#### projet de compilation

### Petit Go

version 2 — 26 novembre 2019

L'objectif de ce projet est de réaliser un compilateur pour un fragment de Go, appelé Petit Go par la suite, produisant du code x86-64. Il s'agit d'un fragment relativement petit du langage Go, avec parfois même quelques petites incompatibilités. Néanmoins, votre compilateur ne sera jamais testé sur des programmes incorrects au sens de Petit Go mais corrects au sens de Go. Le présent sujet décrit la syntaxe et le typage de Petit Go, ainsi que la nature du travail demandé.

# 1 Syntaxe

Dans la suite, nous utilisons les notations suivantes dans les grammaires :

$\langle r \grave{e} g l e \rangle^*$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ un nombre quelconque de fois (y compris
	aucune)
$\langle r \dot{e} g l e \rangle_t^{\star}$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ un nombre quelconque de fois (y compris
	aucune), les occurrences étant séparées par le terminal $t$
$\langle règle \rangle^+$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ au moins une fois
$\langle r \hat{e} g l e \rangle_t^+$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ au moins une fois, les occurrences étant
	séparées par le terminal $t$
$\langle règle \rangle$ ?	utilisation optionnelle de la règle $\langle règle \rangle$ (i.e. 0 ou 1 fois)
()	parenthésage
	alternative

Attention à ne pas confondre « \* » et « + » avec « \* » et « + » qui sont des symboles du langage Go. De même, attention à ne pas confondre les parenthèses avec les terminaux ( et ).

### 1.1 Analyse lexicale

Espaces, tabulations et retours chariot constituent les blancs. Les commentaires peuvent prendre deux formes :

- débutant par /\* et s'étendant jusqu'à \*/ (mais non imbriqués);
- débutant par // et s'étendant jusqu'à la fin de la ligne.

Les identificateurs obéissent à l'expression régulière (ident) suivante :

Les identificateurs suivants sont des mots clés :

```
else false for func if import nil package return struct true type var
```

Les constantes obéissent aux expressions régulières  $\langle entier \rangle$  et  $\langle chaîne \rangle$  suivantes :

Les constantes entières doivent être comprises entre  $-2^{63}$  et  $2^{63} - 1$ .

Point-virgule automatique. Pour épargner au programmeur la peine d'écrire des points-virgules à la fin des lignes qui contiennent des instructions, l'analyseur lexical de Petit Go insère automatiquement un point-virgule lorsqu'il rencontre un retour chariot et que le lexème précédemment émis faisait partie de l'ensemble suivant :

$$\langle ident \rangle \mid \langle entier \rangle \mid \langle chaîne \rangle \mid true \mid false \mid nil \mid return \mid ++ \mid -- \mid ) \mid \}$$

### 1.2 Analyse syntaxique

La grammaire des fichiers sources considérée est donnée figure 1. Le point d'entrée est le non-terminal  $\langle fichier \rangle$ . Les associativités et précédences des diverses constructions sont données par la table suivante, de la plus faible à la plus forte précédence :

opérateur ou construction	associativité
	gauche
&&	gauche
==, !=, >, >=, <, <=	gauche
+, -	gauche
*, /, %	gauche
- (unaire), * (unaire), &, !	
	gauche

Sucre syntaxique. On a les équivalences suivantes :

- l'instruction for b équivaut à for true b (boucle infinie).
- l'instruction for  $i_1$ ; e;  $i_2$  b équivaut à  $\{i_1$ ; for e  $\{b$   $i_2\}\}$ .
- l'instruction if e b équivaut à if e b else  $\{\}$ .
- l'instruction  $x_1, \ldots, x_n := e_1, \ldots, e_m$  équivaut à var  $x_1, \ldots, x_n = e_1, \ldots, e_m$ .

```
\langle fichier \rangle
                                 ::= package main ; (import "fmt" ;)? \langle decl \rangle^* EOF
                                 ::= \langle structure \rangle \mid \langle fonction \rangle
\langle decl \rangle
                                 ::= type \langle ident \rangle struct \{\ (\langle vars \rangle^+_{\ ;}\ ;?)?\ \} ;
\langle structure \rangle
                                 ::= func \langle ident \rangle ( (\langle vars \rangle^*, ?)? ) \langle type\_retour \rangle? \langle bloc \rangle;
\langle fonction \rangle
\langle vars \rangle
                                 ::= \langle ident \rangle^+ \langle type \rangle
\langle type_retour \rangle
                                 ::= \langle type \rangle
                                    | (\langle type \rangle_{,}^{+},?)
\langle type \rangle
                                 ::= \langle ident \rangle
                                      | * \langle type \rangle
                                 ::= \langle entier \rangle \ | \ \langle cha\^{n}e \rangle \ | \ true \ | \ false \ | \ nil
\langle expr \rangle
                                             (\langle expr \rangle)
                                             \langle ident \rangle
                                             \langle expr \rangle . \langle ident \rangle
                                             \langle ident \rangle ( \langle expr \rangle^* )
                                             fmt . Print ( \langle expr \rangle^* )
                                             !\langle expr\rangle \mid -\langle expr\rangle \mid \&\langle expr\rangle \mid *\langle expr\rangle
                                             ⟨expr⟩ ⟨opérateur⟩ ⟨expr⟩
                                 ::= == | != | < | <= | > | >=
(opérateur)
                                      | + | - | * | / | % | && | ||
                                          \{ ((\langle instr \rangle)^+; ;?)? \}
\langle bloc \rangle
\langle instr \rangle
                                  ::=
                                             \langle instr\_simple \rangle \mid \langle bloc \rangle \mid \langle instr\_if \rangle
                                             \operatorname{var} \langle ident \rangle_{\bullet}^{+} \langle type \rangle ? (= \langle expr \rangle_{\bullet}^{+}) ?
                                             return \langle expr \rangle^*
                                             for \langle bloc \rangle
                                             for \langle expr \rangle \langle bloc \rangle
                                            for \(\lambda instr_simple \rangle ? \); \(\lambda expr \rangle ; \(\lambda instr_simple \rangle ? \lambda bloc \rangle \)
\langle instr\_simple \rangle
                                 ::= \langle expr \rangle
                                             \langle expr \rangle (++ | --)
                                          \langle \exp r \rangle_{\bullet}^{+} = \langle \exp r \rangle_{\bullet}^{+}
\langle ident \rangle_{\bullet}^{+} := \langle \exp r \rangle_{\bullet}^{+}
\langle instr_{-}if \rangle
                                          if \langle expr \rangle \langle bloc \rangle (else (\langle bloc \rangle \mid \langle instr\_if \rangle))?
```

FIGURE 1 – Grammaire des fichiers Petit Go.

## 2 Typage statique

Une fois l'analyse syntaxique effectuée avec succès, on vérifie la conformité du fichier source. Dans tout ce qui suit, les types sont de la forme suivante :

$$\tau ::= int \mid bool \mid string \mid S \mid *\tau$$

où S désigne un nom de structure. Un contexte de typage  $\Gamma$  contient un ensemble de structures, de fonctions et de variables de la forme  $x : \tau$ . Une fonction de  $\Gamma$  est notée  $f(\tau_1, \ldots, \tau_n) \Rightarrow \tau'_1, \ldots, \tau'_m$ , avec  $n \geq 0$  et  $m \geq 0$ .

Bonne formation d'un type. Le jugement  $\Gamma \vdash \tau$  bf signifie « le type  $\tau$  est bien formé dans l'environnement  $\Gamma$  ». Il est défini ainsi :

$$\frac{S \in \Gamma}{\Gamma \vdash \mathtt{int} \ bf} \qquad \frac{\Gamma \vdash \tau \ bf}{\Gamma \vdash \mathtt{bool} \ bf} \qquad \frac{S \in \Gamma}{\Gamma \vdash S \ bf} \qquad \frac{\Gamma \vdash \tau \ bf}{\Gamma \vdash *\tau \ bf}$$

Champs d'une structure. On note  $S\{x:\tau\}$  le fait que la structure S possède un champ x de type  $\tau$ .

**Typage d'une expression.** On introduit le jugement  $\Gamma \vdash e : \tau$  signifiant « dans le contexte  $\Gamma$ , l'expression e est bien typée de type  $\tau$  ». Le jugement  $\Gamma \vdash_l e : \tau$  signifie de plus que e est une valeur gauche. Ces jugements sont définis par les règles suivantes.

$$\frac{c \text{ constante de type } \tau}{\Gamma \vdash c : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash \tau \ bf}{\Gamma \vdash \text{nil} : *\tau} \qquad \frac{x : \tau \in \Gamma}{\Gamma \vdash_{l} x : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau \quad e \neq \bot}{\Gamma \vdash e : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : S \quad S\{x : \tau\}}{\Gamma \vdash_{l} e . x : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : *S \quad e \neq \text{nil} \quad S\{x : \tau\}}{\Gamma \vdash_{l} e . x : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau' \quad \Gamma \vdash_{l} e . x : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e . x : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \text{int}}{\Gamma \vdash_{l} e : \text{int}} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \text{bool}}{\Gamma \vdash_{l} e : \text{bool}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : *\tau \quad e \neq \text{nil}}{\Gamma \vdash_{l} *e : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} *e : *\tau} \qquad \frac{S \in \Gamma}{\Gamma \vdash_{l} \text{new}(S) : *S}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{S \in \Gamma}{\Gamma \vdash_{l} \text{new}(S) : *S}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

$$\frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \qquad \frac{P \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{l}$$

**Typage d'un appel.** Le jugement  $\Gamma \vdash f(e_1, \ldots, e_n) \Rightarrow \tau_1, \ldots, \tau_m$  signifie « dans le contexte  $\Gamma$ , l'appel de fonction  $f(e_1, \ldots, e_n)$  est bien typé et renvoie m valeurs de types  $\tau_1, \ldots, \tau_m \gg$ . Il est défini ainsi :

$$\frac{f(\tau_1, \dots, \tau_n) \Rightarrow \tau'_1, \dots, \tau'_m \in \Gamma \quad \forall i, \ \Gamma \vdash e_i : \tau_i}{\Gamma \vdash f(e_1, \dots, e_n) \Rightarrow \tau'_1, \dots, \tau'_m}$$

$$\frac{n \geq 2 \quad f(\tau_1, \dots, \tau_n) \Rightarrow \tau'_1, \dots, \tau'_m \in \Gamma \quad \Gamma \vdash g(e_1, \dots, e_k) \Rightarrow \tau_1, \dots, \tau_n}{\Gamma \vdash f(g(e_1, \dots, e_k)) \Rightarrow \tau'_1, \dots, \tau'_m}$$

Cette seconde règle permet de passer directement les n résultats d'une fonction g en arguments d'une fonction f.

**Typage d'une instruction.** Le jugement  $\Gamma \vdash s$  signifie « dans le contexte  $\Gamma$ , instruction s est bien typée ». Il est défini par les règles suivantes.

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \operatorname{int}}{\Gamma \vdash e + +} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \operatorname{int}}{\Gamma \vdash_{e} - -}$$

$$\frac{\forall i, \ \Gamma \vdash_{e_{i}} : \tau_{i}}{\Gamma \vdash_{f} \operatorname{fmt.Print}(e_{1}, \ldots, e_{n})} \qquad \frac{n \geq 2 \quad \Gamma \vdash_{f} (e_{1}, \ldots, e_{k}) \Rightarrow \tau_{1}, \ldots, \tau_{n}}{\Gamma \vdash_{f} \operatorname{fmt.Print}(f(e_{1}, \ldots, e_{n}))}$$

$$\frac{\forall i, \ \Gamma \vdash_{l} e_{i} : \tau_{i} \quad \forall i, \ \Gamma \vdash_{e'_{i}} : \tau_{i}}{\Gamma \vdash_{l} e_{1}, \ldots, e_{n} = e'_{1}, \ldots, e'_{n}} \qquad \frac{\forall i, \ \Gamma \vdash_{l} e_{i} : \tau_{i} \quad \Gamma \vdash_{f} (e'_{1}, \ldots, e'_{m}) \Rightarrow \tau_{1}, \ldots, \tau_{n}}{\Gamma \vdash_{l} e_{1}, \ldots, e_{n} = f(e'_{1}, \ldots, e'_{m})}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \operatorname{bool} \quad \Gamma \vdash_{l} \quad \Gamma \vdash_{l} b_{2}}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{for} e \mid_{l} b} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \operatorname{bool} \quad \Gamma \vdash_{l} b}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{for} e \mid_{l} b}$$

$$\frac{\forall i, \ \Gamma \vdash_{l} e_{i} : \tau_{i}}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{return} e_{1}, \ldots, e_{n}} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{l} f(e_{1}, \ldots, e_{k}) \Rightarrow \tau_{1}, \ldots, \tau_{n}}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{return} f(e_{1}, \ldots, e_{k})}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} \tau \mid_{l} f \mid_{l} \Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{var} x_{1}, \ldots, x_{n} : \tau \vdash_{l} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} \tau \mid_{l} f \mid_{l} \forall_{l} \Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} \operatorname{var} x_{1}, \ldots, x_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n} r_{1} \vdash_{l} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} \tau \mid_{l} f \mid_{l} \forall_{l} \Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n} r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} \tau \mid_{l} f \mid_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} \tau \mid_{l} f \mid_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{2}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n}}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} r_{1} r_{1} r_{1} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n}}{\Gamma \vdash_{l} r_{1}, \ldots, r_{n} r_{1} r_{1}, \ldots, r_{n}}}$$

Par ailleurs, toutes les variables introduites dans un  $m\hat{e}me$  bloc doivent porter des noms différents. Une exception est faite pour la variable  $_{-}$ .

**Typage d'un fichier.** Les déclarations d'un fichier peuvent apparaître dans n'importe quel ordre. En particulier, les fonctions et les structures sont mutuellement récursives. Il est suggéré de procéder en trois temps :

- 1. On ajoute dans l'environnement toutes les structures (mais pas leurs champs), en vérifiant l'unicité des noms de structures.
- 2. (a) On ajoute dans l'environnement toutes les fonctions, en vérifiant l'unicité des noms de fonctions. Pour une déclaration de fonction de la forme

func 
$$f(x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n) (\tau'_1, \dots, \tau'_m) \{b\}$$

on vérifie que les  $x_i$  sont deux à deux distincts et que tous les types  $\tau_i$  et  $\tau'_j$  sont bien formés.

(b) On vérifie et on ajoute dans l'environnement tous les champs de structures. Pour une déclaration de structure S de la forme

type 
$$S$$
 struct  $\{ x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n \}$ 

on vérifie que les  $x_i$  sont deux à deux distincts et que tous les types  $\tau_i$  sont bien formés.

3. (a) Pour chaque déclaration de fonction de la forme

func 
$$f(x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n) (\tau'_1, \dots, \tau'_m) \{b\}$$

on construit un nouvel environnement  $\Gamma$  en ajoutant toutes les variables  $x_i : \tau_i$  à l'environnement contenant les structures et les fonctions et on type le bloc b dans  $\Gamma$ , i.e., on vérifie  $\Gamma \vdash b$ . On vérifie également

- que toute instruction **return** dans b renvoie bien un résultat du type attendu  $\tau'_1, \ldots, \tau'_m$ ;
- si m > 0, que toute branche du flot d'exécution dans b aboutit bien à une instruction return;
- que toute variable locale introduite dans b, autre que \_, est bien utilisée.
- (b) On vérifie qu'il n'y a pas de structure "récursive" c'est-à-dire de structure S possédant un champ de type (qui contient un champ de type, qui contient un champ de type, etc.) S.

Enfin, on vérifie qu'il existe une fonction main sans paramètres et sans type de retour et que le fichier contient import "fmt" si et seulement s'il y a au moins une instruction fmt.Print.

Anticipation. Dans la phase suivante (production de code), certaines informations provenant du typage seront nécessaires, telles que par exemple la portée, la détermination de la fonction appelée, etc. Il vous est conseillé d'anticiper ces besoins en programmant des fonctions de typage qui ne se contentent pas de parcourir les arbres de syntaxe abstraite issus de l'analyse syntaxique mais en renvoient de nouveaux, contenant plus d'information lorsque c'est nécessaire.

### 3 Production de code

L'objectif est de réaliser un compilateur simple mais correct. En particulier, on ne cherche pas à faire d'allocation de registres mais on se contente d'utiliser la pile pour stocker les éventuels calculs intermédiaires. Bien entendu, il est possible d'utiliser localement les registres. On ne cherche pas à libérer la mémoire.

#### 3.1 Représentation des valeurs

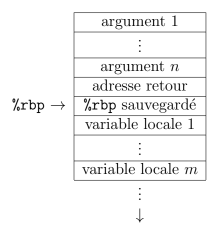
Types primitifs. On peut représenter un entier directement par un entier machine, en l'occurrence un entier 64 bits signé. Les booléens sont représentés par des entiers : 0 représente false et une valeur non nulle représente true. Une chaîne est représentée par un pointeur vers une chaîne allouée dans le segment de données (car, dans notre fragment, il n'est pas possible de construire de chaînes dynamiquement).

**Structures.** Une structure est représentée par un bloc mémoire alloué sur la pile ou sur le tas. Ce bloc contient les valeurs des champs de la structure, dans un ordre arbitraire. Le compilateur maintient donc une table donnant, pour chaque structure S et chaque champ de S, la position où trouver ce champ dans une valeur de type S.

La valeur nil. Elle est représentée par l'entier 0. En particulier, elle est différente de toute adresse d'une structure allouée.

### 3.2 Schéma de compilation

L'appelant place tous les arguments sur la pile avant de faire call. L'appelé sauvegarde %rbp sur la pile et le positionne à cet endroit. Il alloue éventuellement de la place sur la pile pour ses variables locales. La valeur de retour peut être placée dans le registre %rax si cela est possible. Au retour, l'appelant se charge de dépiler les arguments. On a donc un tableau d'activation de la forme suivante :



La valeur d'une expression est compilée en utilisant la pile si besoin et en plaçant sa valeur finale dans **%rdi** ou en sommet de pile.

Le code assembleur produit au final doit ressembler à quelque chose comme

.text

.globl main

main: appel de la fonction main

xorq %rax, %rax

ret

... fonctions Petit Go

... fonctions écrites en assembleur, le cas échéant

.data

... chaînes de caractères

### 4 Travail demandé

Le projet est à faire seul ou en binôme. Il doit être remis par email à filliatr@lri.fr, sous la forme d'une archive tar compressée (option "z" de tar), appelée vos\_noms.tgz qui doit contenir un répertoire appelé vos\_noms (exemple : dupont-durand.tgz). Dans ce répertoire doivent se trouver les sources du compilateur (inutile d'inclure les fichiers compilés). Quand on se place dans ce répertoire, la commande make doit créer le compilateur, qui sera appelé pgoc. La commande make clean doit effacer tous les fichiers que make a engendrés et ne laisser dans le répertoire que les fichiers sources. Bien entendu, la compilation du projet peut être réalisée avec d'autres outils que make (par exemple ou dune si le projet est réalisé en OCaml) et le Makefile se réduit alors à quelques lignes seulement pour appeler ces outils.

L'archive doit également contenir un court rapport expliquant les différents choix techniques qui ont été faits, les difficultés rencontrées, les éléments non réalisés et plus généralement toute différence par rapport à ce qui a été demandé. Ce rapport pourra être fourni dans un format ASCII, Markdown ou PDF.

Partie 1 (à rendre pour le dimanche 8 décembre 18:00). Dans cette première partie du projet, le compilateur pgoc doit accepter sur sa ligne de commande une option éventuelle (parmi --parse-only et --type-only) et exactement un fichier Petit Go portant l'extension .go. Il doit alors réaliser l'analyse syntaxique du fichier. En cas d'erreur lexicale ou syntaxique, celle-ci doit être signalée le plus précisément possible, par sa nature et sa localisation dans le fichier source. On adoptera le format suivant pour cette signalisation :

```
File "test.go", line 4, characters 5-6: syntax error
```

L'anglicisme de la première ligne est nécessaire pour que la fonction next-error d'Emacs <sup>1</sup> puisse interpréter la localisation et placer ainsi automatiquement le curseur sur l'emplacement de l'erreur. En revanche, le message d'erreur proprement dit pourra être écrit en français si vous le souhaitez. En cas d'erreur, le compilateur doit terminer avec le code de sortie 1 (exit 1).

Si le fichier est syntaxiquement correct, le compilateur doit terminer avec le code de sortie 0 si l'option --parse-only a été passée sur la ligne de commande. Sinon, il doit

<sup>1.</sup> Le correcteur est susceptible d'utiliser cet éditeur.

poursuivre avec le typage du fichier source. Lorsqu'une erreur de typage est détectée par le compilateur, elle doit être signalée le plus précisément possible, de la manière suivante :

```
File "test.go", line 4, characters 5-6: this expression has type int but is expected to have type bool
```

Là encore, la nature du message est laissée à votre discrétion, mais la forme de la localisation est imposée. Le compilateur doit alors terminer avec le code de sortie 1 (exit 1). Si en revanche il n'y a pas d'erreur de typage, le compilateur doit terminer avec le code de sortie 0. En cas d'erreur du compilateur lui-même, le compilateur doit terminer avec le code de sortie 2 (exit 2). L'option --type-only indique de stopper la compilation après l'analyse sémantique (typage). Elle est donc sans effet dans cette première partie.

Partie 2 (à rendre pour le dimanche 12 janvier 18:00). Si le fichier d'entrée est conforme à la syntaxe et au typage de ce sujet, votre compilateur doit produire du code x86-64 et terminer avec le code de sortie 0, sans rien afficher. Si le fichier d'entrée est file.go, le code assembleur doit être produit dans le fichier file.s (même nom que le fichier source mais suffixe .s au lieu de .go). Ce fichier x86-64 doit pouvoir être exécuté avec la commande

```
gcc -no-pie file.s -o file
./file
```

Le résultat affiché sur la sortie standard doit être identique à celui donné par l'exécution du fichier Go file.go avec

```
go run file.go
```

Remarque importante. La correction du projet est réalisée en partie automatiquement, à l'aide d'un jeu de petits programmes réalisant des affichages avec l'instruction fmt.Print, qui sont compilés avec votre compilateur et dont la sortie est comparée à la sortie attendue. Il est donc très important de correctement compiler les appels à fmt.Print.

Conseils. Il est fortement conseillé de procéder construction par construction que ce soit pour le typage ou pour la production de code, dans cet ordre : affichage, arithmétique, variables locales, fonctions, structures.