

Autres langages

- Langages fonctionnels

Lisp, ML, Haskell

C'est ce qu'on va étudier dans la suite,
notamment pour des raisons de simplicité.

- Langages logiques

Prolog

- Langages à objets

Java, C++

- Langages pour le calcul numérique

Fortran90

(parallélisme, calcul vectoriel)

- Langages de bases de données

SQL, O2

- etc.

Langages fonctionnels Calcul par **appels de fonctions**

		Termes (fonctions, données)
M, N, P, \dots	$::=$	x variables (non modifiables)
		MN application de M à N
		$\text{fun } x \rightarrow M$ fonction qui à x associe M
		$\text{let } x = M \text{ in } N$ définition
		$\text{ref } M \mid !M \mid M := N$ références (modifiables)
		$0 \mid 1 \mid \dots \mid M + N \mid \dots$ arithmétique
		$(M_1, \dots, M_n) \mid \pi_i M$ n -uplets
		$M; N$ séquence
		$\text{if } M \text{ then } N \text{ else } P$ tests
$Prog$	$::=$	$(\text{letrec } x = M; ;)^*$ Programmes

Comment compiler ça? Il faut en connaître la **sémantique**...

Exemple: cat en fonctionnel

```
letrec boucle_interne = fun f ->
  let c = fgetc f
  in if c=EOF
      then 0
      else (putchar c; boucle_interne f);;
letrec boucle_externe = fun i -> fun argc -> fun argv ->
  if i<argc
  then let nom = sub argv i
       in let f = fopen nom "r"
          in (boucle_interne f; fclose f;
              boucle_externe (i+1) argc argv)
  else 0;;
letrec main = fun argc -> fun argv ->
  boucle_externe 1 argc argv;;
```

Sémantiques pour un langage fonctionnel jouet

- Un **environnement** $\rho \in Env =_{def} Var \rightarrow Val$;
- Une **mémoire** $\mu \in Mem =_{def} Addr \rightarrow Val$;

- **Valeurs** $V \in Val$:

$Val ::= Int_{32} | Addr | Val^* | Val \rightarrow Val$

$Int_{32} ::= [-0x80000000..0x7fffffff]$

(valeurs=entiers, adresses, n -uplets, ou fonctions)

Exercice: il y a plusieurs problèmes avec cette définition: lesquels?

- Des **jugements**:

$\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', V$

(c'est une sémantique opérationnelle à grands pas.)

Sémantique d'appel par valeur gauche-droite: 1er essai

$$\frac{}{\rho, \mu \vdash x \Rightarrow \mu, \rho(x)} \text{ (Var)}$$

$$\frac{\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', f \in (\text{Val} \rightarrow \text{Val}) \quad \rho, \mu' \vdash N \Rightarrow \mu'', V}{\rho, \mu \vdash MN \Rightarrow \mu'', f(V)} \text{ (App)}$$

Exercice: quels effets de bord f est-elle autorisée à effectuer? Proposer un remède.

Sémantique ...: 2ème essai

On change: $Val ::= Int_{32} | Addr | Val^* | Mem \times Val \rightarrow Mem \times Val$

$$\frac{}{\rho, \mu \vdash x \Rightarrow \mu, \rho(x)} (Var)$$

$$\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', f \in (Val \rightarrow Val) \quad \rho, \mu' \vdash N \Rightarrow \mu'', V$$

$$f(\mu'', V) = (\mu''', V')$$

$$\rho, \mu \vdash MN \Rightarrow \mu''', V'$$

(App)

$$\frac{\forall V \in Val, \mu' \in Mem \cdot \rho[x := V], \mu' \vdash M \Rightarrow f(\mu', V)}{\rho, \mu \vdash \mathbf{fun} x \rightarrow M \Rightarrow \mu, f} (Fun)$$

Exercice: et si M ne termine pas sur V, μ' ?

Sémantique ...: comment faire maintenant?

Deux solutions standard aux problèmes posés par les fonctions:

- Trouver une interprétation non-standard de la notion de fonction, dans laquelle

$$Val ::= Int_{32} | Addr | Val^* | Mem \times Val \rightarrow Mem \times Val$$

a une solution (avec $Mem = Addr \rightarrow Val$).

théorie des **domaines** (Dana Scott)

gère aussi la non-terminaison!

a été très fertile dans le domaine des langages de programmation.

- **Éluder** le problème, et représenter les fonctions comme elles seront compilées (par une adresse dans le code, voir transparent suivant).
- Bien sûr, la deuxième solution est **correcte** par rapport à la première (théorème de raffinement)... mais ça n'est pas si évident.

Comment représenter les fonctions?

- Première approche: comme en C, une fonction=une **adresse dans le code**.
- Défaut:

```
letrec f = fun x ->  
    let g = fun y -> x+y  
    in g;;  
letrec a = f 3;;
```

Que retourne a? L'adresse du code pour g? Mais alors que vaut x dans ce bout de code?

Exercice: comment peut-on réparer ce problème?

Les clôtures

Slogan: une fonction = une adresse dans le code + un environnement.

Sémantiquement: $Val ::= Int_{32} | Addr | Val^* | \underbrace{Var \times Terme \times Env}_{\text{cl\^oture}}$

$$\frac{}{\rho, \mu \vdash x \Rightarrow \mu, \rho(x)} \text{ (Var)}$$

$$\frac{\begin{array}{l} \text{cl\^oture} \\ \rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', \underbrace{(x, M', \rho')} \\ \rho', \mu' \vdash N \Rightarrow \mu'', V \\ \rho'[x := V], \mu'' \vdash M' \Rightarrow \mu''', V' \end{array}}{\rho, \mu \vdash MN \Rightarrow \mu''', V'} \text{ (App)}$$

$$\frac{}{\rho, \mu \vdash \text{fun } x \rightarrow M \Rightarrow \mu, \underbrace{(x, M, \rho)}_{\text{cl\^oture}}} \text{ (Fun)}$$

Sémantique: le reste

$$\frac{\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', V \quad a \in Addr \setminus \text{dom} \mu'}{\rho, \mu \vdash \text{ref } M \Rightarrow \mu' \oplus \{a \mapsto V\}, V} \text{ (Ref)}$$

$$\frac{\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', a \in \text{dom} \mu'}{\rho, \mu \vdash !M \Rightarrow \mu', \mu'(a)} \text{ (Bang)}$$

$$\frac{\rho, \mu \vdash M \Rightarrow \mu', a \in \text{dom} \mu' \quad \rho, \mu' \vdash N \Rightarrow \mu'', V}{\rho, \mu \vdash M := N \Rightarrow \mu''[a \mapsto V], V} \text{ (Assign)}$$

Exercice: décrire la sémantique de `let`, `0`, `+`, `if`, etc.