

Compilateur LLVM Langage jouet Kawa

Spécification Technique de Besoin 0.3

Auteur(s): Kheireddine Berkane, Nasser Adjibi Relecteur(s): Pierre-Luc BLOT

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	 Les parties événements déclenchants ont été détaillées. Les parties flots d'exceptions, ainsi que les conditions d'arrêts de toutes les exigences fonctionnelles ont été détaillées. L'ajout des exigences opérationnelles d'interface. Correction des erreurs signalées lors de la réunion client précédente.



Table des matières

L	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	ϵ
	4.5 Cas d'utilisation EF_4	7
	4.6 Cas d'utilisation EF_5	7
	4.7 Cas d'utilisation EF_6	
	4.8 Cas d'utilisation EF_7	8
5	Exigences opérationnelles	8
3	Exigences opérationnelles d'interface	ξ
7	Exigences de qualité	ę
3	Exigences de réalisation	10



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	f Acteur(s)	Priorité
EF_1	Afficher l'aide	Utilisateur	Indispensable
EF_2	Compiler une application en mode	Utilisateur	Indispensable
	$\operatorname{monolithique}$		
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	Important
	sources et classes déjà compilées		
EF_7	Activer l'affichage en couleur	Utilisateur	Secondaire



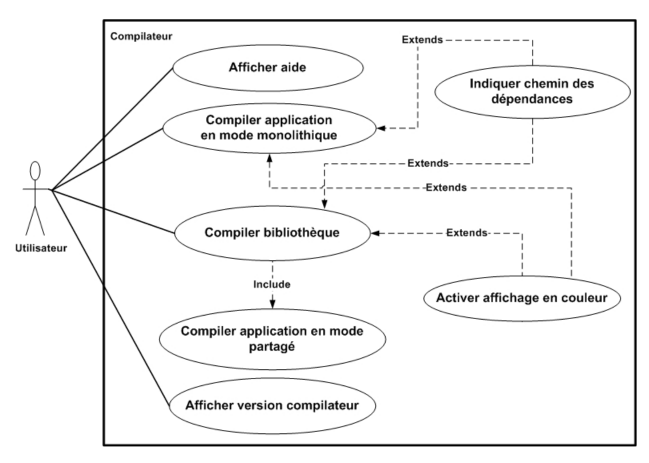


Figure 1 – Cas d'utilisations du compilateur kawa.

$4.2 \quad {\rm Cas~d'utilisation~EF_1}$

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'odre de priorité entre le commutateur de help (-h ou -help) et le		
Préconditions	commutateur de version (-v ou -version) est définit par la première		
1 reconditions	occurrence de l'un des deux commutateur i-e si nous avons un -h		
	avant un -v, le compilateur annule tout le reste et affiche le help		
Evénements déclenchants	s Commutateur de ligne de commande :kawac -h ou -help		
Conditions d'arrêt	Fin du programme.		
Description du flot d'événements principal:			
Acteur(s)	Système		
Flots d'exceptions:	Flots d'exceptions:		



4.3 Cas d'utilisation EF_2

Nom	Compiler une application en mode monolithique			
Acteurs concernés		Utilisateur du compilat	eur	
Description		L'utilisateur introduit	un ensemble de classes kawa afin de les pré-	
Description		compiler et de générer	le tout dans un seul exécutable.	
			ources contenant obligatoirement la méthode	
		main qui constitue le pe	oint d'entrée de l'application, les sources four-	
Préconditions		_	ivent respecter la syntaxe du langage kawa. La	
		_	commutateurs (-h ou -help) et (-v ou -version)	
		<u> </u>	nde permettant la compilation est obligatoire.	
		_	ocessus de compilation en mode monolithique,	
			source contenant obligatoirement la méthode	
Evénements déclench	ants	, -	teur doit préciser le mode de compilation qui	
		est le mode monolithique grâce au commutateur de ligne de com-		
		mande :kawac -m filessources.		
		Fin de la compilation sans erreurs dans ces différentes étapes d'ana-		
Conditions d'arrêt		lyses, ainsi que la production d'un seul exécutable qui ne dépend		
	• • •	d'aucune bibliothèque externe ni de bibliothèques dynamiques.		
Description du flot d		ments principal:	~	
Acte	$\operatorname{eur}(\mathbf{s})$		Système	
Flots d'exceptions:			errompue pour divers raisons, on cite comme	
		apple la non fourniture de la méthode main dans les fichiers sources, sa-		
I I		at qu'elle est obligatoire pour le processus de compilation dans ce mode,		
	-	lle peut être arrêtée aussi à travers les erreurs rencontrés dans les différentes		
		etapes d'analyses du code source tels que l'analyse lexicale, syntaxique ou		
		l'analyse sémantique, le compilateur doit renvoyer des messages d'er-		
I		s pour l'utilisateur afin qu'il les corrige dans le but d'accomplir la com-		
	рпаtі	ation du programme et de générer son exécutable.		



$4.4 \quad Cas \ d'utilisation \ EF_3$

Nom	Compiler une application en mode partagé		
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur		
Description	L'utilisateur introduit un ensemble de sources kawa qui peuvent appelés des bibliothèques externes, le compilateur doit être capable de chercher 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 la phase de compilation.		
Préconditions	Ensemble de fichiers source respectant la syntaxe du langage kawa qui peuvent utiliser des bibliothèques partagées. La non présence des deux commutateurs (-h ou -help) et (-v ou -version) dans la ligne de commande permettant la compilation est obligatoire, ainsi que l'absence de commutateur indiqant qu'on est dans le mode monolithique.		
Evénements déclenchan	Afin de déclencher le processus de compilation en mode partagé, l'utilisateur introduit ces fichiers sources qui peuvent faire des appels vers des bibliothèques partagées, la présence de la méthode main est obligatoire pour compiler l'application ,sachant qu'il peut compiler en parallèle d'autres bibliothèque même si elle ne sont pas en relation avec l'application à compiler, ainsi l'utilisateur doit préciser le mode de compilation qui est le mode partagé grâce au commutateur de ligne de commande :kawac filessources [options].		
Conditions d'arrêt Description du flot d'év	Fin de la compilation sans erreurs dans ces différentes étapes d'analyses, Le compilateur produit un exécutable léger par rapport au mode monolithique car le fichier exécutable ne contiendra pas le code de la librairie à laquelle il est lié, il est indépendant de la bibliothèque jusqu'à le lancement de l'application où il y' aura une édition des liens et le code contenu dans la librairie sera chargé.		
Acteur			
e c c e é b re	a compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite comme temple la non fourniture de la méthode main dans les fichiers sources, satant qu'elle est obligatoire pour le processus de compilation dans ce mode, le peut être arrêtée aussi à travers les erreurs rencontrés dans les différentes apes d'analyses du code source tels que l'analyse lexicale, syntaxique ou en l'analyse sémantique, le compilateur doit renvoyer des messages d'erurs pour l'utilisateur afin qu'il les corrige dans le but d'accomplir la comlation du programme et de générer son exécutable.		



4.5 Cas d'utilisation EF_4

Nom			bliothèques partagée
Acteurs concernés		Utilisateur du com	pilateur
Description		de ces bibliothèque être partagé entre bibliothèque partag	compiler des bibliothèques en introduisant le source s, le compilateur produit du code compilé destiné à plusieurs différents programmes, l'extension d'une gée sera (.so => Shared Object), on ne peut comque que dans un mode partagé avec la non présence a méthode main.
Préconditions		Ensemble de fichiers sources de la bibliothèque respectant la syntaxe du langage kawa.La non présence des deux commutateurs (-h ou – help) et (-v ou –version) dans la ligne de commande permettant la compilation est obligatoire, ainsi que l'absence de commutateur indiqant qu'on est dans le mode monolithique.Le mode de compilation en partagé est obligatoire afin de pouvoir compiler la bibliothèque.	
Evénements déclenchants		Afin de déclencher le processus de compilation pour compiler une bibliothèque, il faut fournir les fichiers sources de la bibliothèque, ainsi que l'utilisateur doit préciser le mode de compilation qui est le mode en partagé grâce au commutateur de ligne de commande :kawac filessources [options]	
Conditions d'arrêt		Fin de la compilation sans erreurs dans ces différentes étapes d'analyses, Le compilateur produit un code compilé (.so), qu'il sera utilisé par la suite par d'autres programmes, la liaison entre les exécutables et cette bibliothèque se fait à l'aide d'un éditeur de liens dynamique.	
Description du flot d		ements principal:	Q 12
Acte	$\operatorname{ur}(\mathbf{s})$		Système
Flots d'exceptions:	exemsourd le co qu'il	compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite comme nple les erreurs rencontrés dans les différentes étapes d'analyses du code ce tels que l'analyse lexicale, syntaxique ou bien l'analyse sémantique, ompilateur doit renvoyer des messages d'erreurs pour l'utilisateur afin l les corrige dans le but d'accomplir la compilation du programme et de érer sa bibliothèque partagée.	

4.6 Cas d'utilisation EF_5

Nom	Afficher la version du compilateur			
Acteurs concernés	Utilisateur du compilateur			
Description	L'utilisateur peut savoir la version du compilateur avec le quel compile ses sources et ses bibliothèques à travers un commutateur de ligne de commande.			
Préconditions L'odre de priorité entre le commutateur de help (-h ou -hel commutateur de version (-v ou -version) est définit par la p occurrence de l'un des deux commutateur i-e si nous avons avant un -h, le compilateur annule tout le reste et affiche la version (-v ou -version) est définit par la p		ersion (-v ou -version) est définit par la première des deux commutateur i-e si nous avons un -v		
Evénements déclenchants	Commutateur de ligne de commande :kawac -v ou -version			
Conditions d'arrêt	Fin du programme	n du programme.		
Description du flot d'événe	Description du flot d'événements principal:			
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	L'utilisateur peut définir les dépendances pour la compilation de son application, en indiquant des chemins entre les sources et des fichiers déjà compilés.	
Préconditions		
Evénements déclench	L'utilisateur peut introduire des schémas de dépendances en compilant son application obligatoirement dans un mode partagé et ceci grâce au commutateur de ligne de commande :kawac filessources -d path	
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	<u> </u>	
Acte	r(s) Système	
Flots d'exceptions:	a compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite comme templela non reconnaissance du schéma de dépendanceintroduit par l'utisateur, ainsi que les erreurs rencontrés dans les différentes étapes d'anasses du code source tels que l'analyse lexicale, syntaxique ou bien l'analyse mantique, le compilateur doit renvoyer des messages d'erreurs pour l'utisateur afin qu'il les corrige dans le but d'accomplir la compilation.	

4.8 Cas d'utilisation EF_7

Nom	Activer l'affichage en couleur			
Acteurs concernés	Utilisateur du com	pilateur		
Description	L'utilisateur peut activer l'option de l'affichage en couleur, afin de décorer les messages renvoyés par le compilateur dans les différents modes de compilation.			
Préconditions				
Evénements déclenchants	Commutateur de ligne de commande :kawac filessource –color			
Conditions d'arrêt	Fin du programme.			
Description du flot d'événe	Description du flot d'événements principal:			
$\mathbf{Acteur(s)}$		Système		
Flots d'exceptions:				

5 Exigences opérationnelles

Id	Intitulé	Priorité



6 Exigences opérationnelles d'interface

Id	Intitulé	Priorité
EOI_1	Pas d'exigences d'interfaces	Important

7 Exigences de qualité

Id	Intitulé	Priorité
EQ_1	les messages d'erreurs renvoyés par le compilateur doivent être explicites, les plus fines possibles et surtout par rapport à ce	Important
	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	Indispensable
EXR 2	fichier à l'issue de la compilation. Reconnaissance de la grammaire KAWA : KAWAC est ca-	Indispensable
EAR_2	pable de dire si le code est valide pour la grammaire de KAWA, et	muispensable
	émettre des erreurs pour signaler à quelle position dans le texte,	
	et si possible proposer une solution au problème.	
EXR 3	Compilation d'application en monolithique : KAWAC	Indispensable
	pourra compiler des fichiers et fournir un exécutable qui n'a pas	
	besoin de bibliothèques externes pour fonctionner. L'ensemble du	
	code donné en entrée devra fournir une méthode main, qui sera le	
	point d'entrée de l'application.	
EXR_4	Compilation d'application partagée : KAWAC pourra com-	Important
	piler des fichiers et fournir un exécutable. L'exécutable s'il le faut	
	dépendra de ressources externes pour pouvoir fonctionner. Le code	
	en entrée devra fournir une méthode main, qui sera le point d'en-	
EVD	trée de l'application.	Tours
EXR_5	Compilation de bibliothèque partagée : KAWAC pourra	Important
	compiler des fichiers et fournir une nouvelle bibliothèque. La bi- bliothèque s'il le faut dépendra de ressources externes pour pou-	
	voir fonctionner. Le code en entrée devra ne pas contenir de me-	
	thode main.	
EXR_6	Gestion des mots clés : KAWA spécifie dans sa grammaire une	Indispensable
	liste de mots réservés. Ces mots sont utilisés par le développeur	P
	pour des actions prédéfinies, et ne peuvent être utilisés comme	
	nom de méthodes, d'attributs ou de variables.	
EXR_7	Fichier de sortie au format ELF : le compilateur utilisera le	Indispensable
	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.	
EXR 8	Gestion de la mémoire : la gestion de la mémoire est automa-	Important
	tisée. Les réservations et libérations des espaces mémoires utilisés	
	par les objets s'effectuent sans une intervention directe du déve-	
	loppeur. Les objets non référencés sont susceptibles d'être désal-	
	loués. Une demande d'allocation mémoire ne peut être est faite par	
	l'utilisateur que grâce au mot clé new permettant d'instancier un	
DVD 0	objet.	
EXR_9	Résolution de nom de classe : le mot clé import permet à	Important
	l'utilisateur de spécifier le chemin d'accès à une classe. L'utilisa-	
	teur 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.	



EXR_10	Déclaration de paquets : le développeur pourra spécifier le chemin du paquet auquel appartient la classe qu'il est entrain de définir grâce au mot clé package . La classe devra se trouvrer dans une arborescence de dossiers en accord avec le paquet	Indispensable
EXR_11	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_12	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_13	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_14	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_15	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_16	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_17	Dérivation d'entités : en utilisant le mot clé extends dans la déclaration d'une classe, d'une classe abstraite ou d'une interface,	Important
	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	
7777	peut dériver plusieurs interfaces, mais ne peut dériver une classe.	
EXR_18	Mécanisme de constructeur : chaque classe, pour être instan-	Indispensable
	cié, fournit une ou plusieurs méthodes qui permettront son instan-	
	ciation. KAWAC fournira un constructeur si aucun constructeur	
	n'est pas définit. L'instanciation se fait grâce au mot clé new , 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 consul-	
	ter la grammaire KAWA en annexe pour la syntaxe).	
EXR_19	Mécanisme de finalisation : chaque objet fournit une méthode	Secondaire
	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.	
EXR_20	Reconnaissance et définition de méthode et de variables :	Indispensable
	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.	
EXR_21	Reconnaissance et définition d'attribut d'objet : on peut	Indispensable
	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.	
EXR 22	Définition d'attributs statiques : on peut définir des espaces	Important
_	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.	
EXR_23	Définition d'attribut de constantes : un attribut constant ne	Secondaire
	peut être modifié après affectation. Il doit avoir été initialisé d'être	
	utilisable par une autre opération que l'affectation.	
EXR 24	Définition d'attributs, de variables ou de méthodes de	Important
_	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.	
EXR 26	Définition méthode a référence : la méthode renvoie une ré-	Indispensable
_	férence vers un espace mémoire contenant les données de l'objet	-
	renvoyé.	
EXR 27	Définition méthode a sans référence : la méthode ne retourne	Indispensable
	rien.	<u>.</u>
EXR 28	Définition méthode finale : la méthode ne peut être surchargée	Secondaire
	ou redéfinie.	· · · · ·



EXR_29	Définition méthode statique : la méthode peut être accessible à partir du nom de la classe. Une méthode statique ne peut faire	Important
	appel aux attributs non statiques de sa classe.	
EXR_30	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.	
EVD 91		т 1. 1.1
EXR_31	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.	
EVD 20		Imamantant
EXR_32	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	
EVD 99	méthode creer de la classe dont elle est issue.	T , ,
EXR_33	Surcharge des méthode : une méthode peut être définie avec le	Important
	nom d'une autre existence, en renvoyant le même type de valeur,	
EVD 04	mais avec des paramètres différents.	т , ,
EXR_34	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 private , 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 public autorise l'accès par tous. Une déclaration de classe,	
	interface, méthode, constructeur ou attribut doit specifier une vi-	
	sibilité. La compilation enverra une erreur sinon.	7 11
EXR_35	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	
	une erreur.	~ 1.
EXR_36	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	
	un message d'erreur sur la sortie des erreurs.	
EXR_37	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	
	par le développeur.	
EXR_38	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- 0.3



EXR_39	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_40	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_41	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.	