# Rapport projet de TDL

# Maxence Ahlouche Martin Carton Clément Hubin-Andrieu

# mai 2014

# Table des matières

1	Design decisions
	1.1 Typage
	1.2 Noms de types
2	NULL et nil, YES et NO
3	Classes
4	Extension du langage
	4.1 Alias de type
	4.2 Tableaux
	4.3 Opérateurs new et delete
	4.4 Opérateur sizeof
5	Warnings
	5.1 unreachable
	5.2 shadow

## 1 Design decisions

## 1.1 Typage

Le typage est plus fort qu'en C. Ça empêche notamment d'écrire une fonction comme malloc, mais on a un opérateur new (voir section 4.3) qui fait ça très bien.

## 1.2 Noms de types

Les noms de type commencent tous par une majuscule. Ceci afin de permettre d'avoir des alias de type (voir section 4.1).

## 2 NULL et nil, YES et NO

Il n'y a pas de nil (qui serait inutile vu qu'il n'y aurait pas de différence avec NULL) et NULL s'écrit null par consistance avec les autres variables.

De même YES et NO s'écrivent yes et no.

#### 3 Classes

Nous avons supprimé les @ devant @class et @end.

## 4 Extension du langage

## 4.1 Alias de type

Il est possible de définir des alias de type :

```
using NouveauNom = NomExistant;
```

La syntaxe évite volontairement le typedef bizarre du C.

## 4.2 Tableaux

On peut créer des tableaux :

```
Char[5] s = "net7";
```

La taille se met après le type, et non le nom comme en C.

Ils sont convertibles en pointeurs vers le type correspondant, mais le font dans moins de cas qu'en C (notamment les tableaux sont copiables et passables comme paramètre de fonction et peuvent être retournés). Le type tableau est un vrai type.

#### 4.3 Opérateurs new et delete

Ces opérateurs sont équivalents à malloc et free, mais sont typés (le langage ne possède pas de type void\*).

```
Int* taille = new(Int);
*taille = 10;
Char* test = new(*taille, Char);
delete(taille);
delete(test);
```

#### 4.4 Opérateur sizeof

Cet opérateur retourne la taille d'un type :

```
Int a = sizeof(Int);
```

# 5 Warnings

Nous avons ajoutés des warnings au compilateur.

Il suffit d'appeler mocc avec -w nom\_du\_warning. Il y a aussi un warning all.

#### 5.1 unreachable

unreachable vérifie la présence d'instructions inutiles. Par exemple :

```
Int test() {
    if(a) {
        return 123;
    }
    else {
        return 456;
    }
    f(); // unreachable
}
```

#### 5.2 shadow

shadow vérifie qu'une déclaration ne masque pas une déclaration précédente.