TP1_c

Generated by Doxygen 1.8.11

Contents

1	Data	Structi	ure Index	1
	1.1	Data S	tructures	1
2	File	Index		3
	2.1	File Lis	st	3
3	Data	Structi	ure Documentation	5
	3.1	TParar	nDef Struct Reference	5
		3.1.1	Detailed Description	5
		3.1.2	Field Documentation	6
			3.1.2.1 lettre	6
			3.1.2.2 nom	6
			3.1.2.3 type	6
			3.1.2.4 valeur	6
	3.2	TParar	nValue Union Reference	6
		3.2.1	Detailed Description	6

iv CONTENTS

4	File	Docum	entation		7
	4.1	param	cmdl.c File	Reference	7
		4.1.1	Detailed	Description	9
		4.1.2	Enumera	ation Type Documentation	9
			4.1.2.1	TParamType	9
		4.1.3	Function	Documentation	9
			4.1.3.1	PrintParam(TParamDef *_tabParam, const int _nbParam)	9
			4.1.3.2	ReadParamFromCommandLine(TParamDef *_tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char *_argv[])	10
			4.1.3.3	ValeurParamToString(TParamDef *_tabParam, const int _index)	10
		4.1.4	Variable	Documentation	10
			4.1.4.1	ParamTypeChaine	10
	4.2	param	cmdl.h File	Reference	10
		4.2.1	Detailed	Description	11
		4.2.2	Function	Documentation	12
			4.2.2.1	PrintParam(TParamDef *_tabParam, const int _nbParam)	12
			4.2.2.2	ReadParamFromCommandLine(TParamDef *_tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char *_argv[])	12
			4.2.2.3	ValeurParamToString(TParamDef *_tabParam, const int _index)	13
	4.3	tp1_c.	c File Refe	rence	13
		4.3.1	Detailed	Description	14
		4.3.2	Function	Documentation	14
			4.3.2.1	main(const int _argc, const char *_argv[])	14
Inc	dex				15

Data Structure Index

1.1 Data Structures

Here are the data structures with brief descriptions:

TParamDef	
Represente un parametre de la ligne de commande (nom,type,valeur)	5
TParamValue	
Union permettant de manipuler un entier/reel/chaine	6

2 Data Structure Index

File Index

2.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

paramer	ndl.c
	Contient le code des fonctions
paramer	ndl.h
	Contient les prototypes des fonctions
tp1_c.c	
	Contient la fonction main

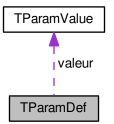
File Index

Data Structure Documentation

3.1 TParamDef Struct Reference

represente un parametre de la ligne de commande (nom,type,valeur...)

Collaboration diagram for TParamDef:



Data Fields

- char * nom
- TParamType type
- char lettre
- TParamValue valeur

3.1.1 Detailed Description

represente un parametre de la ligne de commande (nom,type,valeur...)

3.1.2 Field Documentation

3.1.2.1 char TParamDef::lettre

lettre a utiliser sur la ligne de commande

3.1.2.2 char* TParamDef::nom

nom du parametre

3.1.2.3 TParamType TParamDef::type

type (entier,reel,chaine)

3.1.2.4 TParamValue TParamDef::valeur

valeur a affecter au parametre

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

· paramemdl.c

3.2 TParamValue Union Reference

union permettant de manipuler un entier/reel/chaine

Data Fields

- int entier
- float reel
- const char * chaine

3.2.1 Detailed Description

union permettant de manipuler un entier/reel/chaine

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

• paramemdl.c

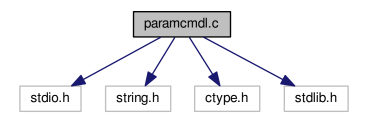
File Documentation

4.1 paramcmdl.c File Reference

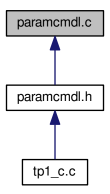
Contient le code des fonctions.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <stdlib.h>
```

Include dependency graph for paramcmdl.c:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Data Structures

• union TParamValue

union permettant de manipuler un entier/reel/chaine

struct TParamDef

represente un parametre de la ligne de commande (nom,type,valeur...)

Enumerations

• enum TParamType { PTentier, PTreel, PTchaine }

Constantes pour le type des parametres de la ligne de commande.

Functions

char * ValeurParamToString (TParamDef *_tabParam, const int _index)

fonction qui transforme la valeur d'un parametre en chaine de caractere

void PrintParam (TParamDef *_tabParam, const int _nbParam)

fonction qui affiche a l'ecran les parametre, leur type et leur valeur

 int ReadParamFromCommandLine (TParamDef *_tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char *_argv[])

fonction qui analyse la ligne de commande pour en extraire des valeurs pour les parametres

Variables

char * ParamTypeChaine [] = {"entier", "reel", "chaine"}

4.1.1 Detailed Description

Contient le code des fonctions.

Author

NM Pierrick BOBET Rémy BOUTELOUP

Version

0.1

Date

06/12/2016

4.1.2 Enumeration Type Documentation

4.1.2.1 enum TParamType

Constantes pour le type des parametres de la ligne de commande.

Enumerator

PTentier un nombre entier
PTreel un nombre reel

PTchaine une chaine de caracteres

4.1.3 Function Documentation

4.1.3.1 PrintParam (TParamDef * _tabParam, const int _nbParam)

fonction qui affiche a l'ecran les parametre, leur type et leur valeur

Parameters

in	_tabParam	tableau des parametres de la ligne de commande
in	_nbParam	taille du tableau

Returns

neant

Affichage des valeurs du paramètre serveur

Affichage des valeurs du paramètre appli

Affichage des valeurs du paramètre tours

4.1.3.2 int ReadParamFromCommandLine (TParamDef * _tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char * _argv[])

fonction qui analyse la ligne de commande pour en extraire des valeurs pour les parametres

Parameters

out	_tabParam	tableau des parametres de la ligne de commande
in	_nbParam	taille du tableau
in	_argc	nombre d'arguments passes sur la ligne de commande
in	_argv	tableau qui contient les chaines de caracteres passees en arguments du programme

Returns

>=0: nombre de parametres mis a jour, <0: erreur

4.1.3.3 char * ValeurParamToString (TParamDef * _tabParam, const int _index)

fonction qui transforme la valeur d'un parametre en chaine de caractere

Parameters

in	_tabParam	tableau des parametres de la ligne de commande
in	_index	indice du parametre a considerer dans le tableau

Returns

une nouvelle chaine (qu'il faudra libérer par la suite)

4.1.4 Variable Documentation

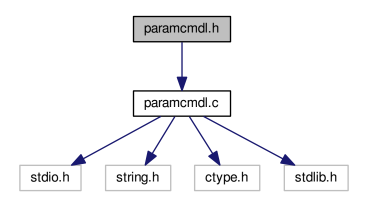
4.1.4.1 char* ParamTypeChaine[] = {"entier", "reel", "chaine"}

constante chaine de caracteres pour l'affichage des types

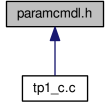
4.2 paramcmdl.h File Reference

Contient les prototypes des fonctions.

#include "paramemdl.c"
Include dependency graph for paramemdl.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Functions

- char * ValeurParamToString (TParamDef *_tabParam, const int _index) fonction qui transforme la valeur d'un parametre en chaine de caractere
- void PrintParam (TParamDef *_tabParam, const int _nbParam)
 fonction qui affiche a l'ecran les parametre, leur type et leur valeur
- int ReadParamFromCommandLine (TParamDef *_tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char *_argv[])

fonction qui analyse la ligne de commande pour en extraire des valeurs pour les parametres

4.2.1 Detailed Description

Contient les prototypes des fonctions.

Author

NM Pierrick BOBET Rémy BOUTELOUP

Version

0.1

Date

06/12/2016

4.2.2 Function Documentation

4.2.2.1 void PrintParam (TParamDef * _tabParam, const int _nbParam)

fonction qui affiche a l'ecran les parametre, leur type et leur valeur

Parameters

in	_tabParam	tableau des parametres de la ligne de commande
in	_nbParam	taille du tableau

Returns

neant

Affichage des valeurs du paramètre serveur

Affichage des valeurs du paramètre appli

Affichage des valeurs du paramètre tours

4.2.2.2 int ReadParamFromCommandLine (TParamDef * _tabParam, const int _nbParam, const int _argc, const char * _argv[])

fonction qui analyse la ligne de commande pour en extraire des valeurs pour les parametres

Parameters

out	_tabParam	tableau des parametres de la ligne de commande
in	_nbParam	taille du tableau
in	_argc	nombre d'arguments passes sur la ligne de commande
in	_argv	tableau qui contient les chaines de caracteres passees en arguments du programme

Returns

>=0: nombre de parametres mis a jour, <0: erreur

4.2.2.3 char* ValeurParamToString (TParamDef * _tabParam, const int _index)

fonction qui transforme la valeur d'un parametre en chaine de caractere

Parameters

i	n _ <i>ta</i>	abParam	tableau des parametres de la ligne de commande
i	n _ <i>ir</i>	ndex	indice du parametre a considerer dans le tableau

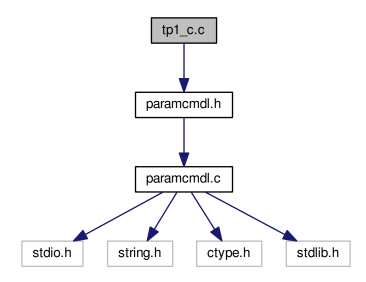
Returns

une nouvelle chaine (qu'il faudra libérer par la suite)

4.3 tp1_c.c File Reference

Contient la fonction main.

#include "paramcmdl.h"
Include dependency graph for tp1_c.c:



Functions

int main (const int _argc, const char *_argv[])
 fonction principale

4.3.1 Detailed Description

Contient la fonction main.

Author

NM Pierrick BOBET Rémy BOUTELOUP

Version

0.1

Date

06/12/2016

4.3.2 Function Documentation

4.3.2.1 int main (const int $_argc$, const char $* _argv[]$)

fonction principale

Parameters

in	_argc	: nombre d'arguments passes sur la ligne de commande	
in	_argv	: tableau qui contient les chaines de caracteres passes en arguments du programme	

Returns

0 si terminaison normale

Index

lettre TParamDef, 6
main tp1_c.c, 14
nom TParamDef, 6
PTchaine
paramcmdl.c, 9
PTentier
paramcmdl.c, 9
PTreel
paramcmdl.c, 9
ParamTypeChaine
paramcmdl.c, 10
paramcmdl.c, 7
PTchaine, 9
PTentier, 9
PTreel, 9
ParamTypeChaine, 10
PrintParam, 9
ReadParamFromCommandLine, 9
TParamType, 9
ValeurParamToString, 10 paramcmdl.h, 10
PrintParam, 12
ReadParamFromCommandLine, 12
ValeurParamToString, 13
PrintParam
paramemdl.e, 9
paramomdl.h, 12
paramomam, 12
ReadParamFromCommandLine
paramemdl.c, 9
paramcmdl.h, 12
TParamDef, 5
lettre, 6
nom, 6
type, 6
valeur, 6
TParamType
paramendl.c, 9
TParamValue, 6
tp1_c.c, 13
main, 14 type
LVIDG

valeur TParamDef, 6 ValeurParamToString paramcmdl.c, 10 paramcmdl.h, 13