Rapport du projet de compilateur SCALPA

Danyl El-Kabir Jérémy Bach Nadjib Belaribi François Grabenstaetter

3 janvier 2021



Table des matières

1	Résumé	3
2	Développement du compilateur	3
3	Spécification complète de notre compilateur SCALPA	3

1 Résumé

L'objectif de ce rapport est de résumer les capacités de notre compilateur SCALPA. Le compilateur génère du code MIPS à partir d'un pseudo code Pascal appellé SCALPA. Nous avons réalisé ce projet de manière incrémentale, en implémentant les différentes fonctions au fur et à mesure.

2 Développement du compilateur

Comme cité précédemment, le développement de ce compilateur s'est fait de manière incrémentale en augmentant petit à petit les capacités du compilateur (en étendant la grammaire).

Dans un premier temps, nous avons réalisé l'analyser lexicale permettant d'analyser un programme SCALPA.

Ensuite, nous avons limité le compilateur aux opérations arithmétiques ainsi que les affectations des variables. Cette version minimale de la grammaire nous à permis de générer notre premier code MIPS et de pouvoir partir sur de bonnes bases.

Une fois cette première étape complètement terminée, nous avons pu élaborer un jeu de tests pour les affectations et les opérations arithmétiques pour enfin ajouter de nouvelles fonctionnalités aux compilateur en étendant davantage la grammaire.

C'est ainsi que nous avons ajouté le support des conditions avec les variables booléennes. L'ajout de ces conditions nous a permis d'ajouter le support des boucles while également.

Par la suite, nous avons étendu la grammaire avec l'ajout du support des tableaux et des fonctions, tout en testant régulièrement nos implémentations.

Après avoir testé le bon fonctionnement du compilateur dans sa plus grande partie, nous avons ajouté un module d'optimisation de code.

3 Spécification complète de notre compilateur SCALPA

Le compilateur est donc capable de générer un programme MIPS R2000 (utilisable sur un simulateur de processeur comme SPIM ou Mars) à partir d'un programme écrit en SCALPA.

Voici une liste non exhaustive des capacités de notre compilateur SCALPA :

Expressions arithmétiques et affectations				
Opérateur Support		Commentaire		
Déclartions de variables				
var a, b : type X		Déclaration multiple		
Affectations et opérations sur les entiers				
:=	Χ	Affectation entière		
+	X	Addition entière		
_	X	Soustraction entière		
-(unaire)	X	Moins unaire		
*	X	Multiplication		
/	X	Division		
^	X	Opérateur exponentiel		
%	X	Modulo		
< ou >	X	Comparaisons entières strictes		
<= ou >=	X	Comparaisons entières		
=	X	Egalité entières		
<> X		Différence entière		
Affecta	Affectations et opérations sur les booleens			
:=	X	Affectation booléenne		
and	X	Opération AND		
or X		Opération OR		
xor X		Opération XOR		
not X		Opération NOT		

Structures de controle			
Structure	Support	Commentaire	
if expr then instr	Χ	Conditionnelle simple	
if expr then instr else instr	X	Conditionnelle avec else	
while expr do instr	X	Conditionnelle while	
		expr peut être une condtion sur	
		des booléens ou des entiers	

Fonctionnalités des tableaux multidimensionnels			
Instruction	Support	Commentaire	
array [-xy] of type	Х	Déclaration avec index et intervales	
array [-x1y1, -x2y2, -x3y3] of type	X	Déclaration multidimensionnelle	
tab[i,j] :=x	X	Affectation à une case d'un tableau	
tab[i,j] :=tab[k,l]	X	Affectation à partir d'un tableau	
tab[i,j] < tab[i,j]	X	Comparaisons sur les éléments de tableaux	
tab[i,j] or tab[i,j]	X	Opérations booléennes sur les éléments de tableaux	

Fonctionnalités des fonctions			
Instruction	Support	Commentaire	
function max (a : int, b : int) : int	Х	Déclaration avec argument	
		et valeur de retour	
function bsort (ref tab : array(110)	X	Passage d'un tableau en argument	
of int, size : int) : unit		via référence (effet de bord)	
function bsort (tab: array(110) of int,	X	Passage d'un tableau en argument	
size : int) : unit		via copie	
Fonctions récursives	X		

Commentaires			
Instruction Support		Commentaire	
(* *) X		Commentaires simples	
(* (* *) *)	X	Commentaires imbriqués	

Fonctions prédéfinies			
Instruction Sup		Commentaire	
read var	Х	Lecture d'une entrée dans une variable	
write var	X	Affichage de la variable dans la console	
write "str"	X	Affichage de constantes dans la console	
write tab(i) ou read tab(i)	X	Opérations prédéfinies sur les tableaux	

De plus l'analyse lexicale de notre compilateur se fait sans sensibilité à la casse, ce qui laisse une "marge d'erreur" au programmeur, s'il se trompe et écrit While, wHile ou whiLE...etc ce n'est pas grave notre compilateur saura comprendre son code.

Il est également important de noter que les opérations sur entiers respectent l'ordre de priotités usuel sans avoir besoin de forcer l'ordre avec des parenthèses.