

CAHIER DE RECETTE

Version: 0.3

Date: 10/03/14

Rédigé par : Tony Coriolle

Relu par : Julien Szlamowicz, Delphine Meyrieux

Signature:



MISES A JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	24/11/13	Création
0.2	16/01/14	Modifications suite à recommandations
0.3	10/03/14	Ajout des tests issus du redécoupage de taches de la STB + validation des tests



Table des matières

	CAHIER DE RECETTE	. 1
1.	Introduction :	. 4
2.	Documents applicables et de référence	. 4
3.	Terminologie et sigles utilisés	. 4
4.	Environnement de test	. 5
5.	Responsabilités	. 5
6.	Stratégie de tests	. 6
7.	Gestion des anomalies	. 7
8.	Procédures de test	. 7



1. Introduction:

Ce document nous permettra de définir les moyens et les procédés (tests) mis en œuvre pour assurer la validation du produit. L'objectif de la recette est de vérifier que le logiciel est conforme aux attentes exprimées dans les spécifications techniques du besoin.

Le logiciel pourra permettre à l'utilisateur de :

- faire le choix entre deux modes de fonctionnement, à savoir un mode de calcul sérialisé (SAGE) ou parallélisé (CUDA)
- s'informer sur l'algorithme qu'il veut utiliser
- choisir l'algorithme à utiliser
- définir le nombre qu'il souhaite factoriser
- définir la base du nombre entré (hex, bin, dec)
- afficher un rapport d'exécution (XML)
- comparer deux rapports

Les objets à tester seront :

- Validité de l'Algorithme de Dixon
- Vérifier le comportement de l'IHM
- Génération XML
- Comparaison de rapports
- Validité des entrées et sorties de toutes les fonctions

2. Documents applicables et de référence

Les documents de référence seront :

- La spécification technique du besoin (v0.3)
- Tutoriel de test unitaire avec CxxTest : http://web-cat.cs.vt.edu/eclipse/cxxtest/
- Guide utilisateur de CxxTest : http://cxxtest.com/guide.html
- Aide python pour unittest : http://docs.python.org/2/library/unittest.html

3. Terminologie et sigles utilisés

Voir document Terminologie



4. Environnement de test

• Tests unitaires :

Les tests seront effectués sur nos machines personnelles, aucune contrainte de disponibilité, accessibilité, etc. n'est à envisager.

• <u>Tests d'intégration :</u>

Réalisation soit depuis les machines de l'université lors des réunions de l'équipe soit depuis nos machines si les disponibilités de chacun ne nous permettent pas de se réunir au moment de la livraison des composants.

Tests fonctionnels:

La réalisation de ces tests sera faite sur la machine mise à notre disposition à l'université afin de réaliser les tests fonctionnels de la partie CUDA. Les tests de la partie Sage et sur l'IHM seront eux réalisés depuis nos machines. La salle de projet ne nous étant pas réservé, la réalisation des tests pour CUDA devra être faite en fonction de la disponibilité de la salle.

L'ensemble des machines utilisables, ainsi que leurs configurations sont définies dans le Dossier Architecture Logiciel.

Le langage SAGE embarque un module de tests unitaires qui sera utilisé. Ce module se nomme « instance_tester » et est disponible dans la librairie « sage.misc.sage_unittest ».

La deuxième partie sera développée en C++ ce qui impliquera de faire des tests unitaires avec le Framework « CxxTest ».

Le jeu de données sera composé de grands entiers qui devront être mis en place par nos soins. « TeamCity », un outil d'intégration continue sur internet, nous permettra de déclarer des scénarios de tests, ainsi que de rassembler l'ensemble des tests unitaires des membres de l'équipe. Il nous permettra aussi de savoir quand une version est stable.

5. Responsabilités

Chaque développeur aura la responsabilité de réaliser les tests unitaires de chaque fonctionnalité implémentée, puis le responsable qualité vérifiera les tests existants et ajoutera si nécessaire d'autres tests unitaires sur les fonctionnalités livrées. Chacun sera libre de rajouter ses données de test dans la base de données de test.

Le responsable qualité devra automatiser au maximum les tests d'intégration qui seront effectués via TeamCity, cela nous permettra d'avoir une intégration continue, d'identifier rapidement les parties de code défaillantes et de valider ou non les versions à mettre en recette.



6. Stratégie de tests

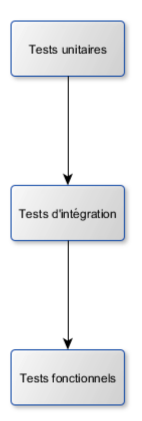


Figure 1 - campagne de test

Un test commencera par l'initialisation ou la récupération des données depuis le jeu de données afin de paramétrer si nécessaire la fonction ou le composant à tester. La fonction sera ensuite exécuté, puis en fonction du code de retour le test sera passé ou non.

Ceci nous permettra de dire que le test est validé, ainsi nous pourrons passer au test suivant Lorsqu'une fonctionnalité sera dite terminée la campagne de tests pourra débuter.

La campagne de test se déroulera de la façon suivante : Chaque fonctionnalité devra subir des tests unitaires ce qui lui permettra de pouvoir accéder à la deuxième étape des tests : l'intégration. Une fois les tests d'intégration réussis, le composant sera considéré comme valide et intégré au projet puis nous pourrons recommencer ce schéma de tests sur toute autre fonctionnalité non encore validé.

Lorsque l'application sera complète et tous les tests d'intégrations passés, des tests fonctionnels seront mis en place pour vérifier le bon fonctionnement de l'application.

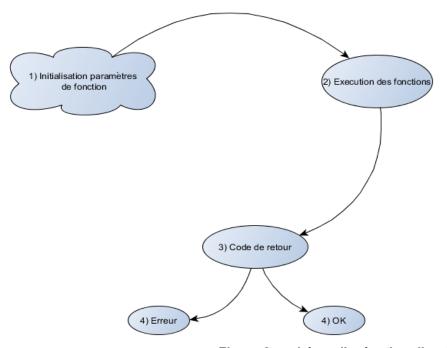


Figure 2 - schéma d'exécution d'un test



7. Gestion des anomalies

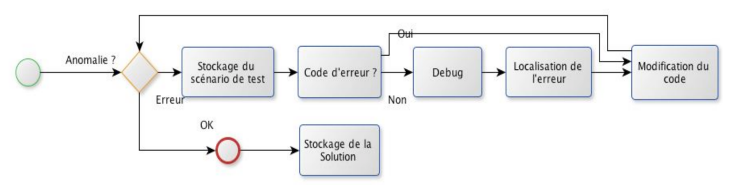


Figure 3 - Gestion des erreurs

Lors de la phase de développement chaque membre de l'équipe aura la responsabilité d'ajouter d'éléments de debug qui permettront de pouvoir réaliser les tests comme ci-dessus (date d'anomalie, code d'erreur, commentaire).

Lorsqu'une anomalie est détectée lors d'un test unitaire ou test d'intégration, le scénario de test devra être conservé afin de pouvoir tester ce même scénario une fois la solution apporté.

Puis si un code d'erreur est retourné ce dernier permettra de localiser l'erreur rapidement d'appliquer un patch, sinon la phase de debug débutera jusqu'à isolation de l'erreur et modification du code.

Une fois le patch appliqué le test devra être relancé, si aucune erreur n'est détectée la solution sera stockée ainsi qu'une trace de l'anomalie, sinon le schéma se répètera.

Ceci nous permettra par la suite d'aller vérifier cette base si une erreur similaire réapparait.

8. Procédures de test

Dans ce paragraphe nous spécifierons les tests qui devront être mis en place afin de valider les composants faisant partie de la spécification du besoin.

Chaque composant se verra attribuer un numéro qui nous permettra de les différencier. Dans l'en tête des procédures l'objet et l'objectif du test seront spécifier tout comme les préconditions qui s'appliquerons sur cette procédure.

Signature



Test fonctionnel : Test de navigation Version: 0.1 Objectif du test : Déplacement dans le menu Objet testé : Interface Graphique Procédure n° [Test UI – 1] Précondition : aucune N° Actions Résultats attendus **Conditions** Arrêt OK/ d'arrêt NOK? suite à valide erreur 1 Cliquer sur les menus afin Obtenir le menu désiré OK de se déplacer dans les lors du choix. sous menus 2 Survoler la liste des Obtenir les informations algorithmes désirées sur les algorithmes disponibles 3 Saisir un nombre puis Nombre stocké en OK mémoire avec l'enregistrer conversion si nécessaire Validé?

Tes	st fonctionnel : Rapport	Version : 0.3			
Ob	jectif du test : utilisatio	on de la bonne heuristiqu	ue		
Ob	jet testé : Interface Gra	phique			
Pro	océdure n° [Test Ul – 2]				
Pré	econdition : heuristique	e sélectionnée, nombre e	enregistré		
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/NOK?
1	Lancer l'exécution de l'heuristique	Affichage de la page de surveillance de l'exécution	Valeur affichées et correctes	Valeurs inconnues ou invalide	
2	Vérifier dans le rapport d'exécution la valeur des champs heuristique	Champs heurisitique correspondant à la valeur de départ			
_	idé ? Inature				

Signature



Test fonctionnel: Test de Version: 0.1 sauvegarde Objectif du test : sauvegarde du nombre à factoriser Objet testé : Interface Graphique Procédure n° [Test UI – 3] Précondition : aucune N° Actions Résultats attendus **Conditions** Arrêt suite OK/ NOK? d'arrêt à erreur valide 1 Entrer un nombre à factoriser Affichage du nombre OK à l'endroit prévu dans la boite 2 Enregistrer ce nombre Nombre stocké en Valeur invalide OK Valeur correcte mémoire avec conversion stocké si nécessaire Validé?

Tes	st fonctio	nnel : Rapport	Version : 0.3			
Ob	jectif du	test : Affichage	d'une description			
Ob	jet testé	: Interface Grap	ohique			
Pro	océdure	n° [Test UI – 4]				
Pré	conditio	on : aucune				
N°	Action	s	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/NOK?
1	rocédure n° [Te récondition : a	me i	Affichage de toutes les nformations concernant 'algorithme survolé			
_				1	1	



Version: 0.3 Test fonctionnel: Rapport Objectif du test : Observation d'un changement d'état Objet testé : Interface Graphique **Procédure n° [Test** Ul – 5] Précondition : nombre enregistré et exécution en cours **Actions** Résultats attendus **Conditions** Arrêt suite à OK/NOK? d'arrêt valide erreur Affichage de toutes les Attente NOK valeurs des variables issus de l'exécution Validé? Signature

	st fonctionnel : pport	Version : 0.1			
Ob	jectif du test : Valeu	r du rapport correspondar	nt à l'affichage		
Ob	jet testé : Interface (Graphique			
Pro	océdure n° [Test Ul -	- 6]			
Pre	écondition : traiteme	nt d'un nombre lancé et e	xécution terminé	<u> </u>	
			Accution termine	•	
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
N° 1	Actions Demande de l'affichage d'un rapport		Conditions	Arrêt suite à	OK / NOK ?



Objet testé : **SAGE** Version : **0.1**

Objectif de test : Bon retour des valeurs de l'algorithme de Dixon

Procédure n° [Test SG - 1]

Préconditions :

- Spécifier un N entier très grand
- Une borne B
- La base de référence

N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme	Récupération du nombre et de la borne passés en entrée, conversion si nécessaire du nombre			NOK
2	Exécution de l'algorithme	Produit de facteurs premiers égal à l'entier de départ	Facteurs premiers	Facteurs premiers Erreur système	OK
	idé ?		<u> </u>	1	

Obj	et testé .	: SAGE	Version: 0.3			
Obj	ectif de	test : Verifier le bon fonc	tionnement de la passere	elle		
Pro	cédure	n° [Test SG – 2]				
Pré	conditio	on :				
N°	Action	es .	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Lancer l'IHM	ment de l'execution depuis	Affichage de la page de surveillance de l'execution			NOK
	idé ? nature			1	1	1



Obj	et testé .	: SAGE		Version : 0.1			
Obj	iectif de	test : Bon retour des	valeurs de	s heuristiques			·
Pro	cédure	n° [Test SG – 3]					
Pré	condition	on:					
N°	Action	os .	Résu	Itats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclen l'algori	icher l'initialisation de thme		pération du nombre la borne passés en			
2	Exécut	ion de l'algorithme		iit de facteurs ers égal à l'entier part			
-	idé ? nature		•				



Obj	et testé : CUDA		Version : 0.3			
Obj	ectif de test : Valeur du pgcd					
Pro	cédure n° [Test CD – 1]					
Pré	condition : nombre passé en en	tré				
N°	Actions	Résul	tats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme	Récup valeur	eration d'une seule			OK
2		Valeur liste	rs dans corrects dans la			OK
-	idé ? nature				•	

Obj	et testé : CUDA	Version : 0.3			
Obj	ectif de test : liste des premiers				
Pro	cédure n° [Test CD – 2]				
Pré	condition : borne passé en entr	ré			
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/ NOK?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme	Récupération d'une liste de premiers			OK
2		Valeurs dans corrects dans la liste			NOK
_	idé ? nature				

Signature



Obj	et testé : CUDA		Version : 0.3			
Obj	ectif de test : Ensemble R corre	ectement	t remplis			
Pro	cédure n° [Test CD – 3]					
	condition : Ensemble r vide, n l non) , la taille de div	e nombr	re à factoriser, la bo	rne, ensemble div	/ (vide	
N°	Actions	Résu	ltats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/ NOK ?
1	Exécution de l'algorithme	R est	remplis			NOK
-	idé ? nature	,		- 1	1	I

Obj	et testé : C	CUDA		Version : 0.3			
Obj	ectif de te	est : valeur du produ	iit de l'ens	emble P correct			
Pro	cédure n°	[Test CD – 4]					
Pré	condition	: CD-3 effectuée					
N°	Actions		Résu	ltats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Exécutio	n de l'algorithme	Géné vi	ration d'une matrice des			NOK
-	idé ? nature					L	I



Objet testé : CUDA Version : 0.1

Objectif de test : Bon retour des valeurs de l'algorithme de Dixon

Procédure n° [Test CD - 5]

Préconditions :

- Spécifier un N entier très grand
- Une borne B
- · La base de référence

N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme	Récupération du nombre et de la borne passés en entrée			NOK
2	Exécution de l'algorithme	thme Produit de facteurs premiers égal à l'entier de départ		Erreur système	NOK

Validé ? Signature



Obj	et testé : C	CUDA	Version : 0.1			
Obj	iectif de te	st : Heuristiques				
Pro	cédure n°	[Test CD – 6]				
Pré	condition	:				
N°	Actions		Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme		Récupération du nombre et de la borne passés en entrée			
2	Exécution de l'algorithme		Produit de facteurs premiers égal à l'entier de départ			
-	idé ? nature					



Objet testé : Options Version : 0.1

Objectif de test : Génération de XML

Procédure n° [Test MC – 1]

Précondition : factorisation terminée

N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Demande d'un rapport d'exécution	Récupération des données concernant la factorisation : temps d'exécution, liste des facteurs avec leurs puissances, le nombre d'instructions effectuées, l'entier de départ, l'algorithme utilisé, la méthode utilisée et les caractéristiques matérielles.		Pas de Données Erreur de récupération	
2	Génération XML	Rapport XML contenant les données de 1.	Fichier généré		

Validé ? Signature



Objet testé : **Options** Version : **0.1**

Objectif de test : Comparaison de fichiers XML

Procédure n° [Test MC - 2]

Précondition :

- factorisations terminées
- même nombre factorisé
- · rapports au format XML

N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Référencer les rapports à examiner	Stockage en mémoire des deux rapports		Fichiers non reconnus Format de fichier invalide Entiers	
2	Lancer l'examen des rapports	Ce que le logiciel doit fournir comme résultat.	Rapport généré	différents	

Validé ? Signature



Obj	iet testé : Options	Versio	Version : 0.1				
Ob	jectif de test : mise en pause pr	ocessus					
Pro	océdure n° [Test MC – 3]						
Pré	econdition :						
N°	Actions	Résultats at	tendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?	
1	Mettre en pause le programme à n'importe quel moment du calcul	Arrêt des cal	culs				
2	Reprise du programme	Le programm à l'endroit où arrêté			Perte de l'ordre des calculs Valeurs Incorrectes		
_	idé ? nature			1	1	<u> </u>	

Obj	iet testé : O p	otions	Version : 0.1				
Ob	jectif de tes	st : Cho	oix d'une base				
Pro	cédure n° [Test N	1C – 5]				
Pré	condition :	•					
N°	Actions	ons Résultats attendus		Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?	
1	Indiquer la base de représentation		Stockage en mé apports	emoire des deux	Valeur correcte	Erreur de conversion	OK
_	idé ? inature	•					