

UTF8min

project_name

ver:1.0

制作者 Doxygen 1.9.1

Chapter 1

继承关系索引

1.1 类继承关系

此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:

Node< DT >	??
BinaryTreeNode< DT >	??

Chapter 2

结构体索引

2.1 结构体

这里列出了所有结构体，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 ??

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

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