Функция InputTree

Прототип функции InputTree

NODE* InputTree(NODE *currPtr, char *newname)

Заголовочный файл

Название и библиотеки	Язык
15PIDataBaseAPI.h	С
15PIDataBaseAPI.lib	

Описание

Функция InputTree создает в базе данных новый узел, являющийся потомком к текущему узлу.

Функция присваивает новому узлу имя newname.

Параметры

• currPtr

Указатель на узел типа NODE для которого требуется узел-потомок. Если передать NULL, то функция создаёт корень дерева

newname

Си-строка(имя), которая будет присвоена вновь созданному узлу

Возвращаемое значение

В случае успеха возвращается указатель на созданный объект типа NODE.

В случае ошибки возвращается NULL.

Пример: исходный код программы

```
#include "15PIDataBaseAPI.h"
int main()
{
    NODE* root = NULL;
    NODE* NewNode = NULL;
    root = InputTree(NULL, "root");
    Directory(root);
    NewNode = InputTree(root, "NewNode");
    Directory(root);
    getch();
}
```

Возвращаемый результат:

```
Directory is empty.
Directory contains:
NewNode
```