

Introduction

Dans le cadre du cours de compilateur, nous avons décidé de définir un langage de programmation dénommé *schwiftC*, inspiré de la série *Rick and Morty*.

But

Créer un compilateur *schwiftC* en python à l'aide des modules *PLY* et *AST*. Le compilateur lit le *schwiftCode* et génère du code C. Le code devra être écrit en deux parties, une décrivant les méthodes utilisées par le programme et l'autre le code principal qui sera exécuté, l'équivalent d'un *main()*.

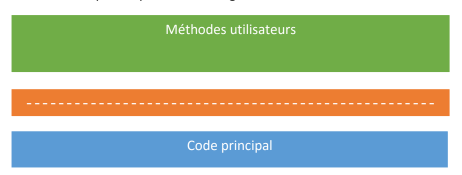
« Come on, get schwifty »

Description du langage

Structure

Le code se sépare en deux parties bien définies, les méthodes utilisateurs et le code principal.

Elles seront séparées par 42 '-' contigus.



Méthodes utilisateur

On commence la déclaration d'une méthode à l'aide du mot-clé meeseeks, suivi des paramètres. Le corps débute par un PIF et se termine par un PAF (oui.) qui doit être suivi du type de retour de la méthode.







Mots-clés

Opérateurs de base

SchwiftC	С
*	+
/	-
-	/
+	*
got	=

Opérateurs de comparaison

SchwiftC	С
tiniest	<
tinier	<=
fattest	>
fatter	>=
is	==
isnot	!=

Types simples

SchwiftC	С
hey	int
thong	string
isit	boolean
fake	float
schmeckle	char
mpfh	void

Autres mots-clés

SchwiftC	С
jeez	if
WUBBALUBBADUBDUBS	for
whale	while
shutupmorty	break
cando	do
schwift	switch
heyrick	case
didit	return
SHOWMEWHATYOUGOT	print

Délimiteurs

SchwiftC	С
PIF	{
PAF	}
~	;

