Chương 10 **ỨNG DỤNG ĐA XẠ**

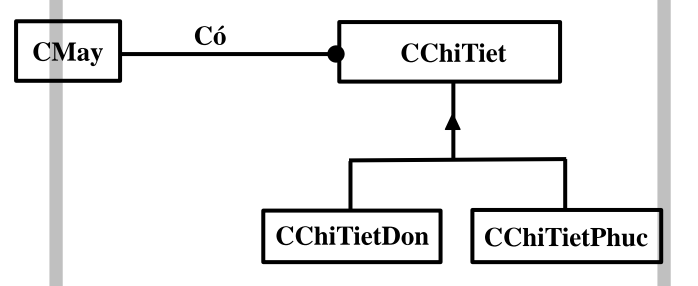
ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

- Bài toán: Một cái máy có nhiều chi tiết. Mỗi chi tiết máy có thể là chi tiết đơn hoặc là chi tiết phức.
 - + Chi tiết đơn: là chi tiết không chứa bên trong nó chi tiết khác. Thông tin của chi tiết đơn bao gồm: mã số chi tiết, giá tiền.
 - + Chi tiết phức: là chi tiết chứa bên trong nó nhiều chi tiết thành phần này có thể là một chi tiết đơn hoặc là chi tiết phức. Thông tin của chi tiết phức bao gồm: mã số chi tiết, số lượng chi tiết thành phần, danh sách các chi tiết thành phần. Giá tiền của chi tiết phức bằng tổng giá tiền của các chi tiết thành phần.

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

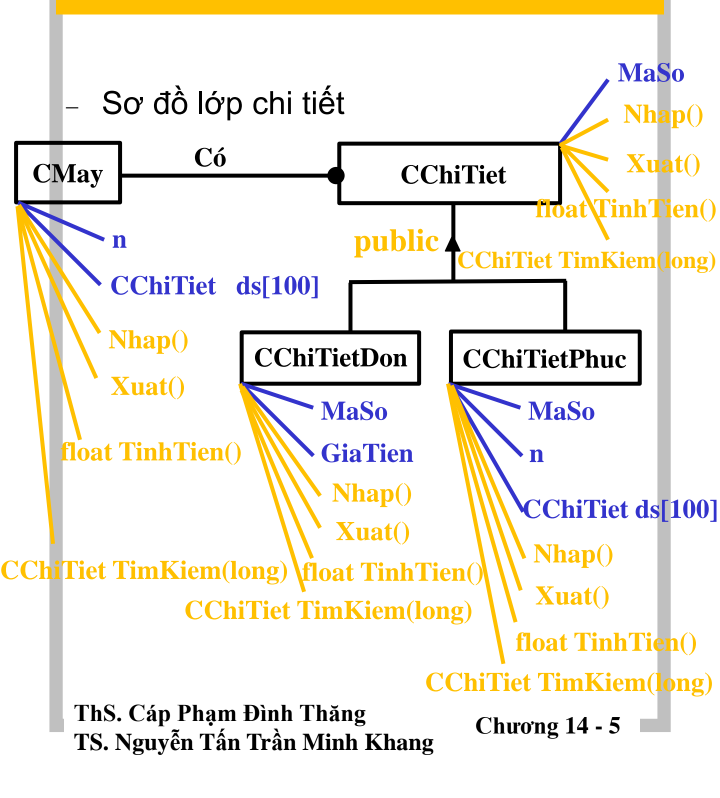
- Yêu cầu: Thiết kế các lớp thích hợp để thực hiện các yêu cầu sau:
 - + Nhập các chi tiết cho máy.
 - + Tìm kiếm một chi tiết máy theo mã số.
 - + Tính tiền cho một chi tiết máy, hoặc cho máy.
 - + Xuất các chi tiết máy.
 - Đếm số lượng chi tiết đơn có trong cái máy.

Sơ đồ lớp sơ bộ



ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 14 - 4



ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 6

```
Khai báo lớp
1. class CChiTiet
2.
        protected:
3.
             long maso;
4.
        public:
5.
                  void Nhap();
6.
                  void Xuat();
7.
                  float TinhTien();
8.
                  CChiTiet TimKiem(long);
9.
10. };
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 7

```
Khai báo lớp
  Class CChiTietDon:public CChiTiet
2.
       protected:
3.
             float giatien;
4.
       public:
5.
            void Nhap();
6.
            void Xuat();
7.
             float TinhTien();
8.
            CChiTiet TimKiem(long);
9.
10. };
```

```
Khai báo lớp
  Class CChiTietPhuc:public CChiTiet
2.
        protected:
3.
             int n;
4.
             CChiTiet ds[100];
5.
        public:
6.
             void Nhap();
7.
             void Xuat();
8.
             float TinhTien();
9.
             CChiTiet TimKiem(long);
10.
  S. Cáp Phạm Đình Thăng
                           Churong 14 - 8
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 9

1. BÀI TOÁN CHI TIẾT MÁY

```
Khai báo lớp
1. Class CMay
2.
        protected:
3.
              int n;
4.
              CChiTiet ds[100];
5.
        public:
6.
             void Nhap();
7.
             void Xuat();
8.
              float TinhTien();
9.
             CChiTiet TimKiem(long);
10.
<sup>1</sup>ThS. Cáp Phạm Đình Thăng
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
1. void CChiTiet::Nhap()
2. {
3.     return;
4. }
```

```
1. void CChiTiet::Xuat()
2. {
3. return;
4. }
```

```
1. float CChiTiet::TinhTien()
2. {
3.     return 0;
4. }
```

```
1. CChiTiet CChiTiet::TimKiem(long ms)
2. {
3.     if()
4.         return
5.     else
6.         return
7. }
```

Định nghĩa phương thức

```
1. void CChiTietDon::Nhap()
2. {
3.    print("Nhap ma so:");
4.    scanf("%ld", &maso);
5.    float temp;
6.    printf("Nhap gia tien:");
7.    scanf("%f", &temp);
8.    giatien = temp;
9. }
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 14 - 14

Định nghĩa phương thức

```
1. float CChiTietDon::TinhTien()
2. {
3.    return giatien;
4. }
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
1. CChiTiet CChiTietDon::TimKiem(long ms)
2. {
3.     if()
4.         return
5.     else
6.         return
7. }
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 14 - 18

```
Khai báo lớp
  Class CChiTietPhuc:public CChiTiet
2.
3.
        protected:
             int n;
4.
             CChiTiet* ds[100];
5.
        public:
6.
             void Nhap();
7.
             void Xuat();
8.
             float TinhTien();
9.
             CChiTiet TimKiem(long);
10.
  S. Cáp Phạm Đình Thăng
                          Chương 14 - 19
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

¹ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 20

```
Khai báo lớp
1. Class CMay
2.
       protected:
3.
            int n;
4.
            CChiTiet* ds[100];
5.
       public:
6.
            void Nhap();
7.
            void Xuat();
8.
            float TinhTien();
9.
            CChiTiet TimKiem(long);
10.
```

```
Dinh nghĩa phương thức

1. float CChiTietPhuc::TinhTien()
2. {
3. float s = 0;
4. for(int *=0;i<n;i++)
5. s=s+ds[i] >TinhTien();
6. feturn s;
7. }
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 14 - 21

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chuong 14 - 22

```
Khai báo lớp
11. class CChiTiet
12. {
13.
        protected:
             long maso;
14.
        public:
15.
             virtual void Nhap();
16.
             virtual void Xuat();
17.
             virtual float TinhTien()
18.
             virtual CChiTiet TimKiem(long);
19.
20. };
```

Định nghĩa phương thức

```
1. float CChiTietPhuc::TinhTien()
2. {
3.    float s = 0;
4.    for(int i=0;i<n;i++)
5.         s=s+ds[i]->TinhTien();
6.    return s;
7. }
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 25

```
Khai báo lớp
1. class CChiTiet
2.
        protected:
3.
             long maso;
4.
       public:
5.
             virtual void Nhap();
6.
             virtual void Xuat();
7.
            virtual float TinhTien()
8.
9.
            virtual CChiTiet*TimKiem(long);
10. };
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Churong 14 - 26

```
Khai báo lớp
  Class CChiTietDon:public CChiTiet
2.
       protected:
3.
             float giatien;
4.
       public:
5.
            void Nhap();
6.
            void Xuat();
7.
             float TinhTien();
8.
            CChiTiet*TimKiem(long);
9.
10. };
```

```
Khai báo lớp
  Class CChiTietPhuc:public CChiTiet
1.
2.
3.
        protected:
             int n;
4.
             CChiTiet* ds[100];
5.
        public:
6.
             void Nhap();
7.
             void Xuat();
8.
             float TinhTien();
9.
             CChiTiet*TimKiem(long);
10.
  S. Cáp Phạm Đình Thăng
                           Churong 14 - 27
```

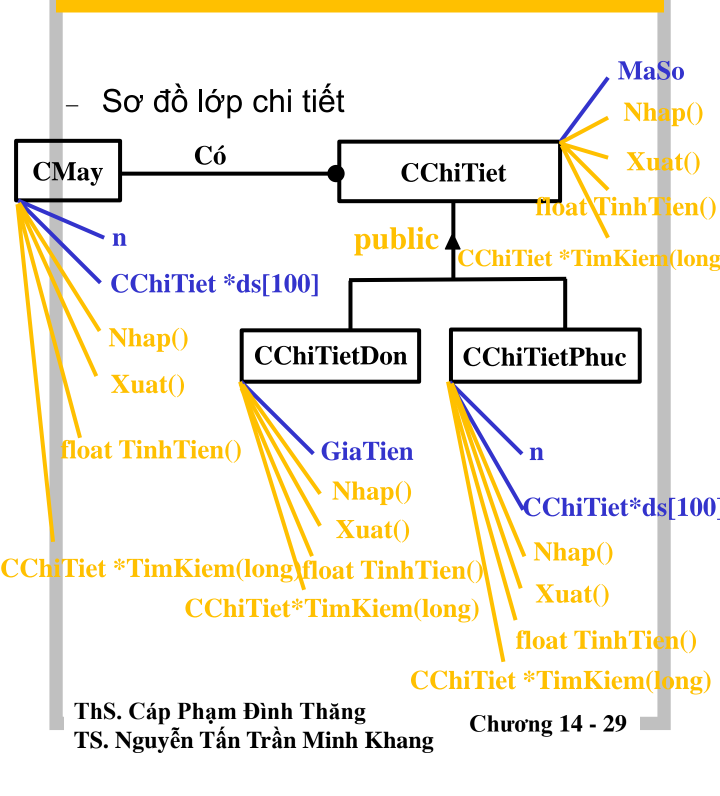
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

¹ThS. Cáp Phạm Đình Thăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chuong 14 - 28

```
Khai báo lớp
1. Class CMay
2.
       protected:
3.
            int n;
4.
            CChiTiet* ds[100];
5.
       public:
6.
            void Nhap();
7.
            void Xuat();
8.
            float TinhTien();
9.
            CChiTiet*TimKiem(long);
10.
```



```
1. CChiTiet*CChiTiet::TimKiem(long ms)
2. {
3.     if (maso==ms)
4.         return this;
5.     else
6.         return NULL;
7. }
```

```
1. CChiTiet*CChiTietDon::TimKiem(long ms)
2. {
3.     if (maso==ms)
4.         return this;
5.     else
6.         return NULL;
7. }
```

Định nghĩa phương thức

```
CChiTiet*CChiTietPhuc::TimKiem(long ms)
2.
        if (maso==ms)
3.
              return this;
4.
        for (int i=0; i<n; i++)
5.
6.
7.
              CChiTiet*kq=ds[i]->TimKiem(ms);
              if (kq!=NULL)
8.
                   return kq;
9.
10.
        return NULL;
11.
12.}
```

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chuong 14 - 32

```
void CChiTietPhuc::Nhap()
2.
        printf("Nhap ma
3.
        scanf("%ld", &mago);
4.
        print("Nhap/h:");
5.
        scanf("%d", &n);
6.
                  i=0; i<n; i++)
        for (int
7.
8.
              printf("Nhap a %d]:",i);
9.
              ds[i] \rightarrow Nhap();
10.
11
ThS. Cáp Phạm Đình Thăng
                            Chương 14 - 33
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

```
Trường ĐH CNTT
11. void CChiTietPhuc::Nhap()
12. {
     printf("Nhap ma so:");
13.
     scanf("%ld", &maso);
14.
     printf("Nhap n:");
15.
     scanf("%d",&n);
16.
     int loai;
17.
     for (int i=0; i< n; i++)
18.
19.
        printf ("Nhap loai chi tiet
20.
                 (0.Don, 1. Phuc):");
        scanf("%d", &loai);
21.
        switch (loai)
22.
23.
24.
          case 0:ds[i]=new cchiTietDon;
             break;
25.
          case 1:ds[i]=new cchiTietPhuc;
26.
             break;
27.
28.
        ds[i]->Nhap();
29.
30.
ThS. Cáp Phạm Đình Thăng
                          Chương 14 - 34
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

Định nghĩa phương thức

ThS. Cáp Phạm Đình Thăng TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chuong 14 - 37

```
Trường ĐH CNTT
11. void CMay::Nhap()
12. {
     printf("Nhap n:");
13.
      scanf("%d",&n);
14.
      int loai;
15.
      for (int i=0; i< n; i++)
16.
17.
        printf("Nhap loai chi tiet
18.
                  (0.Don, 1. Phuc):");
        scanf("%d", &loai);
19.
        switch (loai)
20.
21.
           case 0:ds[i]=new cchiTietDon;
22.
             break;
23.
           case 1:ds[i]=new cchiTietPhuc;
24.
             break;
25.
26.
        ds[i]->Nhap();
27.
28.
29.}
ThS. Cáp Phạm Đình Thăng
                           Chuong 14 - 38
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```