

Annexe 1: Dossier de tests QueteFinPossibleExhaustive

QueteFinPossibleExhaustive	Version: première
Dossier de test	date:/02/2023

Dossier de tests

1. Introduction

Ce dossier de test est dans le processus de test de la fonction QueteFinPossibleExhaustive, il permettra aux personnes qui y ont accès de comprendre le processus de création de la fonction.

2. Description des informations à enregistrer pour les tests

Pour implémenter nos tests sur QueteFinPossibleExhaustive nous avons d'abord de partitionner l'ensemble de nos Quête :

- $A1 = \{ x \in N / x \in \text{objet de la classe Quête} \}$

Nous avons aussi décidé des tests "boite noir", en analysant seulement les entrées et les sorties.

3. Description des informations à enregistrer pour les tests

1. Campagne de test

définition du contexte des tests en s'appuyant sur le type de tableau suivant:

Produit testé:QueteFinPossibleExhaustive	
date de début: 01/06/2023	date de finalisation: 07/06/2023
tests à appliquer: permet de savoir la quête 0 peut être réalisé de façon efficace	

Identification du test: QueteFinPossibleExhaustive		version: première		
Description du test: cas à tester de QueteFinPossibleExhaustive				
Ressources requise : quete				
Classe	chaîne de caractere A	résultat attendu C	valeur numérique 1	résultat
P1	A∈ (((queteFin.quetePossible(chQuetesFaite)))&&(((chEnsembleQuetes.getNbdeQuete() -1) == chQuetesFaite.keySet().size()))); ,	C ∈ true ou false;	'((60 >= 40())&& ((true))));	true
P2	A∈ (((queteFin.quetePossible(chQuetesFaite)))&&(((chEnsembleQuetes.getNbdeQuete() -1) == chQuetesFaite.keySet().size())));	C ∈ true ou false;	((40 >= 60) && ((false))));	false
P4	A∈ (((queteFin.quete	C ∈ true ou false;	((80 >= 60) && ((false))));	false

	Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size())));			
P5	A∈ (((queteFin.quete Possible(chQuete sFaite))) &&(((chEnsemble Quetes.getNbde Quete() -1) == chQuetesFaite.key Set().size())));	C ∈ true ou false;	((40 >= 60) && ((true))));	false