CAHIER DE RECETTE

Version: 0.4

Date: 10/04/14

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
0.4	10/04/14	Validations des tests pour le sprint 2 + ajout section livrable

Master 1 SSI - Gestion de Projet CudaFactor Cahier de Recette

Table des matières

CAH	IER DE RECETTE	1
Table	des matières	3
1.	Introduction :	4
2.	Documents applicables et de référence	4
3.	Terminologie et sigles utilisés	4
Voir d	document Terminologie	4
4.	Environnement de test	5
5.	Responsabilités	5
6.	Stratégie de tests	
7.	Gestion des anomalies	7
8.	Procédures de test	
9.	Livrable 2	0

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 d'exécution

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.

• Tests d'intégration :

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

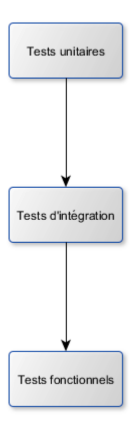


Figure 1 - campagne de test

In test commencera par initialisation ou la récupération es données depuis le jeu de onnées afin de paramétrer si écessaire la fonction ou le omposant à tester. La fonction era ensuite exécuté, puis en onction du code de retour le test era passé ou non.

ci nous permettra de dire que le est est validé, ainsi nous pourrons asser 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.

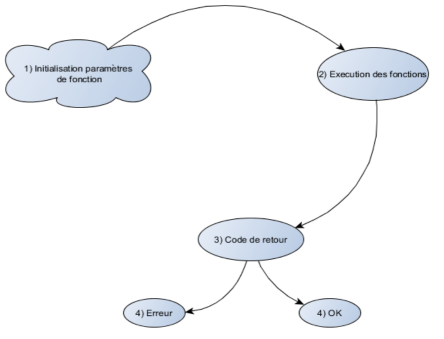


Figure 2 - schéma d'exécution d'un test

7. Gestion des anomalies

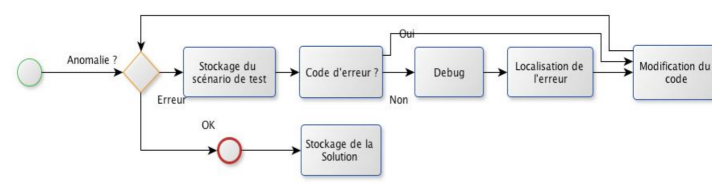


Figure 3 - Gestion des erreurs

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 apportée.

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 spécifiés tout comme les préconditions qui s'appliquerons sur cette procédure.

Master 1 SSI - Gestion de Projet CudaFactor

Cahier de Recette

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

Tes	t fonctionnel : Rapport	Version: 0.3						
Objectif du test : utilisation de la bonne heuristique								
Ob	iet testé : Interface Gr	aphique						
Pro	cédure n° [Test Ul – 2	J						
Pré	condition : heuristiqu	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 incorrectes				
2	Vérifier dans le rapport d'exécution la valeur des champs heuristique	Champs heurisitique correspondant à la valeur de départ						

Valid	dé ?			
Sign	nature			

	st fonction. Ivegarde	nel : Test de	Version : 0.1			
Ob	jectif du t	est : sauvegarde du l	nombre à factoriser			
Ob	jet testé :	Interface Graphique				
Pro	cédure n	° [Test UI – 3]				
Pré	condition	n : aucune				
N°	Actions		Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Entrer ur à l'endro	n nombre à factoriser it prévu	Affichage du nombre dans la boite			ОК
2	Enregistrer ce nombre		Nombre stocké en mémoire avec conversion si nécessaire	Valeur correcte stocké	Valeur incorrecte	OK
-	dé ? nature					

Tes	st fonctionnel : Rappo	ort Version : 0.3			
Ob	jectif du test : Afficl	nage d'une description			
Ob	jet testé : Interface	Graphique			
Pro	océdure n° [Test Ul -	- 4]			
Pre	écondition : aucune				
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/NOK?
1	Survoler un algorithme	Affichage de toutes les informations concernant l'algorithme survolé			
-	dé ? nature	J	ı	1	

Master 1 SSI - Gestion de Projet CudaFactor Cahier de Recette

	st fonctionnel : pport	Version : 0.3			
Ob	jectif du test : Observ	ation d'un changement d	l'état		
Ob	jet testé : Interface Gr	aphique			
Pro	océdure n° [Test Ul – 5	5]			
Pre	écondition : nombre e	nregistré et exécution en	cours		
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/NOK?
1	Attente	Affichage de toutes les valeurs des variables issus de l'exécution			NOK
_	idé ? nature		•		,

	st fonctionnel : pport	Version : 0.4								
Ob	jectif du test : Valeu	ır du rapport correspondar	nt à l'affichage							
Ob	Objet testé : Interface Graphique									
Pro	océdure n° [Test Ul-	- 6]								
Pre	écondition : traiteme	ent d'un nombre lancé et e	xécution terminé							
Pre N°	écondition : traiteme Actions	ent d'un nombre lancé et ex Résultats attendus	xécution terminé Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/NOK?					
			Conditions	Arrêt suite à	OK / NOK ?					

Obj	et testé : SAGE	Vers	sion : 0.1			
Obj	jectif de test : Bon retour d	des valeurs de l'a	lgorithme de Di	ixon		
Pro	océdure n° [Test SG - 1]					
Pré	éconditions : Spécifier un N entier tro Une borne B La base de référence Actions	ès grand Résultats atten	dus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme	Récupération du la borne passés conversion si né	en entrée,			OK

Produit de facteurs premiers

égal à l'entier de départ (test logiciel : fonction is_prime() en

Facteurs

premiers

Facteurs

premiers

Erreur système OK

nombre

SAGE)

Validé ? Signature

Exécution de l'algorithme

2

Obj	et testé : SAGE	Version : 0.3			
Obj	ectif de test : Verifier le bon fond	tionnement de la passere	elle		
Pro	cédure n° [Test SG – 2]				
Pré	condition :				
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Lancement de l'execution depuis l'IHM	Affichage de la page de surveillance de l'execution			NOK
Valid Sign	dé ? pature	,	-	1	1

Obj	et testé : SAGE	Version : 0.1			
Obj	iectif de test : Bon retour des v	aleurs des heuristiques			
Pro	cédure n° [Test SG – 3]				
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			OK
2	Exécution de l'algorithme	Produit de facteurs premiers égal à l'entier de départ (test logiciel : fonction is_prime() en SAGE)			OK
Valid Sign	dé ? nature	,	•	1	,

Objet testé : CUDA			Version: 0.3				
Obj	iectif de test : Valeur du pgcd						
Pro	cédure n° [Test CD – 1]						
Pré	condition : nombre passé en er	ntré					
N°	•		Résultats attendus		Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?	
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme		pération d'une seule r			ОК	
2		Valeu	irs correctes dans la liste			ОК	
Valid Sign	dé ? nature			1			

Objet testé : CUDA Version : 0.3					
Obj	ectif de test : liste des premiers	3			
Pro	cédure n° [Test CD – 2]				
Pré	condition : borne passé en enti	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 correctes dans la liste			OK
Valid	dé ?		I	I.	1

Obj	et testé : CUDA	Version : 0.4	Version : 0.4				
Obj	ectif de test : Ensemble R corr	ectement rempli	<u> </u>				
Pro	cédure n° [Test CD – 3]						
	condition : Ensemble r vide, n non) , la taille de div	le nombre à factoriser, la	a borne, ensemble div	v (vide			
N°	Actions	Résultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?		
1	Exécution de l'algorithme	R est rempli			ОК		
Valid Sign	dé ? pature	1	1	I			

Obj	et testé :	CUDA		Version: 0.4			
Obj	ectif de t	est : valeur du prod	uit de l'ens	emble P correct			
Pro	cédure n	° [Test CD – 4]					
Pré	conditio	n : CD-3 effectuée					
N°	Actions		Résu	ltats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1 Exécution de l'algorithme		vecte produ	ration d'une matrice des urs vi tels que yi = au it des nombres premiers osant vi			ОК	
Valid	dé ?					•	

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			OK
2	Exécution de l'algorithme	Produit de facteurs premiers égal à l'entier de départ (test réalisé au sprint 3)	Facteurs premiers	Erreur système	OK

Validé ? Signature

Objet testé : CUDA Version : 0.1						
Obj	ectif de test : Heuristiques					
Pro	cédure n° [Test CD – 6]					
Pré	condition :					
N°	Actions	Résu	ltats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK/ NOK?
1	Déclencher l'initialisation de l'algorithme		pération du nombre et de ne passés en entrée			
2			uit de facteurs premiers à l'entier de départ (test é au sprint 3)			
Valid Sign	dé ? ature		· .			•

Pro	océdure n° [Test M	C – 1]			
Pré	écondition : factori	sation 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	ок
2	Génération XML Rapport XML contenant les données de 1.		Fichier généré		ОК

Obj	et testé : Options		Version : 0.4			
Obj	iectif de test : Comparaisc	n de fichier	s XML			
Pro	cédure n° [Test MC – 2]					
Pré	condition :factorisations terminéemême nombre factorisrapports au format XM	é				
N°	Actions		ultats attendus	Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Référencer les rapports à examiner		kage en mémoire deux rapports		Fichiers non reconnus	
					Format de fichier invalide	OK
					Entiers différents	
2	Lancer l'examen des rapp		ue le logiciel doit nir comme résultat.	Rapport généré		OK
-	dé ? nature	·			•	

Obj	iet testé : Options	Version : 0.1						
Ob	Objectif de test : mise en pause processus							
Pro	océdure n° [Test MC – 3]							
Pré	econdition :							
N°	Actions	Résultats attendus	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 calculs						
2	Reprise du programme	Le programme reprend à l'endroit où il s'est arrêté		Perte de l'ordre des calculs Valeurs Incorrectes				
	dé ? nature		1	111001100100	<u> </u>			

Obj	iet testé : Optio n	s Version : 0.1				
Ob	jectif de test : C	hoix d'une base				
Pro	océdure n° [Tes	: MC – 5]				
Pré	condition :					
N°	Actions	Résultats attendus		Conditions d'arrêt valide	Arrêt suite à erreur	OK / NOK ?
1	Indiquer la Stockage en mémoire des deux rapports représentation		des deux	Valeur correcte	Erreur de conversion	OK
-	dé ? nature			- 1	-1	ı

Master 1 SSI - Gestion de Projet CudaFactor

Cahier de Recette

9. Livrable

Les livrables contiendrons le code source ainsi qu'une documentation de chaque fonction, une documentation expliquant le fonctionnement de l'application Sage et une autre expliquera le fonctionnement de l'application Cuda. Un makefile pourra permettre la compilation du programme C/Cuda afin de faciliter la tâche au client.

Version: 0.4

	SAGE	CUDA
Code Sources	X	X
Manuel de conception		
Manuel d'utilisation		
Makefile		X