Tortuino

Généré par Doxygen 1.8.13

Table des matières

1	Inde	x des fi	chiers		1
	1.1	Liste d	es fichiers		1
2	Doc	umenta	tion des fi	chiers	3
	2.1	Référe	nce du fich	nier Tortuino/Tortuino.cpp	3
		2.1.1	Description	on détaillée	4
		2.1.2	Documer	ntation des fonctions	5
			2.1.2.1	attendreBouton()	5
			2.1.2.2	avancer()	5
			2.1.2.3	descendreFeutre()	5
			2.1.2.4	distanceToStep()	6
			2.1.2.5	initialiser() [1/3]	6
			2.1.2.6	initialiser() [2/3]	6
			2.1.2.7	initialiser() [3/3]	7
			2.1.2.8	monterFeutre()	7
			2.1.2.9	reculer()	7
			2.1.2.10	stopper()	8
			2.1.2.11	tournerDroite()	8
			2.1.2.12	tournerGauche()	8
			2.1.2.13	vitesse()	9
		2.1.3	Documer	ntation des variables	9
			2.1.3.1	BRAQUAGE	9
			2.1.3.2	delaiBouton	10
			2.1.3.3	delaiMonterDescendre	10

TABLE DES MATIÈRES

		2.1.3.4	FEUTRE_BAS	10
		2.1.3.5	FEUTRE_HAUT	10
		2.1.3.6	PERIMETER	10
		2.1.3.7	portBouton	11
		2.1.3.8	portServo	11
		2.1.3.9	servo	11
		2.1.3.10	stepperLeft	11
		2.1.3.11	stepperRight	11
		2.1.3.12	stepsPerRevolution	12
2.2	Référe	nce du fich	hier Tortuino/Tortuino.h	12
	2.2.1	Descripti	on détaillée	13
	2.2.2	Documer	ntation des fonctions	13
		2.2.2.1	attendreBouton()	13
		2.2.2.2	avancer()	13
		2.2.2.3	descendreFeutre()	14
		2.2.2.4	initialiser() [1/3]	14
		2.2.2.5	initialiser() [2/3]	14
		2.2.2.6	initialiser() [3/3]	15
		2.2.2.7	monterFeutre()	15
		2.2.2.8	reculer()	15
		2.2.2.9	stopper()	16
		2.2.2.10	tournerDroite()	16
		2.2.2.11	tournerGauche()	16
		2.2.2.12	vitesse()	17
2.3	Référe	nce du fich	hier Tortuino/TortuinoDessins.cpp	17
	2.3.1	Descripti	on détaillée	18
	2.3.2	Documer	ntation des fonctions	18
		2.3.2.1	arbre()	18
		2.3.2.2	arbreAsymetrique()	19
		2.3.2.3	arbreSymetrique()	19

TABLE DES MATIÈRES iii

		2.3.2.4	carre()	20
		2.3.2.5	cercle()	20
		2.3.2.6	courbeVonKoch()	21
		2.3.2.7	flocon()	21
		2.3.2.8	polygoneRegulier()	21
		2.3.2.9	sapin()	22
		2.3.2.10	triangle()	22
		2.3.2.11	triangleSierpinski()	23
2.4	Référe	nce du fich	nier Tortuino/TortuinoDessins.h	23
	2.4.1	Description	on détaillée	24
	2.4.2	Documer	ntation des fonctions	24
		2.4.2.1	arbre()	24
		2.4.2.2	arbreAsymetrique()	25
		2.4.2.3	arbreSymetrique()	25
		2.4.2.4	carre()	26
		2.4.2.5	cercle()	26
		2.4.2.6	courbeVonKoch()	27
		2.4.2.7	flocon()	27
		2.4.2.8	polygoneRegulier()	27
		2.4.2.9	sapin()	28
		2.4.2.10	triangle()	28
		2.4.2.11	triangleSierpinski()	29
Index				31

Chapitre 1

Index des fichiers

1.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

Tortuino/Tortuino.cpp	
Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot	3
Tortuino/Tortuino.h	
Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp	12
Tortuino/TortuinoDessins.cpp	
Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer	17
Tortuino/TortuinoDessins.h	
Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp	23

2 Index des fichiers

Chapitre 2

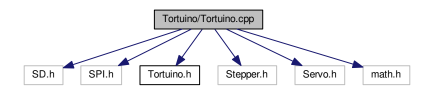
Documentation des fichiers

2.1 Référence du fichier Tortuino/Tortuino.cpp

Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot.

```
#include <SD.h>
#include <SPI.h>
#include <Tortuino.h>
#include <Stepper.h>
#include <Servo.h>
#include <math.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Tortuino.cpp :



Fonctions

int distanceToStep (float distance)

Réalise la conversion d'une distance que le robot peut parcourir en un certain nombre de pas que chacun des deux moteurs pas à pas doit effectuer pour que le robot puisse avancer de la distance donnée.

— void initialiser ()

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

void initialiser (char couleur)

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

void initialiser (float braquage)

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

void attendreBouton ()

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

— void descendreFeutre ()

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Variables

```
— const int stepsPerRevolution = 64 * 64 / 2
   Le nombre de pas par tour que réalise un moteur pas à pas ; c'est une donnée constructeur. float PERIMETER = M_PI * 9.2
       Le périmètre des roues du robot tel que mesuré avec le pneu.
   float BRAQUAGE = 11.3 / 2
       Le rayon de braquage du robot.
   const int FEUTRE HAUT = 50
       L'angle de la position haute du servomoteur.
   const int FEUTRE BAS = 10
       L'angle de la position basse du servomoteur.
   const int portBouton = 7
       Le numéro de la broche qui sert de port pour le bouton permettant le démarrage différé : 7.
   const int portServo = 9
       Le numéro de la broche pour le port du servomoteur : 9.
   const int delaiBouton = 10
       Le délai en ms entre chaque test du bouton.
— const int delaiMonterDescendre = 200
       Le délai en ms d'attente après l'envoi d'une commande au feutre.
— Stepper stepperLeft = Stepper(stepsPerRevolution, 10, 12, 11, 13)
       L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de gauche et qui est relié aux ports 10 à 13.
   Stepper stepperRight = Stepper(stepsPerRevolution, 2, 4, 3, 5)
       L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de droite et qui est relié aux ports 2 à 5.
   Servo servo
```

L'objet qui sert à contrôler le servomoteur soulevant et abaissant le feutre du robot.

2.1.1 Description détaillée

Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot.

Auteur

```
Alexandre Comte
Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr
Florian Bescher
```

Version

1.2

Le fichier Tortuino.cpp rassemble les fonctionnalités essentielles au bon fonctionnement de la communication avec un robot Tortuino. Ces fonctionnalités sont principalement réalisées et mises à disposition au travers de fonctions qui les implémentent. Il y a aussi des paramètres en début de fichiers qui peuvent être modifiés à souhait pour adapter au mieux les programmes au robot qui sera manipulé au final : le calibrer.

2.1.2 Documentation des fonctions

2.1.2.1 attendreBouton()

```
void attendreBouton ( )
```

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

L'exécution de cette fonction bloquera tant que le bouton en question n'a pas été appuyé.

Définition à la ligne 125 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.2 avancer()

```
void avancer ( {\tt float}\ {\tt distance}\ )
```

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

Paramètres

diatanaa	La diatanaa an aantimàtraa à naraaurir
uistance	La distance en centimètres à parcourir.

Voir également

reculer(float distance)

Définition à la ligne 165 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.3 descendreFeutre()

```
void descendreFeutre ( )
```

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

monterFeutre()

Définition à la ligne 241 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.4 distanceToStep()

Réalise la conversion d'une distance que le robot peut parcourir en un certain nombre de pas que chacun des deux moteurs pas à pas doit effectuer pour que le robot puisse avancer de la distance donnée.

Cette conversion prend en compte les paramètres décrivant la géométrie du robot.

Paramètres

distance	La distance linéaire en centimètres correspondant à un déplacement.
----------	---

Renvoie

Le nombre de pas permettant de réaliser le déplacement de la distance donnée.

Définition à la ligne 55 du fichier Tortuino.cpp.

```
2.1.2.5 initialiser() [1/3]
void initialiser ( )
```

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

Au cours de cette configuration, elle met le robot dans un état standard qui sera ainsi toujours le même au début de l'exécution de chaque essai : la vitesse de rotation des moteurs pas à pas est par défaut de 10 et le feutre est en position basse. Cette fonction à sa fin fait appel à attendreBouton() qui bloquera tant que le bouton de démarrage différé n'est pas appuyé.

Définition à la ligne 67 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

Le choix qui a été fait ici est de donner à chaque robot une couleur (par exemple de la plaquette d'expérimentation électrique) représentée par la première lettre de son écriture et qui l'identifie de manière unique. Ensuite, grâce à une correspondance établie au préalable, la valeur du rayon de braquage est affectée par cette fonction, retrouvant ainsi le calibrage effectué.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

Paramètres

couleur	La première lettre de la couleur identifiant le robot utilisé.
---------	--

Voir également

initialiser()

Définition à la ligne 87 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

Paramètres

	braquage	La valeur du diamètre de braquage à utiliser.
--	----------	---

Définition à la ligne 116 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.8 monterFeutre()

```
void monterFeutre ( )
```

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

descendreFeutre()

Définition à la ligne 229 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.9 reculer()

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.

Paramètres

Voir également

```
avancer(float distance)
```

Définition à la ligne 183 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.10 stopper()

```
void stopper ( )
```

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

Cette fonction peut se révéler utile si le croquis Arduino utilise la fonction loop() mais souhaite à un moment donné stopper le robot.

Définition à la ligne 145 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.11 tournerDroite()

```
void tournerDroite (
     float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

Paramètres

aı	ngle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.

Voir également

tournerGauche(float angle)

Définition à la ligne 218 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.12 tournerGauche()

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

Paramètres

```
angle L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.
```

Voir également

tournerDroite(float angle)

Définition à la ligne 196 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.2.13 vitesse()

```
void vitesse ( \quad \text{int } v \; )
```

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

Paramètres

v La valeur entière de la vitesse à affecter aux moteurs pas à pas.

Définition à la ligne 155 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3 Documentation des variables

2.1.3.1 BRAQUAGE

```
float BRAQUAGE = 11.3 / 2
```

Le rayon de braquage du robot.

C'est une valeur qui peut être amenée à être calibrée.

Définition à la ligne 29 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.2 delaiBouton

```
const int delaiBouton = 10
```

Le délai en ms entre chaque test du bouton.

Définition à la ligne 37 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.3 delaiMonterDescendre

```
const int delaiMonterDescendre = 200
```

Le délai en ms d'attente après l'envoi d'une commande au feutre.

Paramétré empiriquement.

Définition à la ligne 39 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.4 FEUTRE_BAS

```
const int FEUTRE_BAS = 10
```

L'angle de la position basse du servomoteur.

Il a été ajusté empiriquement.

Définition à la ligne 32 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.5 FEUTRE_HAUT

```
const int FEUTRE_HAUT = 50
```

L'angle de la position haute du servomoteur.

Il a été ajusté empiriquement.

Définition à la ligne 31 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.6 PERIMETER

```
float PERIMETER = M_PI * 9.2
```

Le périmètre des roues du robot tel que mesuré avec le pneu.

Définition à la ligne 28 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.7 portBouton

```
const int portBouton = 7
```

Le numéro de la broche qui sert de port pour le bouton permettant le démarrage différé : 7.

Définition à la ligne 34 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.8 portServo

```
const int portServo = 9
```

Le numéro de la broche pour le port du servomoteur : 9.

Définition à la ligne 35 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.9 servo

```
Servo servo
```

L'objet qui sert à contrôler le servomoteur soulevant et abaissant le feutre du robot.

Définition à la ligne 44 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.10 stepperLeft

```
Stepper stepperLeft = Stepper(stepsPerRevolution, 10, 12, 11, 13)
```

L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de gauche et qui est relié aux ports 10 à 13.

Définition à la ligne 41 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.11 stepperRight

```
Stepper stepperRight = Stepper(stepsPerRevolution, 2, 4, 3, 5)
```

L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de droite et qui est relié aux ports 2 à 5.

Définition à la ligne 42 du fichier Tortuino.cpp.

2.1.3.12 stepsPerRevolution

```
const int stepsPerRevolution = 64 * 64 / 2
```

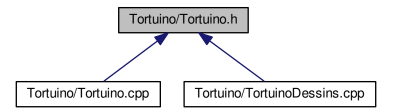
Le nombre de pas par tour que réalise un moteur pas à pas ; c'est une donnée constructeur.

Définition à la ligne 27 du fichier Tortuino.cpp.

2.2 Référence du fichier Tortuino/Tortuino.h

Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp.

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier:



Fonctions

— void initialiser ()

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

void initialiser (float braquage)

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

void initialiser (char couleur)

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

void attendreBouton ()

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

void stopper ()

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

void vitesse (int v)

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

void avancer (float distance)

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

void reculer (float distance)

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée. void tournerGauche (float angle)

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche. void tournerDroite (float angle)

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

void monterFeutre ()

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

— void descendreFeutre ()

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

2.2.1 Description détaillée

Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp.

Version

1.1

Auteur

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Ce fichier constitue l'en-tête de Tortuino.cpp. Il permet de préciser ce qui sera rendu accessible à d'autres programmes. Ici, ce sont des fonctions.

2.2.2 Documentation des fonctions

2.2.2.1 attendreBouton()

```
void attendreBouton ( )
```

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

L'exécution de cette fonction bloquera tant que le bouton en question n'a pas été appuyé.

Définition à la ligne 125 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.2 avancer()

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

Paramètres

distance La distance en centimètres à parcourir.

Voir également

reculer(float distance)

Définition à la ligne 165 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.3 descendreFeutre()

```
void descendreFeutre ( )
```

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

monterFeutre()

Définition à la ligne 241 du fichier Tortuino.cpp.

```
2.2.2.4 initialiser() [1/3]
```

```
void initialiser ( )
```

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

Au cours de cette configuration, elle met le robot dans un état standard qui sera ainsi toujours le même au début de l'exécution de chaque essai : la vitesse de rotation des moteurs pas à pas est par défaut de 10 et le feutre est en position basse. Cette fonction à sa fin fait appel à attendreBouton() qui bloquera tant que le bouton de démarrage différé n'est pas appuyé.

Définition à la ligne 67 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.5 initialiser() [2/3]

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

Paramètres

braquage	La valeur du diamètre de braquage à utiliser.
----------	---

Définition à la ligne 116 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

Le choix qui a été fait ici est de donner à chaque robot une couleur (par exemple de la plaquette d'expérimentation électrique) représentée par la première lettre de son écriture et qui l'identifie de manière unique. Ensuite, grâce à une correspondance établie au préalable, la valeur du rayon de braquage est affectée par cette fonction, retrouvant ainsi le calibrage effectué.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

Paramètres

couleur La première lettre de la couleur identifiant le robot utilisé.

Voir également

initialiser()

Définition à la ligne 87 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.7 monterFeutre()

```
void monterFeutre ( )
```

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

descendreFeutre()

Définition à la ligne 229 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.8 reculer()

```
void reculer (
float distance)
```

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.

Paramètres

distance La distance en centimètres à parcourir.

Voir également

avancer(float distance)

Définition à la ligne 183 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.9 stopper()

```
void stopper ( )
```

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

Cette fonction peut se révéler utile si le croquis Arduino utilise la fonction loop() mais souhaite à un moment donné stopper le robot.

Définition à la ligne 145 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.10 tournerDroite()

```
void tournerDroite (
     float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

Paramètres

	angle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.
--	-------	---

Voir également

tournerGauche(float angle)

Définition à la ligne 218 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.11 tournerGauche()

```
void tournerGauche (
          float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

Paramètres

	angle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.	
--	-------	---	--

Voir également

tournerDroite(float angle)

Définition à la ligne 196 du fichier Tortuino.cpp.

2.2.2.12 vitesse()

```
void vitesse ( \quad \text{int } v \; )
```

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

Paramètres

v La valeur entière de la vitesse à affecter aux moteurs pas à pas.

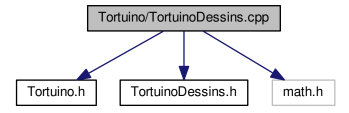
Définition à la ligne 155 du fichier Tortuino.cpp.

2.3 Référence du fichier Tortuino/TortuinoDessins.cpp

Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer.

```
#include "Tortuino.h"
#include "TortuinoDessins.h"
#include <math.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de TortuinoDessins.cpp :



Fonctions

void polygoneRegulier (int nbCotes, float tailleCote)

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

void triangle (float tailleCote)

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

void carre (float tailleCote)

Trace un carré d'une certaine taille.

void cercle (float rayon)

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

void arbre (int nbNiveaux, float tailleTronc)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreSymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreAsymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void sapin (int nbNiveaux, float taille Tronc)

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

void courbeVonKoch (int nbNiveaux, float taille)

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

void flocon (int nbNiveaux, float taille)

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

void triangleSierpinski (int nbNiveaux, float taille)

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

2.3.1 Description détaillée

Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer.

Auteur

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Version

1.2

Le fichier TortuinoDessins.cpp implémente un ensemble de fonctions réalisant quelques dessins plus ou moins complexes. Les dessins les plus simples sont par exemple des polygones réguliers tels qu'un triangle, un carré, un hexagone, ... les plus compliqués utilise des motifs récursifs, ce qui est moins simple à programmer, mais tout à fait agréable à contempler, comme par exemple un arbre avec différentes variantes, un flocon ou encore le triangle de Sierpiński.

2.3.2 Documentation des fonctions

2.3.2.1 arbre()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.	
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.	Ī

Définition à la ligne 84 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.2 arbreAsymetrique()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

Il généralise donc un arbre.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.
angleInclinaison	L'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés.

Voir également

```
arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc) arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)
```

Définition à la ligne 120 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.3 arbreSymetrique()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreAsymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.

Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 101 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.4 carre()

Trace un carré d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du carré.

Paramètres

ta	illeCote	La taille des côtés du carré.

Définition à la ligne 55 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.5 cercle()

```
void cercle (
          float rayon )
```

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

Seulement, cela ne fonctionne pas trop car il est difficile de décoréler les paramètres du robot pour pouvoir calculer les valeurs nécessaires à une approximation relativement correcte d'un cercle par un polygone régulier au grand nombre de côtés.

Paramètres

rayon	Le rayon du cercle.

Définition à la ligne 68 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.6 courbeVonKoch()

```
void courbeVonKoch (
    int nbNiveaux,
    float taille )
```

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux de la courbe de Von Koch, par convention 1 donne un trait seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale de la courbe; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 165 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.7 flocon()

```
void flocon (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

C'est en fait une répétition de la courbeVonKoch(int nbNiveaux, float taille) : trois fois séparées par un angle intérieur de 120 degrés.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du flocon de Von Koch, par convention 1 donne un triangle seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale du floncon; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 191 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.8 polygoneRegulier()

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

Voir l'article Wikipédia suivant pour plus de détails sur cette figure géométrique.

Paramètres

nbCotes	Le nombre de côtés du polygone à tracer.
tailleCote	La taille de chacun des côtés.

Définition à la ligne 30 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.9 sapin()

```
void sapin (
                 int nbNiveaux,
                 float tailleTronc )
```

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.	
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.	

Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 150 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.10 triangle()

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du triangle equilatéral.

Paramètres

tailleCote	La taille des côtés du triangle.

Définition à la ligne 44 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.3.2.11 triangleSierpinski()

```
void triangleSierpinski (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

Paramètres

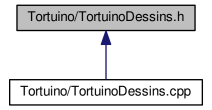
nbNiveaux	Le nombre de niveaux du triangle de Sierpiński.
taille	La taille du segment de départ qui sera conservée au fur et à mesure des itérations de
	l'algorithme de Sierpiński; idem à ce que fait flocon(int nbNiveaux, float taille)

Définition à la ligne 206 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4 Référence du fichier Tortuino/TortuinoDessins.h

Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp.

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Fonctions

- void triangle (float tailleCote)
 - Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.
- void carre (float tailleCote)
 - Trace un carré d'une certaine taille.
- void polygoneRegulier (int nbCotes, float tailleCote)

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

void cercle (float rayon)

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

void arbre (int nbNiveaux, float tailleTronc)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreSymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreAsymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void sapin (int nbNiveaux, float taille Tronc)

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

void courbeVonKoch (int nbNiveaux, float taille)

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

void flocon (int nbNiveaux, float taille)

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

void triangleSierpinski (int nbNiveaux, float taille)

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

2.4.1 Description détaillée

Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp.

Version

1.1

Auteur

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Ce fichier constitue l'en-tête de TortuinoDessins.cpp. Il permet de préciser ce qui sera rendu accessible à d'autres programmes. Ici, ce sont des fonctions.

2.4.2 Documentation des fonctions

2.4.2.1 arbre()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.

Définition à la ligne 84 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.2 arbreAsymetrique()

```
void arbreAsymetrique (
                int nbNiveaux,
                float tailleTronc,
                float angleSeparation,
                float angleInclinaison )
```

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

Il généralise donc un arbre.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.
angleInclinaison	L'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés.

Voir également

```
arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc) arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)
```

Définition à la ligne 120 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.3 arbreSymetrique()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreAsymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.

Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 101 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.4 carre()

Trace un carré d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du carré.

Paramètres

tailleCote	La taille des côtés du carré.
------------	-------------------------------

Définition à la ligne 55 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.5 cercle()

```
void cercle (
          float rayon )
```

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

Seulement, cela ne fonctionne pas trop car il est difficile de décoréler les paramètres du robot pour pouvoir calculer les valeurs nécessaires à une approximation relativement correcte d'un cercle par un polygone régulier au grand nombre de côtés.

Paramètres

rayon	Le rayon du cercle.

Définition à la ligne 68 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.6 courbeVonKoch()

```
void courbeVonKoch (
    int nbNiveaux,
    float taille )
```

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux de la courbe de Von Koch, par convention 1 donne un trait seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale de la courbe; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 165 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.7 flocon()

```
void flocon (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

C'est en fait une répétition de la courbeVonKoch(int nbNiveaux, float taille) : trois fois séparées par un angle intérieur de 120 degrés.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du flocon de Von Koch, par convention 1 donne un triangle seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale du floncon; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 191 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.8 polygoneRegulier()

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

Voir l'article Wikipédia suivant pour plus de détails sur cette figure géométrique.

Paramètres

nbCotes	Le nombre de côtés du polygone à tracer.
tailleCote	La taille de chacun des côtés.

Définition à la ligne 30 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.9 sapin()

```
void sapin (
                 int nbNiveaux,
                 float tailleTronc )
```

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.	
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.	

Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 150 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.10 triangle()

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du triangle equilatéral.

Paramètres

tailleCote	La taille des côtés du triangle.

Définition à la ligne 44 du fichier TortuinoDessins.cpp.

2.4.2.11 triangleSierpinski()

```
void triangleSierpinski (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

Paramètres

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du triangle de Sierpiński.
taille	La taille du segment de départ qui sera conservée au fur et à mesure des itérations de
	l'algorithme de Sierpiński; idem à ce que fait flocon(int nbNiveaux, float taille)

Définition à la ligne 206 du fichier TortuinoDessins.cpp.

Index

arbre	monterFeutre
TortuinoDessins.cpp, 18	Tortuino.cpp, 7
TortuinoDessins.h, 24	Tortuino.h, 15
arbreAsymetrique	
TortuinoDessins.cpp, 19	PERIMETER
TortuinoDessins.h, 25	Tortuino.cpp, 10
arbreSymetrique	polygoneRegulier
TortuinoDessins.cpp, 19	TortuinoDessins.cpp, 21
TortuinoDessins.h, 25	TortuinoDessins.h, 27
attendreBouton	portBouton
Tortuino.cpp, 5	Tortuino.cpp, 10
Tortuino.h, 13	portServo
avancer	Tortuino.cpp, 11
Tortuino.cpp, 5	117
Tortuino.h, 13	reculer
Tortainoin, To	Tortuino.cpp, 7
BRAQUAGE	Tortuino.h, 15
Tortuino.cpp, 9	
Tortumo.opp, o	sapin
carre	TortuinoDessins.cpp, 22
TortuinoDessins.cpp, 20	TortuinoDessins.h, 28
TortuinoDessins.h, 26	servo
cercle	Tortuino.cpp, 11
TortuinoDessins.cpp, 20	stepperLeft
TortuinoDessins.h, 26	Tortuino.cpp, 11
	stepperRight
courbeVonKoch	Tortuino.cpp, 11
TortuinoDessins.cpp, 21	stepsPerRevolution
TortuinoDessins.h, 27	•
dala i Davitara	Tortuino.cpp, 11
delaiBouton	stopper
Tortuino.cpp, 9	Tortuino.cpp, 8
delaiMonterDescendre	Tortuino.h, 16
Tortuino.cpp, 10	Tautuina ann
descendreFeutre	Tortuino.cpp
Tortuino.cpp, 5	attendreBouton, 5
Tortuino.h, 13	avancer, 5
distanceToStep	BRAQUAGE, 9
Tortuino.cpp, 5	delaiBouton, 9
	delaiMonterDescendre, 10
FEUTRE_BAS	descendreFeutre, 5
Tortuino.cpp, 10	distanceToStep, 5
FEUTRE_HAUT	FEUTRE_BAS, 10
Tortuino.cpp, 10	FEUTRE_HAUT, 10
flocon	initialiser, 6, 7
TortuinoDessins.cpp, 21	monterFeutre, 7
TortuinoDessins.h, 27	PERIMETER, 10
	portBouton, 10
initialiser	portServo, 11
Tortuino.cpp, 6, 7	reculer, 7
Tortuino.h, 14	servo, 11

32 INDEX

stepperLeft, 11 stepperRight, 11	vitesse Tortuino.cpp, 9
stepsPerRevolution, 11	Tortuino.h, 17
stopper, 8	
tournerDroite, 8	
tournerGauche, 8	
vitesse, 9	
Tortuino.h	
attendreBouton, 13	
avancer, 13	
descendreFeutre, 13	
initialiser, 14	
monterFeutre, 15	
reculer, 15	
stopper, 16	
tournerDroite, 16	
tournerGauche, 16	
vitesse, 17	
Tortuino/Tortuino.cpp, 3	
Tortuino/Tortuino.h, 12	
Tortuino/TortuinoDessins.cpp, 17	
Tortuino/TortuinoDessins.h, 23	
TortuinoDessins.cpp	
arbre, 18	
arbreAsymetrique, 19	
arbreSymetrique, 19	
carre, 20	
cercle, 20	
courbeVonKoch, 21	
flocon, 21	
polygoneRegulier, 21	
sapin, 22	
triangle, 22	
triangleSierpinski, 23	
TortuinoDessins.h	
arbre, 24	
arbreAsymetrique, 25	
arbreSymetrique, 25	
carre, 26	
cercle, 26	
courbeVonKoch, 27	
flocon, 27	
polygoneRegulier, 27	
sapin, 28	
triangle, 28	
triangleSierpinski, 29	
tournerDroite	
Tortuino.cpp, 8	
Tortuino.h, 16	
tournerGauche	
Tortuino.cpp, 8	
Tortuino.h, 16	
triangle	
TortuinoDessins.cpp, 22	
TortuinoDessins.h, 28	
triangleSierpinski	
TortuinoDessins.cpp, 23	
TortuinoDessins.h, 29	