

Функция findnode

Прототип функции findnode

`NODE* findnode(char* filename, NODE* beginf)`

Заголовочный файл и библиотека

Название	Язык
15PIDataBaseAPI.h 15PIDataBaseAPI.lib	C

Описание

Функция **findfolder** осуществляет поиск узла с именем **filename**, среди всех узлов-потомков (в т.ч. их потомков и так далее, т.е. рекурсивно).

Параметры

- **beginf**
Указатель на узел типа **NODE** на уровнях ниже которого среди связанных с ним узлов необходимо обнаружить искомый.
- **filename**
Си-строка с искомым именем объекта

Возвращаемое значение

В случае успеха возвращается указатель на искомый объект типа **NODE**.

В случае ошибки возвращается NULL.

Пример:

```
NODE* root;
NODE* node1;
NODE* node2;
//создание root и node1, node1 потомок root с именем testnode
node2=findnode("testnode", root);
//в node2 теперь хранится указатель аналогичный указателю node1
```