data interaktif ialah termasuk dalam banyak kasus, visualisasi data seperti proses eksplorasi, dimana pengguna harus terus menyempurnakan spesifikasi (misalnya, menambah/menghapus/mengubah atribut, mengubah jenis bagan) dari visualisasi yang dieksplorasi saat ini hingga mendapatkan hasil yang diinginkan. visualisasi yang diinginkan dalam proses eksplorasi.

### Spesifikasi yang tidak ditentukan

Visualisasi tidak ada artinya jika tidak dapat memberikan gambaran tentang data. Namun, dalam banyak kasus, pengguna tidak benar-benar mengetahui semua aspek data yang ada, karena datanya mungkin besar dan datanya sering diperbarui. Oleh karena itu, hal ini menimbulkan persyaratan untuk mendukung spesifikasi yang tidak ditentukan. Secara umum, untuk spesifikasi yang tidak ditentukan, pengguna hanya memberikan beberapa "petunjuk", dan merupakan tugas system visualisasi untuk menafsirkan masukan yang tidak ditentukan, dengan (mungkin) cara yang berbeda.

- petunjuk pertama adalah "berbasis referensi", di mana pengguna memberikan visualisasi referensi sebagai benih dan sistem menyarankan visualisasi berdasarkan referensi tersebut. Jenis
- petunjuk kedua adalah "berbasis kata kunci", dalam gaya Google. Tepat menerima sasaran tampilan data pengguna pada kolom yang diinginkan, misalnya, "menyajikan penundaan keberangkatan dan hubungan terjadwal". Dengan kata lain, APT menentukan kolom untuk divisualisasikan dan kemudian merekomendasikan visualisasi yang memenuhi tujuan.
- petunjuk ketiga adalah "berbasis bahasa alam", yang mempertimbangkan konteks masukan pengguna dan status sistem dalam siklus eksplorasi data, bukan petunjuk satu kali dalam petunjuk "berbasis kata kunci".

#### Pendekatan efisien untuk visualisasi data

- I. Visualisasi data yang tepat
- II. Mengintegrasikan Sistem Visualisasi dengan DBMS
- III. Column Stores
- IV. Indeks
- V. Perhitungan Paralel
- VI. Prediksi dan Pengambilan Awal

# Prefetch dan Prediksi dikategorikan lagi menjadi dua jenis yaitu:

- I. Visualisasi yang Sedang Dieksplorasi.
- II. Data Historis Ketika data historis tersedia, tentu saja, sistem dapat melakukan inferensi yang lebih rumit namun bermakna dibandingkan memilih arah secara acak seperti yang dibahas diatas.

### Perkiraan visualisasi data

- ❖ Berbasis AQP. Cara mudah untuk menghasilkan perkiraan visualisasi dalam waktu interaktifadalah dengan memanfaatkan teknik AQP. Menggunakan subkumpulan data yang representatif dapat memberikan perkiraan visualisasi interaksi online kepada pengguna dengan mengorbankan kualitas.
- ❖ Berbasis Pengambilan Sampel Tambahan. Gagasan utama visualisasi perkiraan dengan pengambilan sampel tambahan adalah sistem menghasilkan visualisasi perkiraan berdasarkan sampel kumpulan data yang representatif dengan cepat. Kemudian, sistem meningkatkan ukuran sampel dari waktu ke waktu untuk terus meningkatkan kualitas visualisasi. Pengguna biasanya dapat memperoleh beberapa wawasan awal dari perkiraan visualisasi dan memutuskan untuk menghentikannya jika kualitas visualisasi cukup untuk memverifikasi wawasan ini.
- ❖ Berbasis Persepsi Manusia. Terkadang, menambah ukuran sampel tidak selalu meningkatkan kualitas visualisasi. Alasan eksternalnya adalah jumlah piksel layar yang terbatas, dan alasan internalnya adalah keterbatasan kognitif persepsi manusia dalam mengidentifikasi detail- detail kecil. Oleh karena itu, dimungkinkan untuk memperkirakan sistem visualisasi system untuk menghasilkan hasil perkiraan berdasarkan sampel yang representatif tetapi dengan dampak minimal terhadap kualitas visualisasi. Pendekatan berbasis persepsi manusia menghentikan pengambilan sampel ketika tidak ada perbedaan nyata pada persepsi manusia antara perkiraan visualisasi saat ini dan visualisasi yang diperoleh dengan pengambilan sampel lebih lanjut.

# Visualisasi data progresif

Secara umum, mereka membangun struktur hierarki dengan menggabungkan data pada tingkat yang berbeda, misalnya, ukuran wadah yang berbeda, rentang nilai temporal yang berbeda, zona nilai spasial yang berbeda. Kemudian, struktur hierarki ini digunakan untuk mendukung eksplorasi visualisasi progresif pengguna.

# Rekomendasi berdasarkan spesifikasi

- 1. Spesifikasi tidak lengkap. Sistem rekomendasi visualisasidenganspesifikasi kosong tidak memerlukan masukan pengguna, sedangkan sistem rekomendasi denganspesifikasi parsialmenerima input spesifikasi elemen visualisasi parsial pengguna untuk visualisasi yang diinginkanmemeringkat visualisasi kandidat.
- 2. Spesifikasi berbasis referensi. Beberapa sistem rekomendasi visualisasi merekomendasikan visualisasi berdasarkan data referensi atau visualisasi referensi. Biasanya, sistem akan merekomendasikan visualisasi yang serupa atau berbeda dari referensi yang diberikan dalam aspek tertentu.
- 3. Rekomendasi berbasis perilaku. Sistem rekomendasi berbasis perilaku menangkap perilaku pengguna saat ini sebagai masukan, kemudian menyimpulkan tugas yang diinginkan pengguna dan merekomendasikan visualisasi yang berguna berdasarkan tugas mereka.
- 4. Rekomendasi yang dipersonalisasi. Sistem rekomendasi yang dipersonalisasi menangkap riwayat perilaku pengguna sebagai masukan untuk merekomendasikan visualisasi menarik yang dipersonalisasi.

Visualisasi data adalah bidang yang berkembang pesat dengan banyaknya hasil penelitian baru dan sistem baru yang dikembangkan baru-baru ini. Penelitian dan praktisi dari berbagai bidang telah berkontribusi terhadap keberhasilan visualisasi data yang luar biasa, yang didorong oleh sebagian besar (jika tidak semua) domain dan aplikasi.