

## PLAN DE TEST Intelligence Artificielle Robot Lejos EV3

Adam Cotard

Quentin Juillat

Tom Laucournet

Brice Mc Carthy

Tao Thill

Classe	Méthode	Description	Réuss ite	Changements éventuels		
package moteurs						
<u>Pince</u>	void ouvrir()	ouverture complète des pinces		Nous avons rajouté une vérification de l'état actuel des pinces avant de les ouvrir ou de les fermer avec un "if (estOuvert())" pour empêcher l'ouverture si		
<u>Pince</u>	void fermer()	fermeture complète des pinces		elles sont déjà ouvertes et la fermeture si elles sont déjà fermées.		
<u>Pince</u>	boolean estOuvert()	return true lorsque les pinces sont ouvertes		On a commencé par faire la méthode estFermée() à l'aide d'un angle mais nous avons changé de méthode		
<u>Pince</u>	void fermerObligatoire ment()	Ferme les pinces de manière forcée, indépendamment de l'état actuel des pinces.		Cette méthode a été ajoutée en cas de problème avec l'état interne des pinces.		
Pince	void setOuvert(boolea n b)	Définit l'état des pinces comme étant ouvert ou fermé.		RAS		
Pince	boolean estOuvert()	Vérifie si les pinces sont ouvertes		RAS		
Action	void avancer()	Fait avancer le robot		RAS		
Action	void avancer (int speed)	Fait avancer le robot à la vitesse donnée		RAS		
Action	void avancer (int distance, int speed)	Fait avancer le robot à la vitesse donnée et de la distance donnée		RAS		

Action	void avancerAsync (int distance)	Fait avancer le robot de manière asynchrone d'une distance mise en paramètre, en étant asynchrone il continue l'exécution du programme sans attendre de ne plus avancer	Nous avons créer cette méthode en parallèle de avancer() afin d'optimiser certaines actions qui pouvaient se faire tout en continuant à avancer (exemple : ouvrir les pinces sans avoir à s'arrêter)
Action	void setVitesse(int vitesse)	Défini la vitesse de déplacement linéaire du robot	RAS
<u>Action</u>	void reculer()	Fait reculer le robot	RAS
Action	void reculer (int distance, int vitesse)	Fait reculer le robot à la vitesse donnée et de la distance donnée	RAS
<u>Action</u>	void stop()	arrête le robot	RAS
Action	void tournerD (int angle)	Fait tourner le robot vers la droite de l'angle en paramètre	Un coefficient présent dans la méthode doit souvent changer afin de corriger les erreurs incontrôlable du robot (le moteur d'une roue moins puissant que l'autre, l'écartement des roues qui peut bouger pendant les expérimentations, etc)
Action	void tournerG (int angle)	Fait tourner le robot vers la gauche de l'angle en paramètre	Même changement potentiel que pour la méthode tournerD(int angle)
Action	void asyncTournerG (int angle)	Fait tourner le robot vers la gauche de l'angle en paramètre de manière asynchrone	Cette méthode a été créée essentiellement pour la méthode recherche afin de pouvoir capturer des distances et les comparer parallèlement à la rotation du robot. Mais également le même changement potentiel que pour la méthode tournerD(int angle)
Action	void asyncTournerD (int angle)	Fait tourner le robot vers la droite de l'angle en paramètre de manière asynchrone	Même changement potentiel que pour la méthode tournerD(int angle)

Action	boolean	Vérifie si le robot		RAS
- ACTION	ismoving()	est en mouvement		10.0
Action	void seDecalerD()	Le robot tourne de 45 degrés vers la droite, avance de 30cm puis se remet droit. Ce décalage a pour but d'éviter les palets étant sur la même ligne que le palet qui est en train d'être ramené		RAS
Action	void seDecalerG()	Le robot tourne de 45 degrés vers la gauche, avance de 30cm puis se remet droit. Ce décalage a pour but d'éviter les palets étant sur la même ligne que le palet qui est en train d'être ramené		RAS
		package capte	<u>urs</u>	
CouleurCapteur	Color getCouleur()	Récupère la couleur détectée par le capteur sous forme d'un objet Color. Cette méthode effectue une lecture des échantillons RGB et les convertit en un Color.		RAS
CouleurCapteur	String nomCouleur (int r, int g, int b)	Retourne le nom de la couleur en fonction des valeurs RGB données		RAS
CouleurCapteur	void fermerCapteurCo uleur ()	Ferme le capteur couleur afin d'économiser de la batterie		RAS

<u>DistanceCapteur</u>	void ouvrir()	Ouvre le capteur de distance	RAS		
<u>DistanceCapteur</u>	void fermer()	Ferme le capteur de distance	RAS		
DistanceCapteur	float getDistance()	Retourne la première valeur du tableau des échantillons de distance	RAS		
DistanceCapteur	float[] recherche(float[] tab)	Cette méthode ajoute la distance courante capturée dans le tableau passé en paramètre	RAS		
DistanceCapteur	void setSample ()	Remplit le tableau sample avec les données actuelles du capteur à ultrasons.	RAS		
DistanceCapteur	float[] getSample ()	Retourne le tableau des échantillons de distance	RAS		
DistanceCapteur	SampleProvider getDistanceSamp ler()	Retourne le fournisseur d'échantillons permettant d'obtenir les mesures de distance.	RAS		
DistanceCapteur	EV3UltrasonicSe nsor getCapteurDistan ce()	Retourne l'instance du capteur à ultrasons.	RAS		
<u>ToucherCapteur</u>	boolean estTouche()	Vérifie si le capteur de contact est actuellement touché, retourne "true" si le capteur est pressé, "false" sinon	RAS		
package iapackage					
<u>Principal</u>	void recalibrage()	Recalibre le robot afin qu'il soit face au but adverse	RAS		

Principal	boolean avancerPlusPren drePalet(int vitesse, int distance)	Le robot avance à la vitesse donnée tout en ouvrant ses pinces jusqu'à ce que le capteur de contact soit pressé par un palet ou que la distance en paramètre soit atteinte, puis ferme ses pinces. Cette méthode return "true" si un palet a été attrapé, "false" sinon.	Cette méthode a été créée pour la méthode recherche() afin de corriger les mauvaises orientations du robot après avoir capté un palet. Ainsi si cette méthode renvoie "false" après qu'elle soit lancée en direction du palet capté, c'est que celui-ci a pas été trouvé et on peut donc relancer une recherche.
<u>Principal</u>	void avancerPlusPren drePaletAsync(int vitesse)	Le robot avance à une vitesse donnée jusqu'à ce que le capteur de contact soit pressé par un palet ou qu'une ligne blanche soit atteinte, puis ferme ses pinces	On pourrait rajouter une utilisation du capteur de distance pour vérifier que le palet est toujours là pendant qu'on s'y dirige et ainsi éviter de devoir aller jusqu'à la ligne blanche.
Principal	void avancerPlusPren drePaletAsyncEt Ouvre(int vitesse)	Le robot avance à une vitesse donnée tout en ouvrant ses pinces jusqu'à ce que le capteur de contact soit pressé par un palet ou qu'une ligne blanche soit atteinte, puis ferme ses pinces	On pourrait rajouter une utilisation du capteur de distance pour vérifier que le palet est toujours là pendant qu'on s'y dirige et ainsi éviter de devoir aller jusqu'à la ligne blanche.
Principal	void avancerJusqueC ouleur(String c)	Le robot avance jusqu'à ce qu'il détecte la couleur passée en paramètre sous son capteur couleur.	RAS
<u>Principal</u>	void avancerJusqueLi gne()	Le robot avance jusqu'à ce qu'il détecte une ligne de couleur noire, jaune ou rouge. Cette méthode est utile pour se décaler d'une case sur la table	RAS

<u>Principal</u>	void eviterRobot()	Permet à notre robot d'éviter un robot adverse si il est en face de lui	Le capteur distance a parfois des difficultés à détecter la présence d'un robot, cette méthode n'est donc pas optimal et ne fonctionne pas souvent.
<u>Principal</u>	void recherche ()	Le robot recherche un palet proche en faisant un tour sur lui-même et en s'arrêtant lors de la détection d'un palet. Une fois détecté, le robot va se diriger vers celui-ci en lançant la méthode avancerPlusPrendr ePalet(int vitesse, int distance) (la distance en paramètre est égale à la distance du palet capté + 30cm). Si aucun palet n'est touché, la méthode se relance.	Cette méthode a beaucoup changé tout au long du projet. Initialement le robot faisait un tour complet puis comparait toutes les distances obtenues pour garder la plus petite et se retourner vers elle après avoir vérifié que les dimensions correspondaient à celles d'un palet. Finalement nous sommes partis sur cette idée, qui consiste à s'arrêter dès la première détection d'un palet pour ne pas perdre du temps à faire un tour complet. Cependant la détection des palets demeure instable malgré beaucoup d'optimisations et temps consacré à cette méthode.

Dringing	Void	Máthada (Hiliaía	DAC
<u>Principal</u>	void	Méthode utilisée au	RAS
	case345(boolean	lancement de la	
	droite)	partie dans le cas	
	,	des stratégies 3, 4	
		et 5 (stratégie de	
		vol d'un palet sur la	
		ligne adverse).	
		Cette méthode	
		prend le premier	
		pale face à nous,	
		le ramène dans le	
		but adverse, puis le	
		robot se dirige vers	
		la case où le robot	
		adverse a	
		commencé pour	
		plus tard pouvoir	
		voler un palet de	
		sa ligne de départ.	
		Le booléen en	
		paramètre	
		détermine la	
		direction vers	
		laquelle notre robot	
		va se décaler en	
		fonction du	
		placement de	
		l'équipe adverse.	
Principal	void	Méthode utilisée au	RAS
Filicipal	I		INAS
	test3palets1(bool	lancement de la	
	ean droite)	partie dans le cas	
		des stratégies	
		autres que 3, 4 et	
		5. Cette méthode	
		fait en sorte de	
		ramener les 3	
		palets face à nous	
		au départ dans le	
		camp adverse. Le	
		booléen en	
		paramètre	
		détermine la	
		direction vers	
		laquelle notre robot	
		va se décaler en	
		fonction du	
		placement de	
		l'équipe adverse.	

<u>Principal</u>	static double tempsVersAngle(I ong t)	Calcule l'angle associé à un temps de rotation donné. Cette méthode est utilisée dans la méthode recherche() quand le robot tourne sur lui-même jusqu'à repérer un palet. Elle instancie ainsi à chaque fois l'angle du robot pour qu'il puisse par la suite se recalibrer vers le camp adverse avec la méthode recalibrage()		Quand le robot a effectué plusieurs recherches sans trouver de palet, la précision du recalibrage peut être biaisée.
------------------	---	---	--	--