Nom du projet: SAE 2.01	Version: 1.0
Document: Dossier de tests	Date: 22/05/2023
Responsable de la rédaction: Ouvrard Maxence	

Dossier de tests

1. Introduction

Le document suivant à pour but de tester les fonctionnalités principales du niveau 1 de la SAE RPG. Il va se centrer sur les méthodes de la classe Aventure, c'est-à-dire la classe la plus importante du projet.

2. Description de la procédure de test

La classe Java doit être capable de réaliser des opérations et de savoir faire des comparaisons afin de trouver la quête que le joueur doit ensuite réaliser. Pour ce faire, il doit analyser des préconditions, savoir faire des calculs de distance, savoir si la solution que nous souhaitons avoir est efficace ou exhaustive.

3. Description des informations à enregistrer pour les tests

Campagne de test

Produit testé: La classe java Aventure		
Date de début: 22/05/23 Date de finalisation: 07/06/23		
Tests à appliquer: calculDeplacement(), niveau1(), choixProchaineQuete(), assezExperimente(), preconditionRemplies() et accesQuete()		
Responsable de la campagne de test: Ouvrard Maxence		

Tests

Identification du test: calculDeplacement()	Version: 1.0
Description du test: Commençons en testant la fonction calculDeplacement(), en vérifiant tous les cas possibles.	
Ressources requises: Le logiciel InteliJ et la bibliothèque junit.	

Responsable: Ouvrard Maxence		
Cas testé		Résultats attendus
P1	avec posFin plus petit que posDebut	un entier positif
P2	avec posFin plus grand que posDebut	un entier positif
P3	avec posFin égal à PosDebut	0

Résultat du test

Référence du test appliqué: calculDeplacement()			
Responsable: Gravier Kylian			
Date de l'application du test: 27/05			
Cas testé Résultat attendu Résultat du test			Résultat du test
P1			
P2			
P3			

Tests

Identification du test:	assezExperimente()	Version: 1.0		
Description du test: N	Description du test: Nous allons tester la méthode assezExperimente()			
Ressources requises	s: Le logiciel InteliJ et la	bibliothèque junit.		
Responsable: Ouvra	rd Maxence			
Cas testé Résultats attendus				
P1	parJoueur.getExperie nce() < quete.getExp()	false		
P2	parJoueur.getExperie nce() > quete.getExp()	true		
P3	parJoueur.getExperie	true		

nce() =	
1100() -	
aucto actEva()	
quete.getExp()	1
1 0 1 1/	1

Résultats de tests

Référence du test appliqué: assezExperimente()			
Responsable: Gravier Kylian			
Date de l'application du test: 27/05			
Cas testé		Résultat attendu	Résultat de test
P1			
P2			
P3			

Tests

Identification du test: accesQuete()		Version: 1.0	
Description du test: Continuons en testant la fonction permettant de vérifier qu'une quete est accessible.			
Ressources requise	s: Le logiciel InteliJ et l	a bibliothèque junit.	
Responsable: Gravi	er Kylian		
Cas testé Résultats attendus			
P1	toutes les preconditions à 0	false	
P2	les deux premières preconditions à 0	false	
P3	les deux dernières preconditions à 0	false	
P4	aucune quête réalisée	false	
P5	les préconditions ont été réalisés	true	

Résultats de tests

Référence du test appliqué: accesQuete()			
Responsable: Ouvrard Maxence			
Date de l'application	du test: 27/05		
Cas testé		Résultat attendu	Résultat du test
P1			
P2			
P3			
P4			
P5			

Tests

ntification du test: conditionsRemplies()	Version: 1.0

Description du test: Testons la méthode preconditionsRemplies() qui doit permettre de retourner un booleen si toutes les préconditions sont remplies pour une quete donnée.

Ressources requises: Le logiciel InteliJ et la bibliothèque junit.

Responsable: Gravier Kylian

Cas testé		Résultats attendus	
P1	pas de précondition	true	
P2	quete 0 et préconditions respectées	true	
P3	quete 0 et préconditions non respectées	false	
P4	quete et préconditions respectées	true	
P5	quete et préconditions non respectées	false	

Résultats de tests

Référence du test appliqué: preconditionsRemplies()					
Responsable: Ouvrard Maxence					
Date de l'application du test: 27/05					
Cas testé		Résultat attendu	Résultat du test		
P1					
P2					
P3					
P4					
P5					

Tests

Identification du test	: niveau1()	Version: 1.0			
Description du test: Testons la méthode niveau1() qui doit permettre de retourner une solution efficace ou exhaustive.					
Ressources requises: Le logiciel InteliJ et la bibliothèque junit.					
Responsable: Ouvrard Maxence					
Cas testé		Résultats attendus			
P1	parChoix = 1	solution efficace			
P2	parChoix = 2	solution exhaustive			

Résultats de tests

Référence du test appliqué: niveau1()					
Responsable: Gravier Kylian					
Date de l'application du test: 27/05					
Cas testé		Résultat attendu	Résultat du test		
P1					
P2					

4. Conclusion: