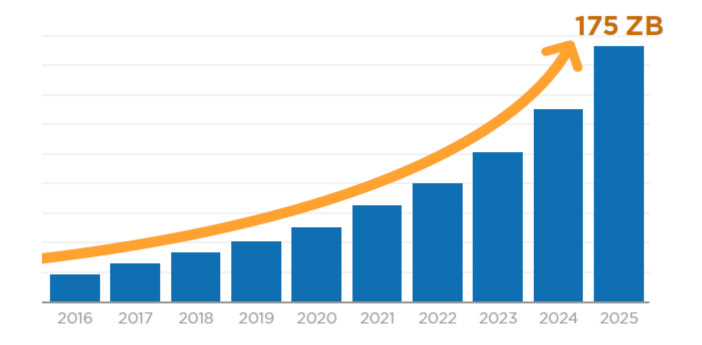
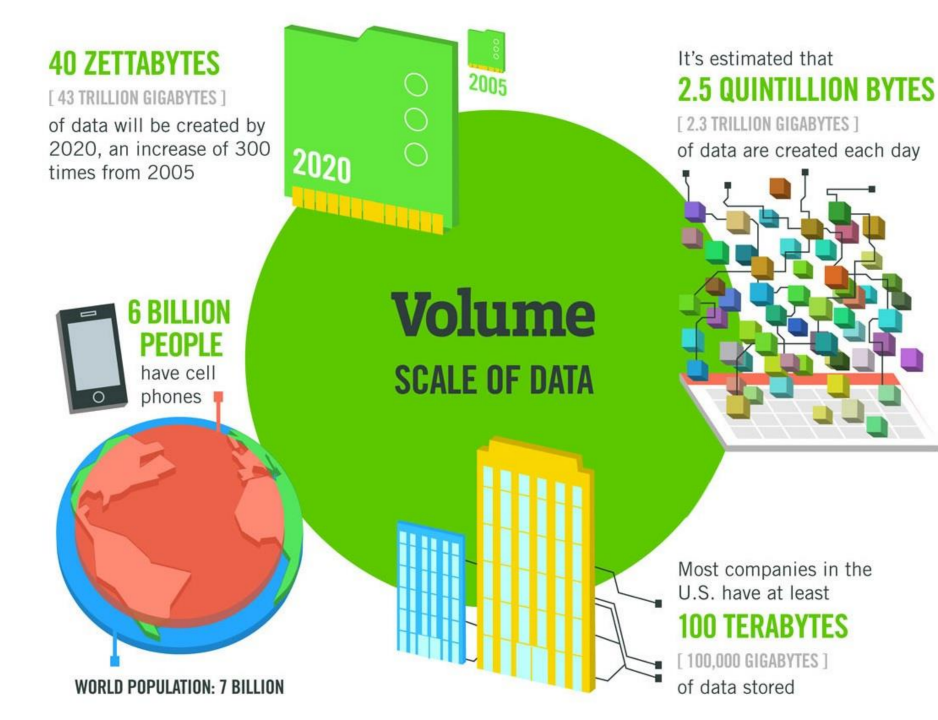
# Giới thiệu tổng quan môn CTDL&TT

#### Tại sao phải học CTDL&TT

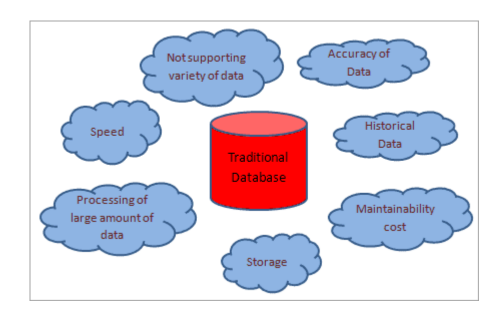
- Khối lượng dữ liệu phải xử lý: càng ngày càng nhiều
  - ngày càng lớn và phức tạp,
  - dữ liệu tới từ nhiều nguồn: text, web, audio, image, video,...

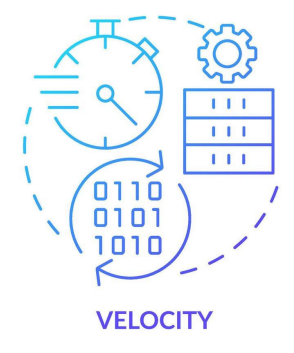




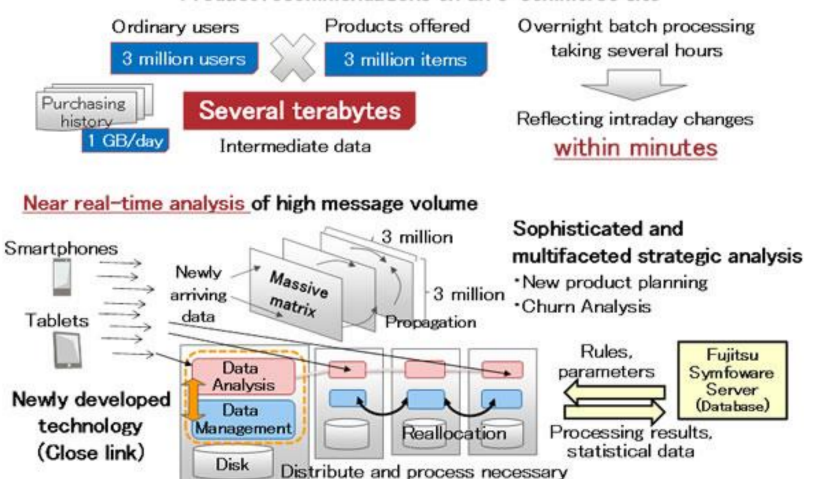
#### Tại sao phải học CTDL&TT

- Tốc độ phải xử lý: phải nhanh hơn
  - Dữ liệu nhiều, tốc độ xử lý cần tăng lên
  - Xử lý dữ liệu một cách hiệu quả hơn
- Số lượng request yêu cầu xử lý ngày một nhiều
  - Số lượng yêu cầu đồng thời lớn
  - Các yêu cầu ngày càng phức tạp hơn





#### Product recommendations on an e-commerce site



https://www.fujitsu.com/global/about/resources/news/press-releases/2013/0401-02.html

data on multiple servers

#### Tại sao phải học CTDL&TT

- Học lập trình với 1 ngôn ngữ lập trình liệu đã đủ?
  - Chương trình chạy được và chạy một cách hiệu quả là hai khái niệm khác nhau
  - Chương trình liên tục được tối ưu để đáp ứng các yêu cầu liên tục thay đổi
  - Tốc độ xử lý, khả năng lưu trữ và kết nối của máy tính ngày càng thay đổi nhiều: cần tận dụng hết khả năng của máy tính
- Môn học này sẽ bổ trợ rất nhiều kiến thức quan trọng cho LTV để có thể
  - Xây dựng được chương trình hiệu quả hơn
  - Hiểu được ưu nhược điểm của các cấu trúc dữ liệu, thư viện có sẵn

## Nội dung cần nắm được

- Khái niệm cơ bản về thuật toán, cấu trúc dữ liệu
- Phương pháp đánh giá hiệu quả thuật toán: RAM, O-lớn
- Một số kỹ thuật thiết kế thuật toán
  - Vét cạn, tham lam
  - Chia để trị, quy hoạch động
- Cấu trúc dữ liệu tuyến tính
  - Danh sách, Stack, Queue
- Cấu trúc dữ liệu cây, đồ thị, bảng băm

# Nội dung cần nắm được

- Một số thuật toán tìm kiếm cơ bản và nâng cao
  - Tìm kiếm tuần tự, nhị phân
  - Cây nhị phân tìm kiếm, AVL, RB-Tree
  - Bảng băm
- Một số thuật toán sắp xếp cơ bản và nâng cao
  - Sắp xếp lựa chọn, chèn, nổi bọt
  - Sắp xếp nhanh, trộn, vun đống
  - Một số thuật toán sắp xếp đặc biệt
- Đồ thị và một số bài toán cơ bản
  - Đồ thị, ma trận kề, danh sách kề
  - Duyệt đồ thị, đường đi, cây khung

### Đánh giá

- Gồm 2 điểm
  - Điểm quá trình : 40% (check lại trên ctt)
  - Điểm cuối kỳ: 60%
- Hình thức đánh giá:
  - Quá trình : Quizz hàng tuần
  - Cuối kỳ: Trắc nghiệm + tự luận
- Extra?
  - Bài tập làm thêm? (cho điểm quá trình)
- Ngôn ngữ lập trình: C/C++
  - Nên dùng các thư viện chuẩn có sẵn: VD. STL trong C/C++
- https://programming.daotao.ai/

Contest 20232\_IT3011\_3011Q\_coding\_weekly

#### Tài liệu tham khảo

- 1. Nguyễn Đức Nghĩa. Bài giảng CTDL&GT. DHBKHN
- 2. Đỗ Xuân Lôi. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật. Nhà xuất bản ĐHQG Hà nội, 2005.
- 3. Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, and Jeffrey D. Ullman. *Data Structures and Algorithms*. Addison-Wesley, 1983.
- 4. Robert Sedgewick. *Algorithms in C.* Third Edition. Addison-Wesley, 1998.
- 5. Robert Sedgewick. Algorithms in C++, Parts 1-4: Fundamentals, Data Structures, Sorting, Searching. 3th Edition, Addison-Wesley, 1999.
- 6. Robert Sedgewick. Algorithms in C++ Part 5: Graph Algorithms (3rd Edition). 3th Edition, Addison-Wesley, 2002.
- 7. Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, David M. Mount, Data Structures and Algorithms in C++. 704 pages. Wiley, 2003.
- 8. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein. *Introduction to Algorithms*. Second Edition, MIT Press, 2001.