

# Compilateur LLVM Langage jouet Kawa

# Spécification Technique de Besoin 0.4

Auteur(s): Kheireddine BERKANE, Nasser Adjibi Relecteur(s): Pierre-Luc BLOT, Alexandre PETRE

Version	Date	Changelog	
0.1	04/11/2014	Version initiale.	
0.1.5	18/11/2014	Définition des cas d'utilisations et des exigences.	
0.2	03/12/2014	Modifications par rapport au retour client du 25/11/2014.	
0.3	10/12/2014	<ul> <li>Les parties événements déclenchants ont été détaillées.</li> <li>Les parties flots d'exceptions, ainsi que les conditions d'arrêts de toutes les exigences fonctionnelles ont été détaillées.</li> <li>L'ajout des exigences opérationnelles d'interface.</li> <li>Correction des erreurs signalées lors de la réunion client 04/12/2014.</li> </ul>	
0.4	22/12/2014	<ul> <li>Les parties événements déclenchants ont été modifiées et structurées sous forme d'une liste.</li> <li>Les parties flots d'exceptions, ainsi que les conditions d'arrêts de toutes les exigences fonctionnelles ont été été modifiées et structurées sous forme d'une liste.</li> <li>La suppression des exigences opérationnelles d'interface après une remarque faite par le prof du TP gestion de projet.</li> <li>Changement de priorité de l'exigence fonctionnelle EF_4 en secondaire car elle dépend de l'exigence EF_3 qui est secondaire.</li> <li>Correction des erreurs signalées lors du retour client par mail le 19/12/2014.</li> </ul>	
0.5	18/01/2015	<ul> <li>Élimination des exigences de réalisations qui correspondent aux exigences fonctionnelles afin d'éviter les redondances inutiles.</li> <li>La partie des exigences fonctionnelles a été détaillée ainsi que les scénarios des exceptions ont été spécifiés afin de faciliter les tests après.</li> </ul>	

#### 



#### Table des matières

Ĺ	Objet	2
	1.1 Objectifs techniques	2
2	Documents applicables et de référence	2
3	Terminologie et sigles utilisés	3
1	Exigences fonctionnelles	3
	4.1 Présentation de la mission du produit logiciel	3
	4.2 Cas d'utilisation EF_1	4
	4.3 Cas d'utilisation EF_2	Ę
	4.4 Cas d'utilisation EF_3	6
	4.5 Cas d'utilisation EF_4	7
	4.6 Cas d'utilisation EF_5	8
	4.7 Cas d'utilisation EF_6	Ĉ
	4.8 Cas d'utilisation EF_7	ç
5	Exigences opérationnelles	10
3	Exigences opérationnelles d'interface	10
7	Exigences de qualité	10
2	Exigençes de réalisation	11



#### 1 Objet

LLVM est une infrastructure modulaire permettant la réalisation de chaînes de compilation et conçue pour l'optimisation. Elle met en oeuvre une représentation intermédiaire du code qui permet de découpler les langages de l'architecture. Notre objectif est de réaliser, à l'aide de l'infrastructure LLVM, un compilateur pour un langage jouet, que nous appellerons **Kawa**, ce dernier doit supporter :

- Les classes, les classes abstraites, les interfaces
- L'héritage
- Le polymorphisme
- Le système de types sera composé des types primitifs (int, float, etc.), des classes et des interfaces
- Les instructions de contrôle telles ques (if/else, for, while/do, switch, etc.).
- Les méthodes seront définies de manière identique à Java excepté que les paramètres pourront être préfixés du mot clé VALUE (transmission par valeur au lieu de référence)

#### 1.1 Objectifs techniques

L'objectif à travers le choix du langage **kawa** qui est similaire à **java** (un langage de haut niveau d'abstraction) c'est de permettre une facilité ainsi qu'une rapidité de développement par rapport à d'autres langages de programmation tel que le «C». Le code Java est compilé dans un langage intermédiaire Bytecode et est exécuté dans un environnement d'exécution JVM (Java Virtual Machine), dans le cadre de notre projet nous allons montrer que l'on peut compiler un code similaire à java (kawa) en code natif sans passer par une machine virtuelle (MV).

Cette manière de compilation permet d'avoir un code machine en un seul passage à l'encontre de compilateur «javac» qui produit le code binaire en deux passages, un premier passage pour générer de pseudo code (bytecode) et le deuxième passage pour optimiser et traduire localement le bytecode en instructions du processeur de la plate-forme.

Pour réaliser le compilateur du langage **kawa** nous allons utiliser l'infrastructure **LLVM**, à travers cette infrastructure moderne nous allons apprendre la compilation d'un langage évolué dans ces différentes étapes jusqu'à la génération de code machine, car LLVM fournit des bibliothèques facilitant l'écriture de frontend (transformation de code source en une représentation intermédiaire **IR**), ainsi que la partie back-end (transformation de la représentation intermédiaire en code machine).

Nous allons bénéficier dans le cadre de ce projet des différents avantages offerts par **LLVM** et **Clang** (compilateur c++ basé sur llvm) tels que :

- Les messages d'erreurs sont beaucoup plus compréhensibles en matière de détails ainsi que de précision par rapport à d'autres messages d'erreurs renvoyés par un autre compilateur, exemple (GCC).
- La rapidité en temps de la compilation ainsi que l'optimisation de la vitesse d'exécution, clang est trois fois plus rapide que GCC, ainsi qu'il consomme moins de ressources (faible utilisation de la mémoire).
- Une architecture en bibliothèque du compilateur qui est suffisamment modulaire ce qui rend facile le développement et l'intégration de d'autres bibliothèques au sein du compilateur.
- La portabilité sur d'autres architectures.

## 2 Documents applicables et de référence

Différents documents de référence :

- Le site LLVM llvm.org.
- Le document de spécification du client Spec1.pdf



#### 3 Terminologie et sigles utilisés

- LLVM: (Low Level Virtual Machine) est une infrastructure de compilateur conçue pour l'optimisation à la compilation.
- Kawa : langage jouet qui reprend quelques fonctionnalités de java.
- Clang : compilateur pour le langage c++, son interface de bas niveau se base sur des bibliothèques llvm pour la compilation. Il est utilisé par Apple.
- GIT : logiciel qui permet de stocker un ensemble de fichiers en conservant la chronologie de toutes les modifications qui ont été effectuées dessus.
- ELF : (Executable and Linkable Format) est un format de fichier binaire utilisé pour l'enregistrement de code compilé (objets, exécutables, bibliothèques de fonctions).
- Ubuntu : Distribution linux sur base Debian.
- C++ : Langage de programmation orienté objet bas niveau.
- POO : Programmation orientée objet.
- Makefile : Fichier regroupant des instructions de compilation avec gestion de dépendances.

#### 4 Exigences fonctionnelles

#### 4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

Id	Intitulé	Acteur(s)	Priorité
EF_1	Afficher l'aide	Utilisateur	Indispensable
EF_2	Compiler une application en mode	Utilisateur	Indispensable
	monolithique		
EF_3	Compiler une application en mode partagé	Utilisateur	Secondaire
EF_4	Compiler une bibliothèques partagée	Utilisateur	Secondaire
EF_5	Afficher la version du compilateur	Utilisateur	Important
EF_6	Indiquer les chemins des dépendances entre	Utilisateur	Secondaire
	le source de l'application et des modules		
	(classe/interface) externes		
EF_7	Activer l'affichage en couleur	Utilisateur	Secondaire



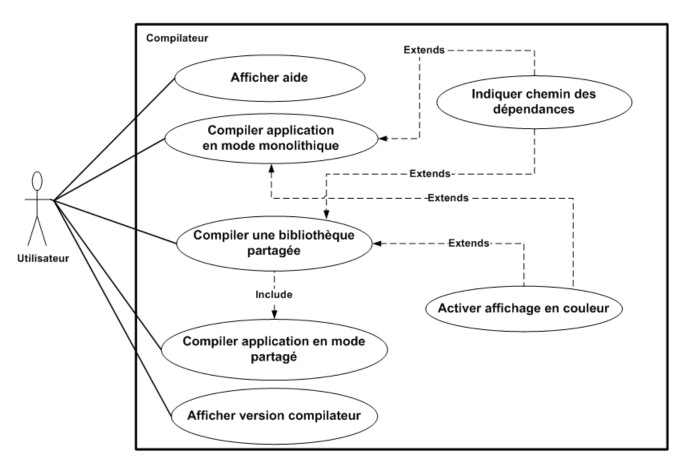


Figure 1 – Cas d'utilisations du compilateur kawa.

#### 4.2 Cas d'utilisation EF\_1

Nom	Afficher l'aide	
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur	
Description	le compilateur affiche la liste des options du compilateur sur la sortie	
Description	standard à travers une ligne de commande.	
	L'ordre de priorité entre le commutateur de help (-h ouhelp) et l	e
Préconditions	commutateur de version (-v ouversion) est définit par le commuta-	
1 reconditions	teur en premier paramètre. Le commutateur -h/help est le premier	
	paramètre obligatoirement.	
Evénements déclenchants	Commutateur de ligne de commande :kawac -h ouhelp	
Conditions d'arrêt	L'aide a été affichée correctement et la main est redonnée à l'utilisa-	
Conditions d'arret	teur pour entrer d'autres commutateurs.	
Description du flot d'événe	ements principal:	
Acteur(s)	Système	
Flots d'exceptions:		



#### 4.3 Cas d'utilisation $EF_2$

Nom	Compiler une application en mode monolithique		
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur		
Description	L'utilisateur introduit un ensemble de modules (classe/interface) kawa afin de les précompiler et de générer une application sous forme d'un seul exécutable.		
Préconditions	Afin de permettre la compilation dans ce mode monolithique il faut :  — Indiquer l'emplacement des fichiers sources de l'application.  — Introduire le commutateur -m en premier paramètre dans la ligne de commande permettant la compilation.  — L'absence des deux commutateurs (-h ouhelp) et (-v ou -version) en premier paramètre.		
Evénements déclenchant	Afin de pouvoir lancer la compilation dans ce mode l'utilisateur doit :  — Indiquer au moins un module (une classe avec une méthode main qui constitue le point d'entrée d'une application).  — Introduire une ligne de commande avec un commutateur d'action : kawac -m filessources.		
Conditions d'arrêt	<ul> <li>La compilation s'est terminée sans erreurs dans ces différentes étapes d'analyses.</li> <li>La production d'un unique fichier exécutable sous le format d'ELF qui ne dépend d'aucune bibliothèque kawa ainsi que le nom du fichier exécutable correspond au nom du module contenant la méthode main.</li> </ul>		
Description du flot d'évé			
Acteur(s	) Système		
Flots d'exceptions: La	<ul> <li>EF_2_EXC_1: Le fichier de sortie n'a pu être créé.</li> <li>EF_2_EXC_2: Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur syntaxique, l'erreur rencontrée pendant cette étape d'analyse est renvoyée sur la sortie standard du compilateur.</li> <li>EF_2_EXC_3: Le code source d'un des modules (classe/interface) dont dépend le programme est introuvable. Un message renvoyé par le compilateur indique le nom du (ou des) module(s) manquants sur la sortie standard.</li> <li>EF_2_EXC_4: Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur sémantique, exemple: l'incompatibilité de type statique lors d'une opération d'affectation.</li> <li>EF_2_EXC_5: Aucun des modules indiqués ne comporte le point d'entrée (main).</li> <li>EF_2_EXC_6: Plusieurs méthodes main ont été trouvées parmi les classes indiquées dans le source, le compilateur renvoie la liste des points d'entrée trouvés sur la sortie standard.</li> </ul>		



#### $4.4 \quad Cas \ d'utilisation \ EF\_3$

Nom	Compiler t	me application en mode partagé	
Acteurs concernés		lu compilateur	
Description	L'utilisateur peler des bib trouver les b nécessaire. I que le fichier le lancement à l'encontre groupant le se fait à l'ex	L'utilisateur introduit un ensemble de sources kawa qui peuvent appeler des bibliothèques externes. Le compilateur doit être capable de trouver les bibliothèques pour les utiliser ou bien de les recompiler si nécessaire. La différence entre ce mode et le mode monolithique est que le fichier exécutable et la bibliothèque sont indépendants avant le lancement de l'application, et peuvent être maintenus séparément à l'encontre du mode monolithique qui génère un seul exécutable regroupant le tout. Pour les bibliothèques partagées l'édition des liens se fait à l'exécution (au moment du lancement du programme) au contraire des bibliothèques statiques où l'édition des liens se fait dans	
Préconditions	— Spéc — L'abs — L'abs	nettre la compilation dans ce mode il faut : ifier l'emplacement des fichiers sources de l'application. sence du commutateur -m en premier paramètre. sence des deux commutateurs (-h ouhelp) et (-v ou - ion) en premier paramètre.	
Evénements déclencha	nnts — Indic main — Intro (fonc L'utilisateur qui ne sont p	Afin de pouvoir lancer la compilation dans ce mode l'utilisateur doit :  — Indiquer au moins un module (une classe avec une méthode main qui constitue le point d'entrée d'une application).  — Introduire une ligne de commande sans commutateur d'action (fonctionnement par défaut) : kawac filessources [options].  L'utilisateur peut éventuellement compiler des fichiers des modules qui ne sont pas forcément en relation avec l'application à compiler.	
Conditions d'arrêt	étapo — La p d'EL chier	ompilation s'est terminée sans erreurs dans ces différentes es d'analyses.  roduction d'un unique fichier exécutable sous le format .F et qui n'est pas sous l'extension (.so), le nom du fiexécutable correspond au nom du module contenant la node main.	
Description du flot d'			
Acter	$\operatorname{tr}(\mathbf{s})$	Système	
Flots d'exceptions:	- EF_3_EZ comporte u étape d'ana - EF_3_EZ fait référen externe cor compiler à - EF_3_EZ comporte u statique lor - EF_3_EZ	compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite :  — EF_3_EXC_1 : Le fichier de sortie n'a pu être créé.  — EF_3_EXC_2 : Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur syntaxique, l'erreur rencontrée pendant cette étape d'analyse est renvoyée sur la sortie standard du compilateur.  — EF_3_EXC_3 : Un module (classe ou interface) de l'application fait référence à un symbole externe introuvable, soit le paquetage externe contenant le symbole n'existe pas, ou bien il n'a pu être compiler à cause d'une erreur.  — EF_3_EXC_4 : Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur sémantique, exemple : l'incompatibilité de type statique lors d'une opération d'affectation.  — EF_3_EXC_5 : Aucun des modules indiqués ne comporte le point d'entrée (main).	



# $4.5 \quad {\rm Cas~d'utilisation~EF\_4}$

Nom	Compiler une bibliothèques partagée		
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur		
Description	L'utilisateur peut compiler des bibliothèques partagée en introduisant le nom du paquetage contenant les sources de la bibliothèque, la bibliothèque elle même peut contenir des sous bibliothèques (sous paquetages), pour notre cas d'étude chaque sous paquetages aura son propre fichier (.so).  Le compilateur produit du code compilé destiné à être partagé entre plusieurs différents programmes, l'extension de la bibliothèque produite sera (.so => Shared Object) qui est un unique fichier exécutable pour tout le paquetage. On ne peut compiler une bibliothèque partagée que dans un mode partagé avec la non présence cette fois ci de la méthode main.		
Préconditions	Afin de permettre la compilation d'une bibliothèque partagée expicitement il faut :  — Indiquer le nom du répertoire contenant les fichiers sources de la bibliothèque.  — L'absence du commutateur -m en premier paramètre, pour indiquer qu'on est dans un mode paratgé.  — L'absence des deux commutateurs (-h ouhelp) et (-v ouversion) en premier paramètre.		
Evénements déclenchants	Afin de pouvoir lancer la compilation de la bibliothèque l'utilisateur doit :  — Indiquer le nom du paquetage contenant les sources de la bibliothèque.  — Introduire la ligne de commande sans les commutateurs d'actions : kawac filessources [options].		
Conditions d'arrêt	La compilation s'est terminée sans erreurs dans ces différentes étapes d'analyses et a comme résultats :  — La production d'une bibliothèque dynamique dont le nom et l'emplacement correspondent à ceux du paquetage indiqué par l'utilisateur.  — La bibliothèque va contenir les symboles de liaison pour tous les éléments publiques du paquetage.		
Description du flot d'évér	nements principal:		
Acteur(s			
Flots d'exceptions: La	La compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite :  - EF_4_EXC_1 : Le répertoire du paquetage est vide.  - EF_4_EXC_2 : Erreur rencontrée lors de l'analyse syntaxique de l'un des modules du paquetage.  - EF_4_EXC_3 : Erreur rencontrée lors de l'analyse sémantique de l'un des modules du paquetage.  - EF_4_EXC_4 : Un module (classe ou interface) de la bibliothèque fait référence à un symbole externe introuvable, soit le paquetage externe contenant le symbole n'existe pas, ou bien il n'a pu être compiler à cause d'une erreur.  - EF_4_EXC_5 : Un point d'entrée (main) a été trouvé dans l'un des modules du paquetage.		



#### 4.6 Cas d'utilisation EF\_5

Nom	Afficher la version du compilateur		
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur		
	L'utilisateur peut	L'utilisateur peut savoir la version du compilateur avec le quel com-	
Description	pile ses sources et s	es bibliothèques à travers un commutateur de ligne	
	de commande.		
	L'odre de priorité	L'odre de priorité entre le commutateur de help (-h ouhelp) et le	
Préconditions	commutateur de version (-v ouversion) est définit par la première		
Freconditions	occurrence de l'un des deux commutateur i-e si nous avons un -v		
	avant un -h, le compilateur annule tout le reste et affiche la version		
Evénements déclenchants	Commutateur de ligne de commande :kawac -v ouversion		
Conditions d'arrêt	La version est affichée sur la sortie standard du compilateur.		
Description du flot d'événements principal:			
$\mathbf{Acteur(s)}$		Système	
Flots d'exceptions:			



## 4.7 Cas d'utilisation EF\_6

Nom	Indiquer les chemins des dépendances	
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur	
Description	Afin de permettre la définition des schémas de dépendances entre le source de l'application et des modules externes (peuvent être des bibliothèques déjà compilées) il faut :  — Spécifier le chemin vers le(s) module(s) externe(s).  — L'absence du commutateur -m en premier paramètre, car on est obligatoirement dans un mode de compilation en partagé  — L'absence des deux commutateurs (-h ouhelp) et (-v ouversion) en premier paramètre.	
Préconditions		
Evénements déclenchan	Afin de pouvoir lancer la compilation avec les différentes dépendances en interne :  — L'utilisateur introduit des schémas de dépendances grâce au commutateur : kawac filessources -d path.  — L'utilisateur indique les sources de son appelication.	
Conditions d'arrêt	Fin de la compilation sans erreurs dans ces différentes étapes d'analyses, ainsi que la reconnaissance de tous les schémas de dépendances introduit par l'utilisateur.	
Description du flot d'év	énements principal:	
Acteur	(s) Système	
Flots d'exceptions:	a compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite :  — EF_6_EXC_1 : Le module indiqué dans le chemin de dépendance est introuvable.  — EF_6_EXC_2 : Erreur rencontrée lors de l'analyse syntaxique de l'un des modules du code source.  — EF_6_EXC_3 : Erreur rencontrée lors de l'analyse sémantique de l'un des modules du du code source.  — EF_6_EXC_4 : Le source contenant le point d'entrée est introuvable, un message d'erreur est renvoyé par le compilateur sur la sortie standard.	

# $4.8 \quad {\rm Cas~d'utilisation~EF\_7}$

Nom	Activer l'affichage en couleur		
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur		
Description	L'utilisateur peut activer l'option de l'affichage en couleur, afin de décorer les messages renvoyés par le compilateur la sortie standard dans les différents modes de compilation.		
Préconditions			
<b>Evénements déclenchants</b> Commutateur de ligne de commande :kawac filessourcecol		igne de commande :kawac filessourcecolor	
Conditions d'arrêt	Le code présent sur la sortie standard a été colorié.		
Description du flot d'événe	ements principal:		
Acteur(s)		Système	
Flots d'exceptions:			



#### 5 Exigences opérationnelles

Pas de spécifications concernant cette section.

Id	Intitulé	Priorité

## 6 Exigences opérationnelles d'interface

Pas de spécifications concernant cette section.

Id	Intitulé	Priorité

### 7 Exigences de qualité

Id	Intitulé	Priorité
$EQ_1$	les messages d'erreurs renvoyés par le compilateur doivent être	Important
	explicites, les plus fines possibles et surtout par rapport à ce	
	qu'il s'est passé.	



# 8 Exigences de réalisation

Id	Intitulé et Description	Priorité
EXR_1	Nommage des fichiers de sortie : on pourra choisir le nom du fichier à l'issue de la compilation.	Indispensable
EXR_2	Reconnaissance de la grammaire KAWA: KAWAC est capable de dire si le code est valide pour la grammaire de KAWA, et émettre des erreurs pour signaler à quelle position dans le texte, et si possible proposer une solution au problème.	Indispensable
EXR_3	Gestion des mots clés: KAWA spécifie dans sa grammaire une liste de mots réservés. Ces mots sont utilisés par le développeur pour des actions prédéfinies, et ne peuvent être utilisés comme nom de méthodes, d'attributs ou de variables.	Indispensable
EXR_4	Fichier de sortie au format ELF: le compilateur utilisera le format ELF pour la production des fichiers en sortie. Les fichiers contiendront une section contenant les information permettant la résolution des liens d'appel de fonctions. Les fichiers exécutables utiliseront ces informations pour monter en mémoire les références des bibliothèques externes lors de la phase d'édition des liens. Les fichiers compilés se placeront sur le dique de stockage selon le chemin définit par leur paquet et nom de classe. Un élément ne définissant pas son paquet sera compilé dans le dossier dans lequel il se trouve.	Indispensable
EXR_5	Gestion de la mémoire : la gestion de la mémoire est automatisée. Les réservations et libérations des espaces mémoires utilisés par les objets s'effectuent sans une intervention directe du développeur. Les objets non référencés sont susceptibles d'être désalloués. Une demande d'allocation mémoire ne peut être est faite par l'utilisateur que grâce au mot clé new permettant d'instancier un objet.	Important
EXR_6	Résolution de nom de classe : le mot clé import permet à l'utilisateur de spécifier le chemin d'accès à une classe. L'utilisateur n'aura plus à specifier le paquet la classe à chaque utilisation et pourra se limiter au nom de la classe. Si le dévellopeur se sert de classes de differents paquets mais de noms identiques, il sera obliger de spécifier à chaque fois le chemin d'accès de la classe. Si une ambiguïté est detectée, la compilation échouera et affichera une message d'érreur.	Important



EXR_7	<b>Déclaration de paquets</b> : le développeur pourra spécifier le chemin du paquet auquel appartient la classe qu'il est entrain de définir grâce au mot clé <b>package</b> . La classe devra se trouvrer dans une arborescence de dossiers en accord avec le paquet	Indispensable
EXR_8	Espace de nommage de classes : l'emploie du mot clé package permet de spécifier un espace de nommmage pour les classes et interfaces. L'utilisateur pourra nommer les classes de son paquet avec le même nom que des classes de à l'exterieur de du paquet. Cependant deux classes du même pacquet ne peuvent pas porter le même nom.	Indispensable
EXR_9	Reconnaissance et compilation de classes concrètes: KA-WAC est capable de reconnaître et compiler des classes écrites en KAWA. La déclaration d'une classe concrète se fait grâce au mot clé class. Une classe concrète est déclarée dans un fichier .kawa, et rend en sortie un fichier .klass de même nom que la classe. Une classe permet de définir des attributs, des constructeurs et des méthodes. Elle peut être instanciée et utilisée par une ou plusieurs applications. Une classe peut dériver une classe abstraite ou une autre classe et implémenter plusieurs interfaces(Veuillez consulter la grammaire KAWA en annexe pour la syntaxe).	Indispensable
EXR_10	Reconnaissance et compilation de classes abstraites: KA-WAC est capable de reconnaître et compiler des classes abstraites écrites en KAWA. La déclaration d'une classe abstraite se fait grâce aux mots clés abstract class. Une classe abstraite est déclarée dans un fichier .kawa de même nom que la classe, et rend en sortie un fichier .klass. Contrairement à une classe normale, une classe abstraite ne peut être instanciée. Elle est faite pour être dériver par une autre classe. Cependant, en plus des fonctionnalités d'une classe normale, une classe abstraite peut définir des prototypes de méthodes qui devront être implémentées par les classes filles de la classe abstraite. (Veuillez consulter la grammaire KAWA en annexe pour la syntaxe).	Indispensable
EXR_11	Reconnaissance et compilation d'interfaces: KAWAC est capable de reconnaître et compiler des interfaces écrites en KAWA. La déclaration d'une interface se fait grâce au mot clé interface. Une interface est déclarée dans un fichier .kawa, et rends en sortie un fichier .klass de même nom que l'interface. Une interface ne peut que déclarer les prototypes des méthodes que devront implémenter les classes qui implémenteront l'interface. Ces dernières ne peuvent être que de portée publique et sont abstraites. Une interface ne contient ni attribut, ni constructeur. Une interface est destinée à être implémentée par une classe ou partiellement par une classe abstraite. Le développeur utilisera le mot clé extends pour spécifier l'implémentation d'une ou plusieurs interfaces(Veuillez consulter la grammaire KAWA en annexe pour la syntaxe).	Indispensable
EXR_12	Prise en charge du polymorphisme ad-hoc : si plusieurs méthodes portent le même nom, KAWA est capable de déterminer la méthode à appeler lors de l'exécution de l'application en fonction de la signature de la méthode.	Important
EXR_13	Prise en charge du polymorphisme de sous-type : KAWA est capable de déterminer lors de l'exécution la méthode en fonction du type dynamique de la classe appelante. KAWAC n'autorise pas le cast d'objets.	Important



EXR_14  EXR_15	Dérivation d'entités : en utilisant le mot clé extends dans la déclaration d'une classe, d'une classe abstraite ou d'une interface, l'utilisateur est capable de dériver ou d'implémenter une classe ou des interfaces. Une classe peut dériver une autre classe ou une classe abstraite. Si non abstraite dérive une classe abstraite ou une interface, elle doit implémenter toutes les méthodes abstraites de la classe qu'elle dérive. Une classe ne peut dériver qu'une classe à la fois, mais peut implémenter plusieurs interfaces. Une interface peut dériver plusieurs interfaces, mais ne peut dériver une classe.  Mécanisme de constructeur : chaque classe, pour être instan-	Important Indispensable
EVD 10	cié, fournit une ou plusieurs méthodes qui permettront son instanciation. KAWAC fournira un constructeur si aucun constructeur n'est pas définit. L'instanciation se fait grâce au mot clé <b>new</b> , et retourne une référence vers un espace mémoire stockant l'objet. Une classe abstraite peut définir un constructeur, mais ne peut instancier. Une interface n'a pas de constructeur. (Veuillez consulter la grammaire KAWA en annexe pour la syntaxe).	Concer doing
EXR_16	<b>Mécanisme de finalisation</b> : chaque objet fournit une méthode qui sera appelée lors de sa destruction par le garbage collector. Si aucune méthode n'est définie par le développeur, KAWAC en fournira une par défaut.	Secondaire
EXR_17	Reconnaissance et définition de méthode et de variables : on peut déclarer un bloc d'instructions paramétrable s'exécutant s'il est appelé. On peut définir des variables temporaires et dont la portée sera limitée au bloc dans lequel elles ont été déclarées. Les variables locales ne sont pas des attributs et ne sont plus accessibles à la fin du bloc d'instruction les déclarant. Une varible ne peut pas avoir le même nom q'une méthode ou un attribut.	Indispensable
EXR_18	Reconnaissance et définition d'attribut d'objet : on peut déclarer des champs propres à chaque objet. Les espaces attribués à chaque attribut ne sont accessibles que durant la période de vie de l'objet, par les membres de l'objet ou par un programme externe si l'attribut est déclaré public.	Indispensable
EXR_19	<b>Définition d'attributs statiques</b> : on peut définir des espaces mémoires associés aux classes. Les objets instanciant ou dérivant la classe où a été déclaré l'attribut et si la visibilité le permet, pointeront vers la même adresse pour cet attribut. Une méthode statique ne peut accéder aux attributs ou méthodes qui ne sont pas statiques.	Important
EXR_20	Définition d'attribut de constantes : un attribut constant ne peut être modifié après affectation. Il doit avoir été initialisé d'être utilisable par une autre opération que l'affectation.	Secondaire
EXR_21	Définition d'attributs, de variables ou de méthodes de type value : en définissant un attribut avec le mot clé value, on aura accès non pas a une référence vers un espace mémoire stockant les données, mais directement a un bloc de données. Dans le cas d'une méthode, la méthode renvoie un bloc de données représentant le résultat.	Important
EXR_22	<b>Définition méthode a référence</b> : la méthode renvoie une référence vers un espace mémoire contenant les données de l'objet renvoyé.	Indispensable
EXR_23	Définition méthode a sans référence : la méthode ne retourne rien.	Indispensable
EXR_24	<b>Définition méthode finale</b> : la méthode ne peut être surchargée ou redéfinie.	Secondaire



EXR 25	<b>Définition méthode statique</b> : la méthode peut être accessible	Important
_	à partir du nom de la classe. Une méthode statique ne peut faire	_
	appel aux attributs non statiques de sa classe.	
EXR_26	Héritage de méthode : une classe dérivant une autre copiera	Indispensable
	toute les méthodes déjà définit dans l'arborescence de ses ancêtres.	
	Mais ne pourra y accéder que si la visibilité le permet.	
EXR_27	Héritage d'attribut : une classe dérivant une autre copiera tout	Indispensable
	les attributs déjà définit dans l'arborescence de ses ancêtres si la	
	visibilité le permet. On peut redéfinir un attribut déjà définit dans	
	la classe ou interface dérivée.	
EXR_28	Redéfinition de méthode : une méthode peut être définie avec	Important
	le nom, renvoyant le même type de valeur et les mêmes paramétres	
	qu'une autre méthode de l'une des classe de l'arborescence dont	
	la classe actuelle dérive. Une méthode ne peut pas redéfinir une	
	méthode creer de la classe dont elle est issue.	
EXR_29	Surcharge des méthode : une méthode peut être définie avec le	Important
	nom d'une autre existence, en renvoyant le même type de valeur,	
	mais avec des paramètres différents.	
EXR_30	Concepte de visibilité : à l'aide des mots clés, on peut défi-	Important
	nir la visibilité des attributs et méthodes des classes sur plusieurs	
	niveaux. Privée avec le mot clé <b>private</b> , pour empêcher l'accès	
	du champ ou de la methode en dehors de la classe. Dans le cas	
	d'une définition de classe, on empeche l'utilisation par des élé-	
	ments n'appartenant pas au même paquage. Publique avec le mot	
	clé <b>public</b> autorise l'accès par tous. Une déclaration de classe,	
	interface, méthode, constructeur ou attribut doit specifier une vi-	
7777	sibilité. La compilation enverra une erreur sinon.	
EXR_31	Portée de variable et résolution de noms de variable : une	Indispensable
	variable n'est effective qu'à l'intérieur du bloc à dans lequel elle a	
	été déclarée. L'appel d'une variable dans un bloc remontera l'ar-	
	borescence des blocs d'instructions et choisira l'occurrence la plus	
	proche. Si aucune occurence n'est trouvée le compilateur émèttra	
EVD 99	une erreur.	Q 1.
EXR_32	Gestion des exceptions : on est capable de provoquer volontai-	Secondaire
	rement ou non, une execption qui se propagera dans le programme,	
	jusqu'a ce qu'elle soit rattrapée et traitée par le programme. Si une	
	exception n'est pas traité, l'application devra s'arreter et afficher	
EVD 99	un message d'erreur sur la sortie des erreurs.	т ,
EXR_33	Reconnaissance des expression conditionnelles : KAWA ad-	Imporant
	met des expressions conditionnelles. Le programme exécute un	
	bloc d'instruction donné ou un autre selon des condition définies	
EVD 94	par le développeur.	T , , ,
EXR_34	Reconnaissance des expression de bouclages : KAWA admet	Important
	des expressions de bouclage. Le programme répétera l'exécution	
	d'un bloc d'instruction donné tant qu'une condition définies par	
	le développeur est correcte .	

#### Compilateur LLVM Spécification Technique de Besoin- 0.4



EXR_35	Bloc de classe : la définition du corps de l'objet se fera a l'in-	Indispensable
	térieur d'un bloc délimité par { et }. Le bloc de classe est le bloc	
	générale contenant toutes les déclarations liées à une classe. A	
	part la spécification du chemin paquet et les instructions de réso-	
	lution des noms de classes, la déclaration de l'entête de la classe	
	ou interface ou les commentaires, aucun autre élément ne doit être	
	présent dans le fichier. On ne peut définir qu'une classe par fichier	
	et KAWA n'autorise pas la déclaration de classe imbriquée.	
EXR_36	Bloc d'instruction : on peut définir une suite d'instructions dé-	Indispensable
	limité par { et }. Un bloc d'instruction peut contenir d'autres	
	blocs.	
EXR_37	Reconnaissance des commentaires : le développeur peut lais-	Important
	ser des commentaires dans le code KAWA. Ces commentaires se-	
	ront reconnus et ignorés par KAWAC lors de la compilation.	