# CHƯƠNG 3 DANH SÁCH TUYẾN TÍNH DESIGN BY MICH AC

## Nội dung

- 1. Khái niệm danh sách tuyến tính
- 2. Các phép toán với danh sách
- 3. Lưu trữ kế tiếp của danh sách tuyến tính
- 4. Danh sách móc nối đơn
- 5. Danh sách nối đôi
- 6. Danh sách móc nối vòng
- 7. Ngăn xếp
- 8. Hàng đợi

Docion by Minh Ar

Fmail: minhav/78@amail.com

# 3.1. Khái niệm danh sách tuyến tính

- Danh sách là một tập các phần tử thuộc cùng một lớp đối tượng nào đó.
- Ví dụ: Dãy số nguyên, danh sách sinh viên,...
- · Giả sử L là một danh sách có n phần tử

$$L = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$$

- n gọi là độ dài của danh sách L
- n>0 thì  $\mathbf{a_1}$  là phần tử đầu tiên,  $\mathbf{a_n}$  là phần tử cuối cùng
- Với L, ta nói a<sub>i</sub> đứng trước a<sub>i+1</sub> và đứng sau a<sub>i-1</sub> (i=1...n).
- Danh sách mà các phần tử có thứ tự "trước-sau" gọi là "danh sách tuyến tính".

Design by Minh A

Email: minhav78@gmail.co

# 3.2. Các phép toán trên danh sách tuyến tính

- · Khởi tạo danh sách rỗng (creat)
- Kiểm tra danh sách rỗng (empty)
- Kiểm tra danh sách đầy (full)
- Bổ sung một phần tử vào danh sách (add)
- Loại bỏ một phần tử khỏi danh sách (remove)
- Sắp xếp danh sách (sort)
- Tìm kiếm trên danh sách (search)
- ٠.

Design by Minh An

Email: minhav78@gmail.co

# 3.3. Lưu trữ kế tiếp của danh sách tuyến tính

- DSTT được lưu trữ trong bộ nhớ bởi một mảng một chiều gọi là lưu trữ kế tiếp.
- Mỗi phần tử của mảng lưu trữ một phần tử của danh sách.
- · Ưu điểm:
  - Truy cập nhanh và đồng đều đối với mọi phần tử
  - Các thao tác được thực hiện khá đơn giản.
- · Nhược điểm:
  - Do kích thước mảng cố định khi khai báo nên có thể dẫn đến sự lãng phí hoặc thiếu bộ nhớ.

Design by Minh A

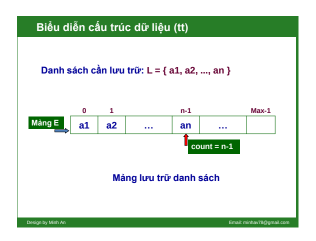
Email: minhav78@gmail.com

# 3.3.1. Biểu diễn cấu trúc dữ liệu

- Giả sử các phần tử của danh sách L có kiểu dữ liệu là "Item" (tức là a; có kiểu Item)
- Danh sách có thể phát triển đến độ dài tối đa là N.
- Danh sách được biểu diễn bởi một cấu trúc gồm hai thành phần:
  - Thành phần thứ nhất: màng một chiều "E" lưu các phần từ của danh sách L, E[i-1] lưu a<sub>i</sub>
  - Thành phần thứ hai: biến "count" lưu chỉ số phần tử màng, lưu trữ phần tử cuối cùng của danh sách.

Design by Minh A

Email: minhav78@gmail.com





```
Biểu diễn cấu trúc dữ liệu (tt) - Ví dụ

• Cấu trúc dữ liệu danh sách tuyến tính lưu trữ thông tin về sinh viên:

#define Max 7
struct SinhVien {
    char hoten[30];
    char gioitinh[4];
    int tuoi;
};
struct List {
    int count;
    SinhVien E[Max];
};
List L; //Khai báo ds L
```

```
3.3.2. Các phép toán trên danh sách kế tiếp

Khởi tạo danh sách rỗng

Kiểm tra danh sách rỗng

Kiểm tra danh sách đầy

Phép loại bờ một phần tử khỏi danh sách

Bổ sung một phần tử vào danh sách

Thống kê danh sách

Tính toán trên danh sách

Tìm kiếm trên danh sách

Sấp xếp danh sách
```

```
a. Khởi tạo danh sách rỗng

Max = 7

Màng E

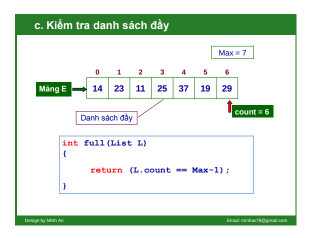
Danh sách rỗng

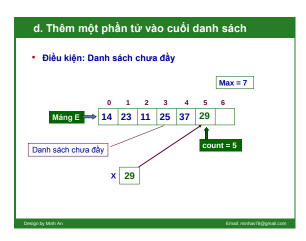
void creat (List &L) {
 L. count = -1;
 }
```

```
b. Kiểm tra danh sách rỗng

int empty (List L)
{
    return (L.count == -1);
}

Hàm empty trả về giá trị 1 nếu danh sách rỗng, ngược lại trả về 0.
```





```
Thêm một phần tử vào cuối danh sách (tt)

int add(List &L, Item X)
{
   if (full(L))
       return 0;
   else{
       L.count++;
       L.E[L.count] = X;
       return 1;
   }
}
```

```
Ví dụ 1

• Cài đặt chương trình quản lý sinh viên:

✓ Định nghĩa cấu trúc dữ liệu

✓ Hàm khởi tạo dữ liệu

✓ Hàm thêm phần tử vào cuối danh sách

✓ Hàm tạo danh sách

✓ Hàm hiển thị danh sách

✓ Hàm main()
```

```
e. Loại bỏ một phần tử khỏi danh sách

Loại bỏ phần tử thứ k khỏi danh sách L

Giả sử k=3

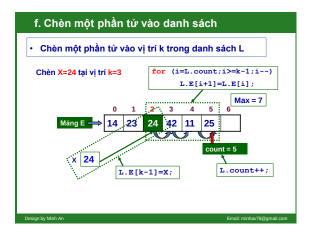
for (i=k; i<=L.count; i++)
L.E[i-1] = L.E[i];

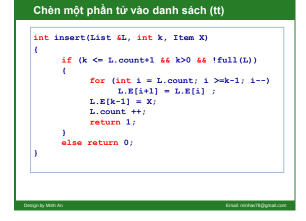
Màng E 14 23 11 25

L. count = L. count-1;
```

```
Loại bỏ một phần tử khỏi danh sách (tt)

int remove(int k, List &L)
{
    if (k <= L.count+1 && k>0)
    {
        for (int i = k; i <= L.count; i++)
            L.E[i-1] = L.E[i];
        L.count = L.count - 1;
        return 1;
    }
    else return 0;
}
```





#### Bài tập 1 · Cho danh sách sinh viên như bảng dưới đây Giới tính Năm sinh Điểm TK Mã SV Họ đệm Tên 1 1001 Tran Van Thanh Nam 1997 7.5 2 1002 Nguyen Thi Bich Nu 1998 7.2 1996 6.4 1003 Nguyen Van Giang Bui Thi 4 1004 Hong Nu 1998 8.6

Hung

Nam

1997

15

3000

45000

68

1005

Duong Van

# Bài tập 1

- Giả sử danh sách được lưu trữ kế tiếp trong bộ nhớ máy tính.
- Thực hiện các yêu cầu sau với danh sách:
  - Mô tả cấu trúc dữ liệu của danh sách qua hình vẽ.
  - Khai báo cấu trúc dữ liêu của danh sách.
  - Mô tả thao tác xóa phần từ đầu tiên trong danh sách bằng hình vẽ.
  - Cài đặt hàm xóa phần tử đầu tiên trong danh sách.
  - Mô tả thao tác chèn sinh viên (1006, Le Thi, Doan, Nu, 1998, 7.6) vào vị trí thứ 3 trong danh sách.
  - Mô tả thao tác sắp xếp danh sách theo chiều tăng dần của tên sinh viên bằng phương pháp lựa chọn.
  - Cài đặt chương trình mô phỏng các thao tác trên.

Design by Minh An Email: minhav/78@gmail.com

#### Bài tập 2 · Cho danh sách hàng hóa như bảng dưới đây: STT Mã hàng Tên hàng ĐV tính Đơn giá Số lượng Thành tiền 1 2001 Vở Quyển 5000 20 100000 Cái 8000 50 400000 2 2002 Bút chì 3 2003 Hộp bút Chiếc 30000 300000 4 2004 Tảy Cái 10000 20 200000 12000 5 60000 5 2005 MIRC lο

Thước kẻ Chiếc

6

2006

### Bài tập 2

- Giả sử danh sách được lưu trữ kế tiếp trong bộ nhớ máy
- · Thực hiện các yêu cầu sau với danh sách: :
  - Mô tả cấu trúc dữ liệu của danh sách qua hình vẽ.
  - Khai báo cấu trúc dữ liệu của danh sách.
  - Mô tả thao tác xóa phần tử thứ 3 trong danh sách bằng hình vẽ.
  - Cài đặt hàm xóa phần tử thứ 3 trong danh sách.
  - Mô tả thao tác chèn hàng hóa (2007, Phấn, Hộp, 3000, 15, 45000) vào vị trí đầu tiên trong danh sách.
  - Mô tả thao tác sắp xếp danh sách theo chiều giảm dần của thành tiền bằng phương pháp nổi bọt.
  - Cài đặt chương trình mô phỏng các thao tác trên.

Design by Minh An Email: minhay78@gmail.com

# Bài tập

- 3. Cho danh sách lưu trữ kế tiếp thông tin về các cán bộ, mỗi cán bộ gồm: Mã cán bộ, họ đệm, tên, giới tính, tuổi, hệ số lương, lương (= hệ số lương \* 1150000). Hãy cài đặt chương trình thực hiện các yêu cầu sau:
  - Khai báo cấu trúc dữ liệu của danh sách.
  - Nhập (tạo) mới 5 phần tử cho danh sách.
  - Hiển thị danh sách những cán bộ nữ có tuổi từ 50 trở xuống lên màn hình.
  - Cho biết danh sách có cán bộ nào tên là "Tung" không? Nếu có hãy hiện thị thông tin đầy đủ về cán bộ này (nếu có nhiều cán bộ tên "Tung" thì chỉ hiện thị cán bộ đầu tiên trong danh sách).
  - Thêm một phần tử vào sau phần tử thứ 3 trong danh sách, hiển thị danh sách.

Design by Minh Ar

Email: minhav78@gmail.co

# Bài tập

- 4. Cho DSTT lưu trữ kế tiếp thông tin về các sinh viên, gồm: Mã sinh viên, họ đệm, tên, năm sinh, điểm tổng kết. Hãy cài đặt chương trình thực hiện các yêu cầu sau:
  - Khai báo cấu trúc dữ liệu của danh sách.
  - Nhập (tạo) mới 5 phần tử cho danh sách.
  - Hiển thị danh sách lên màn hình.
  - Xóa sv có mã 4 trong danh sách (nếu có), hiển thị danh sách nếu có xóa.
  - Tìm sinh viên có tên "Doanh" trong danh sách, hiển thị kết quả tìm kiếm (nếu có).
  - Sắp xếp danh sách theo chiều giảm dần của điểm tổng kết, hiển thị lại danh sách.

Design by Minh An

Email: minhav/78@amail.com

