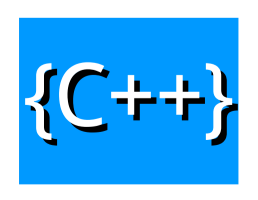




Week 5



Yang-Cheng Chang Yuan-Ze University yczhang@saturn.yzu.edu.tw



Assignment 5

■以下爲 Class Matrix 的定義

```
class Matrix
public:
  Matrix();
  double& operator()(int i, int j);
  double operator()(int i, int j) const;
  Matrix& operator+=(const Matrix& right);
  static const int ROWS = 3;
  static const int COLUMNS = 3;
private:
  double elements[ROWS * COLUMNS];
};
```



Assignment 5

■ 完成 Class Matrix 的建構子與成員函式

```
Matrix::Matrix();
Matrix& Matrix::operator+=(const Matrix& right);
double& Matrix::operator()(int i, int j);
double Matrix::operator()(int i, int j) const;
```

■完成以下運算子的多載

Matrix operator+(const Matrix& left, const Matrix& right); Matrix operator*(const Matrix& left, const Matrix& right); Matrix operator*(const Matrix& left, double right); Matrix operator*(double left, const Matrix& right); ostream& operator<<(ostream& left, const Matrix& right);



Matrix::operator()

■這兩個 operator() 有何不同?

```
double& Matrix::operator()(int i, int j);
double Matrix::operator()(int i, int j) const;
```

■分別對應不同的操作

給值

```
double& Matrix::operator()(int i, int j);
```

取值

double Matrix::operator()(int i, int j) const;

Matrix m;

m(0,0)=m(1,1)=m(2,2)=1;

相當於

```
*(m->elements+0*COLUMNS+0)=
*(m->elements+1*COLUMNS+1)=
*(m->elements+2*COLUMNS+2)=1
```

Matrix m;

m(0,0)=m(1,1)=m(2,2)=1;

cout << m(0,0);

相當於

cout << m->elements[0*COLUMNS+0]



operator+() 與 operator*()

- ■注意這兩個運算子都不是 Class Matrix 的成員函式
- ■需要使用 Class Matrix 的成員函式來完成操作
- ■例如

Matrix operator+(const Matrix& left, const Matrix& right);

使用

Matrix& Matrix::operator+=(const Matrix& right);

來完成

Matrix operator*(const Matrix& left, const Matrix& right);

取得 matrix 的某個元素值需要使用

double Matrix::operator()(int i, int j) const;