# 冬

邻接矩阵:复杂接口

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

### 边的插入

```
❖ void insert( Te const & edge, int w, int i, int j ) {
 if ( <u>exists(i, j)</u> ) return; //忽略已有的边
 E[i][j] = new <u>Edge</u><Te>( edge, w ); //创建新边(权重为w )
 e++; //更新边计数
 V[i].outDegree++; //更新顶点i的出度
 V[j].inDegree++; //更新顶点j的入度
```

### 边的删除

```
❖ Te <u>remove(</u> int i, int j ) { //删除顶点i和j之间的联边(exists(i, j))
 Te eBak = edge(i, j); //备份边(i, j)的信息
 delete E[i][j]; E[i][j] = NULL; //删除边(i, j)
 e--; //更新边计数
 V[i].outDegree--; //更新顶点i的出度
 V[j].inDegree--; //更新顶点j的入度
 return eBak; //返回被删除边的信息
```

## 顶点插入

```
❖int <u>insert(</u> Tv const & vertex ) { //插入顶点,返回编号
for ( int j = 0; j < n; j++ ) E[j].insert(NULL); n++; //(1)
 E.insert( Vector< Edge<Te>* >( n, n, NULL ) ); //23
 return V.insert( Vertex<Tv>( vertex ) ); //4
                      E[0][]
                                                              E[0][]
                      E[1][]
                                                              E[1][]
            Ε
       V
                                               V
                                                             E[n-1][]
                     E[n-1][]
            (3)
                          2
```

### 顶点删除

```
❖ Tv <u>remove</u>( int i ) { //删除顶点及其关联边,返回该顶点信息
 for ( int j = 0; j < n; j++ ) //删除所有出边
    if ( exists( i, j ) ) { delete E[i][j]; V[j].inDegree--; e-- }
 E.<u>remove(i)</u>; n--; //删除第i行
 Tv vBak = vertex( i ); V.<u>remove( i ); //备份之后,删除顶点</u>i
 for ( int j = 0; j < n; j++ ) //删除所有入边及第i列
    if ( Edge < Te > * x = E[j].remove(i))
       { delete x; V[j].outDegree--; e--; }
 return vBak; //返回被删除顶点的信息
```