



### **CDONTHUC**

Thiết Kế

### Thiết kế lớp CDonThuc

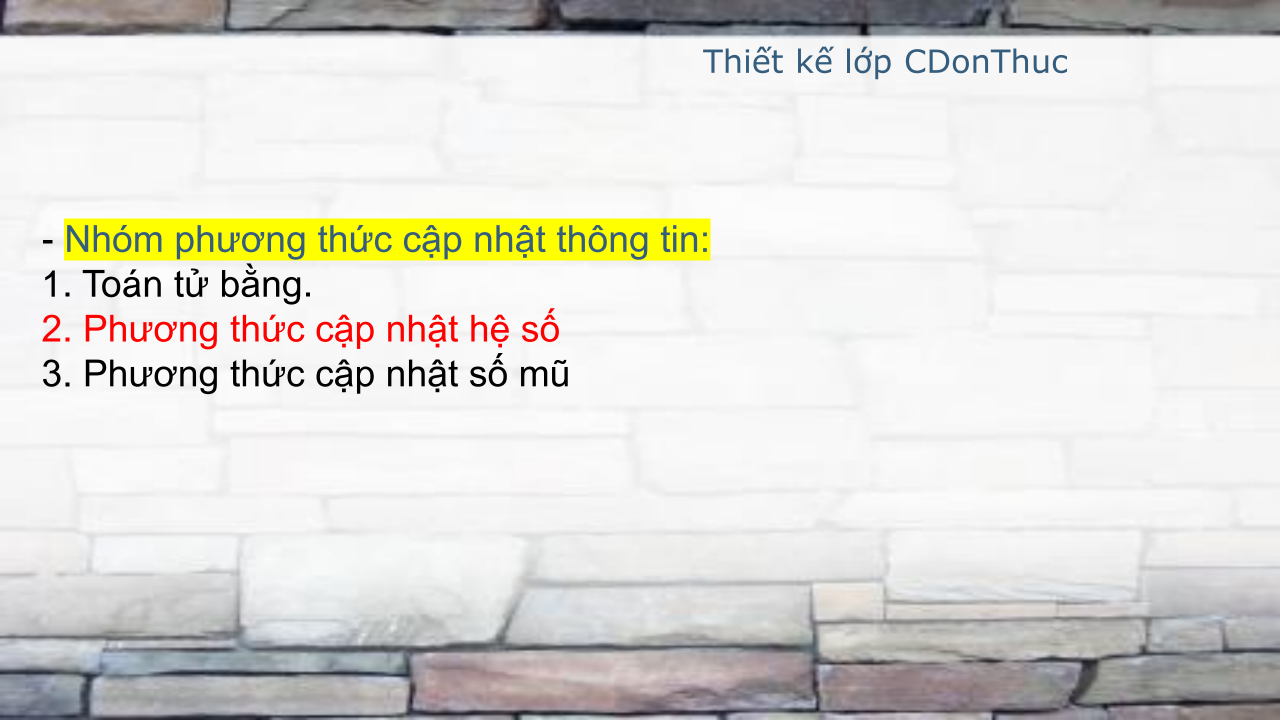
- Thuộc tính:
- + Hệ số
- + Số mũ
- Phương thức:
- + Nhóm phương thức khởi tạo
- + Nhóm phương thức chung cấp thông tin
- + Nhóm phương thức cập nhật thông tin
- + Nhóm phương thức xử lý
- + Nhóm phương thức kiểm tra

### Thiết kế lớp CDonThuc

- 1. Mặc định
- 2. Sao chép
- 3. Khi biết đầy đủ thông tin
- 4. Phương thức thiết lập mặc định
- 5. Phương thức thiết lập sao chép
- 6. Phương thức thiết lập khi biết đầy đủ thông tin
- 7. Phương pháp nhập
- 8. Toán tử vào

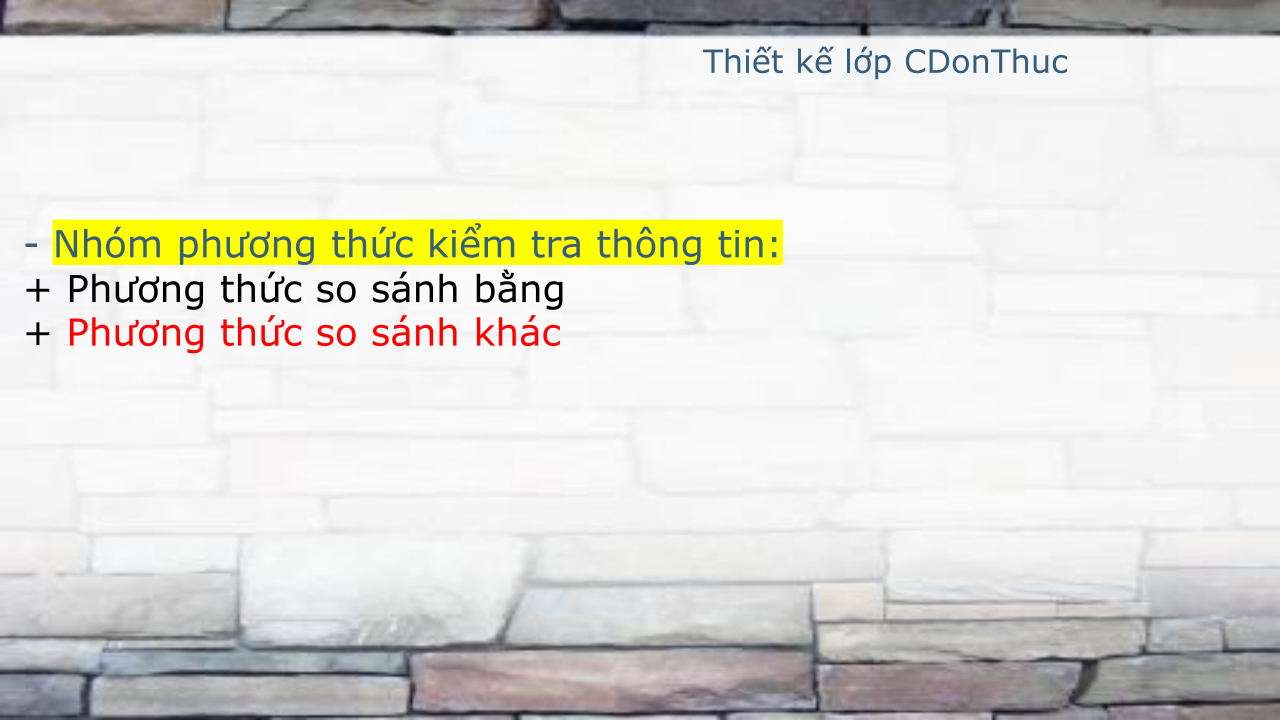


- 1. Phương thức xuất.
- 2. Toán tử ra.
- 3. Phương thức cung cấp hệ số
- 4. Phương thức cung cấp số mũ



### Thiết kế lớp CDonThuc

- Nhóm phương thức xử lý thông tin:
- + Nhân hai đa thức
- + Chia hai đa thức
- + Nhân bằng (\*=) hai đa thức
- + Chia bằng hai (/=)đa thức
- + Tính đạo hàm
- + Tính nguyên hàm
- + Tính giá trị tại x
- + Phương thức phá hủy



### CDONTHUC

Khai báo lớp

```
class CDonThuc
private:
     float x;
     float y;
     float z;
public:
// Nhóm phương thức khởi tạo
// Nhóm phương thức cung cấp thông tin
// Nhóm phương thức cập nhật thông tin
// Nhóm phương thức kiểm tra
// Nhóm phương thức xử lý
```

```
// Phương thức khởi tạo
  CDonThuc();
  CDonThuc(float, float);
  CDonThuc(CDonThuc &);
  void KhoiTao();
  void KhoiTao(float, float);
  void KhoiTao(CDonThuc &);
  friend istream & operator >> (istream &, CDonThuc &);
  void Nhap();
```

```
// Phương thức cung cấp thông tin
  float getHs();
  float getMu_x();
  friend ostream & operator << (ostream &, CDonThuc &);
  void Xuat();
```

```
// Phương thức cập nhập thông tin
  void setHs(float);
  void setMu_x(float);
  CDonThuc &operator=(CDonThuc &);
// Phương thức kiểm tra
  int operator==(CDonThuc &);
  int operator!=(CDonThuc &);
```

```
// Phương thức xử lí
  CDonThuc &operator*(CDonThuc &);
  CDonThuc &operator*=(CDonThuc &);
  CDonThuc &operator/(CDonThuc &);
  CDonThuc &operator/=(CDonThuc &);
  void DaoHam();
  void NguyenHam();
  float GiaTriTaiX(float);
  ~CDonThuc();
```

# PHƯƠNG THỰC KHỞI TẠO

CDonThuc

```
// Phương thức thiết lập mặc định
CDonThuc::CDonThuc()
  hs = 0;
  mu_x = 0;
```

```
// Phương thức thiết lập khi biết đầy đủ thông tin
CDonThuc::CDonThuc(float hs, float mu_x)
  this->hs = hs;
  this->mu_x = mu_x;
// Phương thức thiết lập sao chép
CDonThuc::CDonThuc(CDonThuc &a)
  hs = a.hs;
  mu_x = a.mu_x;
```

```
// Phương thức khởi tạo mặc định
void CDonThuc::KhoiTao()
  hs = 0;
  mu_x = 0;
// Phương thức khởi tạo khi biết đầy đủ thông tin
void CDonThuc::KhoiTao(float hs, float mu x)
  this->hs = hs;
  this->mu_x = mu_x;
```

```
// Phương thức khỏi tạo sao chép
void CDonThuc::KhoiTao(CDonThuc &a)
  hs = a.hs;
  mu_x = a.mu_x;
// Toán tử nhập
istream &operator>>(istream &is, CDonThuc &a)
  cout << "Nhap he so: ";
  is >> a.hs;
  cout << "Nhap mu cua x";
  is >> a.mu_x;
  return is;
```

```
// Phương thức nhập
void CDonThuc::Nhap()
  cout << "Nhap he so: ";
  cin >> hs;
  cout << "Nhap mu cua x";
  cin >> mu_x;
```

# PHƯƠNG THỰC CUNG CẤP THÔNG TIN

CDonThuc

### Nhóm phương thức cung cấp thông tin

```
// Phương thức cung cấp hệ số.
float CDonThuc::getHs(){
  return hs;
// Phương thức cung cấp mũ x
float CDonThuc::getMu_x(){
  return mu_x;
```

### Nhóm phương thức cung cấp thông tin

```
// Toán tử xuất
ostream &operator<<(ostream & os, CDonThuc &a){</pre>
  os << a.hs << "x^" << a.mu x;
  return os;
// Phương thức xuất
void CDonThuc::Xuat(){
  cout << hs << "x^" << mu x;
```

## PHƯƠNG THỰC CẬP NHẬT THÔNG TIN

CDonThuc

### Nhóm phương thức cập nhật thông tin

```
// Phương thức cập nhập hệ số
void CDonThuc::setHs(float hs)
  this->hs = hs;
// Phương thức cập nhập mũ x
void CDonThuc::setMu_x(float mu_x)
  this->mu_x = mu_x;
```

### Nhóm phương thức cập nhật thông tin

```
// Toán tử =
CDonThuc &CDonThuc::operator=(CDonThuc &a)
   hs = a.hs;
  mu_x = a.mu_x;
  return *this;
```

## PHƯƠNG THỰC KIỂM TRA

CDonThuc

### Nhóm phương thức kiểm tra thông tin

```
// Phương thức so sánh bằng
int CDonThuc::operator==(CDonThuc &a){
  return (hs == a.hs && mu_x == a.mu_x);
// Phương thức so sánh khác
int CDonThuc::operator!=(CDonThuc &a){
  return (hs != a.hs || mu_x != a.mu_x);
```

## PHƯƠNG THỰC XỬ LÝ

CDonThuc

```
// Phương thức so sánh bằng
int CDonThuc::operator==(CDonThuc &a)
  return (hs == a.hs && mu_x == a.mu_x);
// Phương thức so sánh khác
int CDonThuc::operator!=(CDonThuc &a)
  return (hs != a.hs || mu_x != a.mu_x);
```

```
// Nhân 2 đa thức
CDonThuc CDonThuc::operator*(CDonThuc &a)
     CDonThuc temp;
     temp.hs = hs * a.hs;
     temp.mu_x = mu_x + a.mu_x;
     return temp;
// Chia 2 đa thức
CDonThuc CDonThuc::operator/(CDonThuc &a)
   CDonThuc temp;
     temp.hs = hs / a.hs;
     temp.mu_x = mu_x - a.mu_x;
     return temp;
```

```
// Toán tử *=
CDonThuc CDonThuc::operator*=(CDonThuc &a)
  hs *= a.hs;
  mu_x += a.mu_x;
  return *this;
// Toán tử /=
CDonThuc CDonThuc::operator/=(CDonThuc &a)
  hs /= a.hs;
  mu_x -= a.mu_x;
  return *this;
```

```
// Tính đạo hàm
void CDonThuc::DaoHam()
  hs = hs * mu_x;
  mu x = mu x - 1;
// Tính nguyên hàm
void CDonThuc::NguyenHam()
  mu_x = mu_x + 1;
  hs = hs / mu_x;
```

```
// Tính giá trị tại x
float CDonThuc::GiaTriTaiX(float x)
  float temp;
  temp = pow(x, mu_x);
  temp = temp * hs;
   return temp;
// Phương thức phá huỷ
CDonThuc::~CDonThuc()
   return;
```

## THANKYOU

D