UTF8min

project\_name ver:1.0

制作者 Doxygen 1.9.1

## Chapter 1

# 继承关系索引

此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:

### 1.1 类继承关系

$Node < DT > \dots $	??
Pinaw/TrooNodo / DT >	22

**继承关系索引** 

# Chapter 2

# 结构体索引

### 2.1 结构体

		24 m 1 44 66 m 11 mm
这里列出	「	并附带简要说明:

BinaryTreeNode< DT >	
由结点基类模板派生出的二叉树结点类模板	?
Node< DT >	
一个一般的结点基类模板	??

4 **结构体索引** 

## Chapter 3

## 结构体说明

### 3.1 BinaryTreeNode< DT > 模板类参考

由结点基类模板派生出的二叉树结点类模板

#include <BinaryTree.h>

类 BinaryTreeNode< DT > 继承关系图:

3.2 Node< DT > **模板类参考** 

一个一般的结点基类模板

#include <BinaryTree.h>

类 Node< DT > 继承关系图:

#### 成员变量

- std ::vector < Node \* > neighbor
  与某结点相邻的结点的地址表
- DT data

结点中存放的数据

#### 3.2.1 详细描述

template<typename DT> class Node< DT >

#### 一个一般的结点基类模板

6 **结构体说明** 

#### 模板参数

DT 结点中存放元素的数据类型

#### 该类的文档由以下文件生成:

• BinaryTree.h