

## My Project

Generated by Doxygen 1.8.14



# Contents

<b>1</b>	<b><a href="#">Class Index</a></b>	<b>1</b>
1.1	<a href="#">Class List</a> . . . . .	1
<b>2</b>	<b><a href="#">Class Documentation</a></b>	<b>3</b>
2.1	<a href="#">Str_t Struct Reference</a> . . . . .	3
2.1.1	<a href="#">Detailed Description</a> . . . . .	3
2.1.2	<a href="#">Member Data Documentation</a> . . . . .	3
2.1.2.1	<a href="#">len</a> . . . . .	3
2.1.2.2	<a href="#">sz</a> . . . . .	3
	<b><a href="#">Index</a></b>	<b>5</b>



# Chapter 1

## Class Index

### 1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

<a href="#">Str_t</a>	Objet chaîne de caractères . . . . .	<a href="#">3</a>
-----------------------	--------------------------------------	-------------------



## Chapter 2

# Class Documentation

### 2.1 Str\_t Struct Reference

Objet chaîne de caractères.

#### Public Attributes

- char \* [sz](#)
- size\_t [len](#)

#### 2.1.1 Detailed Description

Objet chaîne de caractères.

[Str\\_t](#) est un petit objet de gestion de chaînes de caractères. La chaîne se termine obligatoirement par un zéro de fin et l'objet connaît la taille de chaîne contient !

#### 2.1.2 Member Data Documentation

##### 2.1.2.1 len

```
size_t Str_t::len
```

Taille de la chaîne sz sans compter le zéro de fin.

##### 2.1.2.2 sz

```
char* Str_t::sz
```

Chaîne avec caractère null de fin de chaîne.

The documentation for this struct was generated from the following file:

- test.c





# Index

len  
    Str\_t, [3](#)

Str\_t, [3](#)  
    len, [3](#)  
    sz, [3](#)

sz  
    Str\_t, [3](#)