Mini-compilateur C¹

première partie : analyse syntaxique deuxième partie : typage

Le langage considéré dans ce TER est un sous-ensemble de C. Vos fichiers pourront être compilés aussi bien par votre compilateur que par tout autre compilateur C.

Notation Dans la suite, les symboles « \star », « + » et « ? » indiquent la répétition du symbole les précédant (zéro fois ou plus pour « \star », zéro ou une fois pour « ? » et une fois ou plus pour « + »). Attention de ne pas confondre « \star » et « + » avec « \star » et « + » qui sont des symboles du langage C.

1 Analyse syntaxique

1.1 Analyse lexicale

Espaces, tabulations et retour-chariots constituent les blancs. Les commentaires peuvent prendre deux formes :

- débutant par /* et s'étendant jusqu'à */, et ne pouvant être imbriqués;
- débutant par // et s'étendant jusqu'à la fin de la ligne (ou du fichier s'il s'agit de la dernière ligne).

De plus on ignorera les lignes suivantes :

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
```

quelle que soit leur position dans le fichier.

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

```
\langle chiffre \rangle ::= 0-9
\langle alpha \rangle ::= a-z \mid A-Z
\langle ident \rangle ::= (\langle alpha \rangle \mid _) (\langle alpha \rangle \mid _ \mid \langle chiffre \rangle) \star
```

Les identificateurs suivants sont des mots clés :

```
char double else extern for if int long return short sizeof struct unsigned void while
```

Les constantes entières obéissent à l'expression régulière (entier) suivante :

$$\langle entier \rangle ::= \langle chiffre \rangle + (u|U)?(1|L)?$$

^{1.} Ce projet reprend certains aspects du projet de compilation donné il y a trois ans, ce dernier luimême inspiré d'un projet similaire donné par Jean-Christophe FILLIÂTRE dans le cadre de son cours de compilation à l'École Normale Supérieure http://www.lri.fr/~filliatr.

Les constantes flottantes obéissent à l'expression régulière $\langle double \rangle$ suivante :

```
\langle double \rangle ::= (\langle chiffre \rangle + . \langle chiffre \rangle + ) . \langle chiffre \rangle + ) ((e|E) - ? \langle chiffre \rangle + ) ?
```

les littéraux caractères sont délimités par des *quotes* simples ('). Les caractères dont le code ASCII est celui du blanc (code ASCII décimal 32) ou supérieur sont représentés tels quels, à l'exception des caractères « ' », « " » et « \ ». Ces derniers peuvent être représentés en utilisant les séquences d'échappement « \ ' », « \ " » et « \ \ » respectivement. Il est aussi possible d'utiliser la séquence d'échappement « \ xxx » où x est un chiffre hexadécimal (« 0–9 », « a–f » ou « A–F »). Dans ce cas, la séquence représente le caractère de code ASCII hexadécimal xx. Enfin, la séquence « \n » représente un retour chariot.

Enfin les chaînes de caractères littérales sont des séquences de caractères (tels que définis ci-dessus) délimitées par des quotes doubles : « " ». Les chaînes ne peuvent pas s'étendre sur plusieurs lignes. Dans la suite, les caractères et les chaînes de caractères sont représentés par les non-terminaux $\langle car \rangle$ et $\langle chaîne \rangle$ respectivement.

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 divers opérateurs sont données par la table suivante, de la plus faible à la plus forte précédence :

opérateur	associativité	précédence
=	à droite	faible
11	à gauche	
&&	à gauche	
== !=	à gauche	
< <= > >=	à gauche	\
+ -	à gauche	
* / %	à gauche	
! ++ & * (unaire) + (unaire) - (unaire)	à droite	
) [-> .	à gauche	forte

1.3 Localisation des erreurs

Lorsqu'une erreur lexicale ou syntaxique est détectée par votre compilateur, elle doit être signalée le plus précisémment possible, par sa nature et sa localisation dans le fichier source. On adoptera le format suivant pour cette signalisation :

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

La première ligne du message d'erreur (« File "test.c" ...») doit respecter strictement ce format. La seconde ligne est libre, vous pouvez vous en servir pour donner un message d'explication (éventuellement en français). Les localisations peuvent être obtenues grâce aux fonctions Lexing.lexeme_start_p, Lexing.lexeme_end_p pour l'analyseur lexical et Parsing.rhs_start_pos, Parsing.rhs_end_pos pour l'analyseur syntaxique.

```
\langle fichier \rangle
                                         ⟨decl⟩* EOF
                              ::=
                                          \langle decl\_vars \rangle \mid \langle decl\_typ \rangle \mid \langle decl\_fct \rangle \mid \langle decl\_ext \rangle
\langle decl \rangle
                              ::=
\langle decl \ vars \rangle
                              ::=
                                          \langle type \rangle \langle var \rangle;
                                         struct \langle ident \rangle { \langle decl\_vars \rangle \star };
\langle decl\_typ \rangle
                              ::=
\langle decl \ fct \rangle
                                          \langle type \rangle ** \langle ident \rangle (\langle arguments \rangle?) \langle bloc \rangle
                              ::=
\langle decl \ ext \rangle
                                         extern \langle type \rangle ** \langle ident \rangle (\langle arguments \rangle?);
                              ::=
\langle type \rangle
                                         void | \langle int_type \rangle | double | struct \langle ident \rangle
                              ::=
\langle int type \rangle
                                         unsigned? (char | short | int | long)
                              ::=
\langle arguments \rangle
                              ::=
                                          \langle type \rangle \langle var \rangle \mid \langle type \rangle \langle var \rangle, \langle arguments \rangle
                                          \langle ident \rangle \mid * \langle var \rangle
\langle var \rangle
                              ::=
                                          \langle entier \rangle \mid \langle car \rangle \mid \langle chaîne \rangle \mid \langle double \rangle
\langle expr \rangle
                              ::=
                                          \langle ident \rangle
                                         * \(\left(\expr\right)\)
                                          \langle expr \rangle [\langle expr \rangle]
                                          \langle expr \rangle . \langle ident \rangle
                                          \langle expr \rangle \rightarrow \langle ident \rangle
                                          \langle \exp r \rangle = \langle \exp r \rangle
                                          \langle ident \rangle (\langle l expr \rangle?)
                                         ++\langle expr\rangle \mid --\langle expr\rangle \mid \langle expr\rangle ++ \mid \langle expr\rangle --
                                         & \langle \exp r \rangle | ! \langle \exp r \rangle | - \langle \exp r \rangle | + \langle \exp r \rangle
                                         \langle expr \rangle \langle opérateur \rangle \langle expr \rangle
                                         sizeof (\langle cplx\_type \rangle)
                                          ( \langle cplx\_type \rangle ) \langle expr \rangle
                                          (\langle expr \rangle)
                                         == | != | < | <= | > | >= | + | - | * | / | % | && | ||
(opérateur)
                              ::=
\langle cplx\_type \rangle
                                        \langle type \rangle *\star
                              ::=
\langle l\_expr \rangle
                                         \langle \exp r \rangle \mid \langle \exp r \rangle, \langle l = \exp r \rangle
                              ::=
\langle instruction \rangle
                            ::=
                                         \langle expr \rangle;
                                         if (\langle expr \rangle) \langle instruction \rangle
                                         if (\langle expr \rangle) \langle instruction \rangle else \langle instruction \rangle
                                         while (\langle expr \rangle) \langle instruction \rangle
                                         for (\langle l = \exp r \rangle?; \langle expr \rangle?; \langle l = \exp r \rangle?) \langle instruction \rangle
                                         \langle bloc \rangle
                                        return \langle expr \rangle?;
\langle bloc \rangle
                             ::= \{ \langle decl \ vars \rangle \star \langle instruction \rangle \star \}
```

Figure 1 – Grammaire des fichiers C

2 Typage

2.1 Types et environnements de typage

Dans tout ce qui suit, les expressions de types sont de la forme suivante :

```
\tau ::= \text{void} \mid \iota \mid \text{double} \mid \text{struct } id \mid \tau * \mid \text{typenull}
```

$$\iota ::= \mathtt{unsgigned} \ \nu \ | \ \nu$$

$$\nu ::= \mathtt{char} \ | \ \mathtt{short} \ | \ \mathtt{int} \ | \ \mathtt{long}$$

où id désigne un identificateur de structure. Le type typenull est un type particulier introduit pour pouvoir typer la constante 0 qui en C représente soit l'entier 0 soit le pointeur nul (la macro NULL, définie dans le fichier stdlib.h n'est en général qu'un alias pour ((void *)0)). Il s'agit là d'une notation pour la syntaxe abstraite des expressions de types. On introduit la relation \approx sur les types comme la plus petite relation réflexive et symétrique telle que

$$\frac{\tau_1,\tau_2 \in \{\iota, \mathtt{typenull}, \mathtt{double}\}}{\tau_1 \approx \tau_2} \qquad \frac{}{\mathtt{typenull} \approx \tau *} \qquad \frac{}{\mathtt{void} * \approx \tau *}$$

Attention, la relation n'est pas transitive. En effet, on a : int \approx typenull (par la première règle) et typenull \approx char* (par la deuxième règle) mais on n'a surtout pas int \approx char*. Un environnement de typage Γ est une suite de déclarations de variables de la forme τ x, de déclarations de structures de la forme struct S { τ_1 $x_1 \cdots \tau_n$ x_n }, et de déclarations de profils de fonctions de la forme τ $f(\tau_1, \ldots, \tau_n)$. On notera struct S { τ x} pour indiquer que la structure S contient un champ x de type τ .

Dans la suite, on dira qu'un type est num'erique, et on notera $num(\tau)$ si τ n'est compatible ni avec void ni avec un type de structure (autrement dit, τ doit être compatible avec typenull, un type d'entier ι double ou un type pointeur $\tau'*$) et on dira qu'un type est arithm'etique, et on notera $arith(\tau)$ si τ est num\'erique et n'est pas un type pointeur.

On définit ensuite une fonction rank sur les types arithmétiques. Cette dernière sert à exprimer de manière compacte les conversions entre les différents types d'entiers (et elle représente, intuitivement le nombre de bits utilisés par le type, hors bit de signe).

```
\begin{array}{lll} rank(\mathtt{char}) & = & 7 \\ rank(\mathtt{short}) & = & 15 \\ rank(\mathtt{int}) & = & 31 \\ rank(\mathtt{long}) & = & 63 \end{array} \qquad \begin{array}{ll} rank(\mathtt{unsigned} \ \nu) & = & 1 + \mathtt{rank}(\nu) \\ rank(\mathtt{double}) & = & 100 \\ rank(\mathtt{typenull}) & = & 0 \end{array}
```

On définit à partir de rank, la relation d'ordre partielle sur les types :

$$\tau_1 < \tau_2 \Leftrightarrow rank(\tau_1) < rank(\tau_2)$$

et on note $\tau_1 \leq \tau_2$ le fait que $\tau_1 < \tau_2$ ou $\tau_1 = \tau_2$ et on définit :

$$max(\tau_1, \tau_2) = \tau_2 \quad \text{si } \tau_1 < \tau_2$$

$$max(\tau_1, \tau_2) = \tau_1 \quad \text{si } \tau_2 < \tau_1$$

2.2 Typage

Bonne formation des types On dit qu'un type τ est bien formé dans un environnement Γ , et on note $\Gamma \vdash \tau$ bf, si tous les identificateurs de structures apparaissant dans τ correspondent à des structures déclarées dans Γ .

Typage des expressions En C, il existe une classe d'expressions particulières nommées « valeurs gauches ». Intuitivement, les valeurs gauches sont les expressions que l'on a le droit de placer à gauche d'une affectation (d'où leur nom). À l'inverse d'autres langages, le fait d'être une valeur gauche en C dépend du type de l'expression. C'est pourquoi

on introduit simultanément le jugement $\Gamma \vdash e : \tau$ signifiant « dans l'environnement Γ , l'expression e est bien typée de type τ » et le jugement $\Gamma \vdash_l e : \tau$ signifiant « dans l'environnement Γ , l'expression e est une valeur gauche bien typée de type τ ». Ces jugements sont définis par les règles d'inférence suivantes :

(constantes)

$$\frac{c \text{ constante de type } \tau}{\Gamma \vdash \texttt{0:typenull}} \quad \frac{c \text{ constante de type } \tau}{\Gamma \vdash c : \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash \tau \text{ bf} \quad \tau \not\equiv \texttt{void}}{\Gamma \vdash \texttt{sizeof}(\tau) : \texttt{unsigned long}}$$

(affectations)

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e_{1} : \tau_{1} \quad \Gamma \vdash e_{2} : \tau_{2} \quad \tau_{1} \approx \tau_{2}}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau \quad num(\tau) \quad op \in \{++, --\}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau \quad num(\tau) \quad op \in \{++, --\}}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau \quad num(\tau) \quad op \in \{++, --\}}{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}$$

(comparaisons)

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad num(\tau_1) \ \tau_1 \approx \tau_2 \quad op \in \{\texttt{==}, \texttt{!=}, \texttt{<}, \texttt{<=}, \texttt{>}, \texttt{>=}\}}{\Gamma \vdash e_1 \ op \ e_2 : \texttt{int}}$$

(arithmétique et logique)

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau \quad arith(\tau) \quad op \in \{+,-\}}{\Gamma \vdash op \; e : \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash e : \tau \quad num(\tau)}{\Gamma \vdash !e : \text{int}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad max(\tau_1,\tau_2) \leq \text{unsigned long}}{\Gamma \vdash e_1 \; \% \; e_2 : max(\tau_1,\tau_2)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad \tau_1 \approx \tau_2 \quad \tau_1 \approx \text{double} \quad op \in \{+,-,*,/\}}{\Gamma \vdash e_1 \; op \; e_2 : max(\tau_1,\tau_2)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad \tau_1 \approx \tau_2 \quad \tau_1 \approx \text{double} \quad op \in \{\mid \mid, \&\&\}}{\Gamma \vdash e_1 \; op \; e_2 : \text{int}}$$

(arithmétique de pointeurs)

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad \tau_1 \equiv \tau_1' * \quad max(\tau_2, \text{unsigned long}) \leq \text{unsigned long} \quad op \in \{+, -\}}{\Gamma \vdash e_1 \ op \ e_2 : \tau_1' *}$$

$$\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad \tau_1 \equiv \tau_2' * \quad \tau_2 \equiv \tau_2' * \quad \Gamma \vdash e_2 + e_1 : \tau \quad \Gamma \vdash e : \tau' \ num(\tau) \ num(\tau') \ \Gamma \vdash \tau_2' = \tau_2' * \quad \tau_3 \equiv \tau_2' * \quad \Gamma \vdash e_2 + e_3 : \tau = \tau_2' * \quad \tau_3 \equiv \tau_2' * \quad \Gamma \vdash e_3 = \tau_3' * \quad$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \quad \tau_1 \equiv \tau_2' * \quad \tau_2 \equiv \tau_2' *}{\Gamma \vdash e_1 - e_2 : \mathsf{long}} \quad \frac{\Gamma \vdash e_2 + e_1 : \tau}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash e : \tau' \ \mathit{num}(\tau) \ \mathit{num}(\tau') \ \Gamma \vdash \tau \ \mathsf{bf}}{\Gamma \vdash (\tau)e : \tau}$$

(appel de fonction)

$$\frac{\Gamma \vdash e_i : \tau_i \quad \tau \ f(\tau_1', \dots, \tau_n') \in \Gamma \quad \tau_i \approx \tau_i'}{\Gamma \vdash f(e_1, \dots, e_n) : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \mathsf{struct} \ S \quad \mathsf{struct} \ S \ \{\tau \ x\} \in \Gamma}{\Gamma \vdash e \, . \, x : \tau}$$

(adresse)

$$\frac{\Gamma \vdash_l e : \tau}{\Gamma \vdash \& e : \tau*}$$

(valeurs gauches)

$$\begin{array}{ccc} \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \tau}{\Gamma \vdash_{e} : \tau} & \frac{\tau \ x \in \Gamma}{\Gamma \vdash_{l} x : \tau} & \frac{\Gamma \vdash_{e} : \tau *}{\Gamma \vdash_{l} *e : \tau} \\ \frac{\Gamma \vdash_{l} e : \mathsf{struct} \ S & \mathsf{struct} \ S \ \{\tau \ x\} \in \Gamma}{\Gamma \vdash_{l} e . x : \tau} \end{array}$$

Typage des instructions On introduit le jugement Γ , $\tau_0 \vdash_i i$ signifiant « dans l'environnement Γ , l'instruction i est bien typée, pour un type de retour τ_0 ». Intuitivement, τ_0 représente le type de retour de la fonction dans la quelle se trouve l'instruction i. Ce jugement est établi par les règles d'inférence suivantes :

$$\begin{split} \frac{\Gamma, \tau_0 \vdash e : \tau}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i;} & \frac{\Gamma \vdash e : \tau_0}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i e;} & \frac{\Gamma \vdash e : \tau_0}{\Gamma, \text{void} \vdash_i \text{ return};} & \frac{\Gamma \vdash e : \tau_0}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i \text{ return} \; e;} \\ & \frac{\Gamma \vdash e : \tau \quad num(\tau) \quad \Gamma, \tau_0 \vdash_i i_1 \quad \Gamma, \tau_0 \vdash_i i_2}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i \text{ if } \; (e) \; i_1 \; \text{else} \; i_2} \\ & \frac{\Gamma, \tau_0 \vdash_i i_1 \quad \Gamma \vdash e : \tau \quad num(\tau) \quad \Gamma, \tau_0 \vdash_i i_2 \quad \Gamma, \tau_0 \vdash_i i_3}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i \text{ for} \; (i_1; \; e; \; i_2) \; i_3} \\ & \frac{\forall j \leq k, \Gamma \vdash \tau_j \; \text{bf} \quad \tau_j \not\equiv \text{void} \quad \forall j \leq n, \{\tau_1 \; x_1, \dots, \tau_k \; x_k\} \cup \Gamma \vdash_i i_j}{\Gamma, \tau_0 \vdash_i \{\tau_1 \; x_1 \cdots \tau_k \; x_k; i_1 \cdots i_n\}} \end{split}$$

Cette dernière règle signifie que pour typer un bloc constitué de k déclarations de variables (locales au bloc) et de n instructions, on vérifie d'abord la bonne formation des déclarations puis on type chacune des instructions dans l'environnement augmenté des nouvelles déclarations. On rappelle aussi que le parsing a supprimé des instructions superflues (while, if sans else, ...).

Typage des fichiers On rappelle qu'un fichier est une liste de déclarations. On introduit le jugement « $\Gamma \vdash d \to \Gamma'$ » qui signifie « dans l'environnement Γ , la déclaration d est bien formée et produit un environnement Γ' ». Ce jugement est dérivable grâce aux règles suivantes :

Déclarations de variables (globales)

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \text{ bf } \quad \tau \not\equiv \text{void}}{\Gamma \vdash \tau \ x \to \{\tau \ x\} \cup \Gamma}$$

Déclarations de structures

$$\frac{\Gamma, \mathtt{struct} \ id \ \{\tau_1 \ x_1 \cdots \tau_n \ x_n\} \vdash \tau_i \ \mathsf{bf}}{\Gamma \vdash \mathtt{struct} \ id \ \{\tau_1 \ x_1; \cdots \tau_n \ x_n;\} \to \{\mathtt{struct} \ id \ \{\tau_1 \ x_1 \cdots \tau_n \ x_n\}\} \cup \Gamma}$$

On vérifiera d'autre part que les types de champs τ_i ne font référence à la structure id elle-même que sous un pointeur.

Déclarations de fonction et de fonction externes

$$\begin{split} \frac{\Gamma \vdash \tau_i \text{ bf } \quad \forall i > 0, \tau_i \not\equiv \text{void} \quad \{\tau_0 \ f(\tau_1, \dots, \tau_n), \tau_1 \ x_1, \dots, \tau_n \ x_n\} \cup \Gamma, \tau_0 \vdash_i b}{\Gamma \vdash \tau_0 \ f(\tau_1 \ x_1, \dots, \tau_n \ x_n) \ b \rightarrow \{\tau_0 \ f(\tau_1, \dots, \tau_n)\} \cup \Gamma} \\ \frac{\Gamma \vdash \tau_i \ \text{bf} \quad \forall i > 0, \tau_i \not\equiv \text{void}}{\Gamma \vdash \tau_0 \ f(\tau_1 \ x_1, \dots, \tau_n \ x_n) \ b \rightarrow \{\tau_0 \ f(\tau_1, \dots, \tau_n)\} \cup \Gamma} \end{split}$$

On remarque que le prototype d'une fonction est ajouté à l'environnement pour le typage de cette dernière, cela dans le but de typer les fonctions récursives.

Fichiers On introduit finalement le jugement $\Gamma \vdash_f d_1 \cdots d_n$ signifiant « dans l'environnement Γ le fichier constitué par la suite de déclarations d_1, \ldots, d_n est bien formé ». Le typage d'un fichier consiste à typer successivement les déclarations dans le contexte étendu par chaque nouvelle déclaration, d'où les règles :

$$\frac{\Gamma \vdash_f \emptyset}{\Gamma \vdash_f d_1 \cdots d_n} \qquad \frac{\Gamma \vdash d_1 \rightarrow \Gamma' \quad \Gamma' \vdash_f d_2 \cdots d_n}{\Gamma \vdash_f d_1 \ d_2 \cdots d_n}$$

Règles d'unicité Enfin, on vérifiera l'unicité :

- des identificateurs de structures sur l'ensemble du fichier;
- des champs de structure à l'intérieur d'une *même* structure;
- des symboles (variables *qlobales* et fonctions) sur l'ensemble du fichier.

Fonction principale On vérifiera la présence d'une fonction main avec l'un des deux prototypes suivants :

```
int main();
int main(int argc, char** argv);
dans le fichier.
```

3 Production de code

L'objectif est de réaliser un compilateur simple mais correct. En particulier, on ne cherchera pas à faire d'allocation de registres mais on se contentera d'utiliser la pile pour stocker les éventuels calculs intermédiaires. Bien entendu, il est possible, et même souhaitable, d'utiliser localement les registres de x86-64.

Les difficultés liées à la production de code dans ce projet sont les suivantes :

- les données n'ont pas toutes la même taille; en particulier, le compilateur doit savoir calculer la taille de la représentation mémoire de chaque type.
- certaines valeurs doivent être correctement *alignées*, c'est-à-dire stockées à des adresses multiples de 8.
- les structures sont affectées, passées en argument et renvoyées comme résultat par valeur, ce qui nécessite de copier tout un bloc d'octets.
- Il y a beaucoup de types différents et de combinaisons à gérer! (addition d'un char avec un double, d'un unsigned long avec un int, ...)

3.1 Représentation des valeurs

On commence par définir la notion d'alignement. On dit qu'une donnée est alignée sur n octets si l'adresse à laquelle elle se trouve est un multiple de n octets. Même si l'architecture x86-64 supporte les accès mémoire non alignés (à l'inverse d'ARM et MIPS), la norme C impose certains alignements. Afin de simplifier la disposition des objets en mémoire on appliquera la règle qu'un type simple (entier, double ou pointeur) doit toujours être aligné sur sa taille. (i.e les long et pointeurs se trouver à une adresse multiple de 8, les int de 4, les short de 2).

Une valeur de type char sera stockée sur 8 bits non signés et une valeur de type int ou de type pointeur sur 64 bits signés. Une structure est représentée comme la suite ordonnée de ses champs. Les champs sont éventuellement séparées par des octets inutilisés, dits de remplissage (padding en anglais), lorsque l'alignement des champs l'exige. Ainsi la structure

doit être alignée sur 8 octets et sera représentée sur 16 octets, dont 2 octets de remplissage marqués X, de la manière suivante :

Une structure doit éventuellement comporter des octets terminaux de remplissage pour que la structure suivante dans un tableau soit alignée. Ainsi la structure

occupe 8 octets (dont 3 de remplissage après y). Ceci permet notamment d'allouer un « tableau » de n telles structures avec l'idiome

```
struct T *a = malloc(n * sizeof(struct T));
```

tout en garantissant l'alignement de chacune d'elles.

La construction $\mathtt{sizeof}(\tau)$ doit renvoyer le nombre d'octets occupés par la représentation du type τ . En particulier on a $\mathtt{sizeof}(\mathtt{struct\ S}) = 16$ et $\mathtt{sizeof}(\mathtt{struct\ T}) = 8$ pour les deux structures ci-dessus.

3.2 Schéma de compilation

Les variables globales seront allouées sur le segment de données. Les variables locales seront allouées sur la pile (dans le tableau d'activation). Les arguments et résultat d'une fonction seront passés sur la pile (les données étant de taille variable, c'est le plus simple). On pourra adopter le schéma suivant :

	<u>:</u>	
	résultat	
	argument n	
	i:	
	argument 1	
appelant	adresse de retour	
appelé	ancien %rbp	←%rbp
	locale 1	
	i:	
	locale m	
	calculs	
	:	
	calculs	←%esp
	i:	

Pour la copie de structure (passage d'argument, valeur de retour, affectation), on pourra écrire une fonction de type memmove, par exemple directement en assembleur.

3.3 Retour sur le typage

Afin de faciliter (grandement) la production de code, il est utile de revenir sur la passe de typage pour stocker les informations suivantes :

— pour chaque fonction gardée dans l'environnement global fun_env, il faut garder en plus un booléen indiquant si c'est une fonction extern ou non. Les déclaration extern nous permettent de déclarer une fonction de la bibliothèque standard C que gcc saura résoudre. Par exemple :

```
//affiche un caractère sur le terminal
extern int putchar(int c);
//affiche une chaine suivie de \n dans le terminal
extern int puts(char * s);
//renvoie un pointeur vers une zone mémoire de taille l
void * malloc(unsigned long l);
//libere une zone mémoire renvoyée par malloc
void free(void * p);
int main() {
        //le code peut utiliser toutes les fonctions
        //ci-dessus !
}
```

— pour tous les endroits où la relation de compatibilité a été utilisée, insérer un cast approprié. Le cas le plus complexe est celui des opérations binaires, traité ci dessous. Concrètement, étant donné un appel de fonction de la forme : $f(e_1, \ldots, e_n)$ où les arguments attendus sont de type τ_1, \ldots, τ_n , on le transformera en un appel de fonction $f((\tau_1)e_1, \ldots, (\tau_n)e_n)$, ce qui permet par exemple de donner des int a une fonction qui attend des long en argument. La production de code s'en trouvera alors simplifié car le code de conversion sera écrit une fois pour toute pour le cast et vous pourrez supposer que les fonctions ont toujours des arguments du bon type en paramètre. De même une affectation $e_1 = e_2$ où e_1 est une valeur gauche de type τ_1 , sera remplacée par une affectation $e_1 = (\tau_1)e_2$

Opérateurs binaires. Les opérateurs binaires peuvent impliquer plusieurs combinaisons de types différents. La norme C est particulièrement sordide de ce point de vue là. Une fois simplifiée (pour l'architecture qui nous interesse) les conversions peuvent être exprimées comme suit. Soit une expression bien typée $e_1 o e_2$ où o est un opérateur binaire (addition, soustraction, comparaison, ...). On appelle τ_1 et τ_2 les types de e_1 et e_2 .

```
— si arith(\tau_1) et arith(\tau_2) et \tau_1 \neq \tau_2 (i.e. se sont tous les deux des types doubles ou entiers, pas de pointeur)
```

```
— si \tau_1 (resp. \tau_2) est double, e_2 est remplacé par (double)e_2 (resp. (double)e_1)
```

- sinon si $\tau_1 \leq \text{int}$, alors e_1 est remplacé par $e'_1 = (int)e_1$ (idem pour e_2).
- On appelle τ_1' et τ_2' les nouveaux types de e_1' et e_2' (qui sont au moins (int)).
 - si τ'_1 vaut unsigned long alors e'_2 est remplacé par (unsigned long) e'_2 (idem pour e'_1)
 - sinon, si τ_1' vaut long alors e_2' est remplacé par (long) e_2' (idem pour e_1')
 - sinon, si τ'_1 vaut unsigned int alors e'_2 est remplacé par (unsigned int) e'_2 (idem pour e'_1)
 - sinon pas de conversion
- sinon, pas de conversion

Pour donner un exemple, avec les définitions suivantes :

```
long x;
char y;
double z;
```

l'expression x * y est équivalent à x * ((long) ((int) y)) et l'expression y - z est équivalente à ((double) y) - z.

3.4 Spécificité de l'architecture x86-64

Appels de fonction externes. L'ABI x86-64 n'utilise pas (que) la pile pour passer des paramètres lors d'appels de fonctions, mais plutôt les registres rdi, rsi, rdx, rcx r8 et r9 dans cet ordre, pour les 6 premiers arguments entiers et rendent leur résultat (s'il est entier) dans rax. Afin de pouvoir appeler des fonctions externes, il faudra donc compiler spécialement leur appel et retour en utilisant ces registres.

Registre spéciaux certains registres ont une utilisation particulière. Le registre %esp contient l'adresse de la dernière valeur posée sur la pile et est modifié par les instructions

pushq et popq. On peut cependant le manipuler comme tout autre registre. Le registre %ebp contient le pointeur vers le tableau d'activation. Il doit être correctement sauvegardé et initialisé lors de l'entrée dans une fonction. L'accès aux paramètres et aux variables locales se fait alors en additionnant leur décalage par rapport à %ebp.

Il faudra en particulier tenir compte de cela pour compiler correctement le retour de la fonction main. Il ne faudra pas écrire son résultat sur la pile, mais plutot le placer dans le registre rax. Ce dernier sera le code de sortie de votre programme.

On lira aussi de manière attentive les ressources disponibles sur la page du cours ainsi que la documentation du module Amd64 fourni, qui permet l'écriture de code assembleur en OCaml.

3.5 Test des programmes

Une fois le fichier assembleur (extension .s) généré par votre compilateur, vous pouvez le compiler avec :

Vous pouvez ensuite l'exécuter directement sur votre machine (./prog.exe) ou l'exécuter à travers le débugger graphique nemiver installé au PUIO.