

Forth: introduction
Brique ASC

Samuel Tardieu sam@rfc1149.net

École Nationale Supérieure des Télécommunications

Pourquoi Forth?

Le langage Forth sera utilisé à plusieurs endroits de ce cours. Ses caractéristiques les plus intéressantes seront pour nous :

- Modèle d'interaction, interprétation et compilation original
- Absence de grammaire
- Piles multiples
- Récursion terminale facile à implémenter
- Machines virtuelles

Avertissements

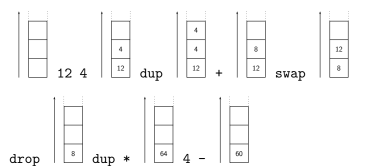
- Ce cours n'est pas un cours de langage Forth
- Certains raccourcis seront effectués
- On ne vous demandera pas de construire votre propre système Forth (bien que cela soit facile, amusant et enrichissant)

Le système Forth

- Mélange un interpréteur et un compilateur
- Chaque nouveau mot (équivalent d'une fonction en Forth) est compilé immédiatement et devient instantanément disponible
- Les mots sont séparés par un blanc ou un retour à la ligne
- Un dictionnaire contient l'adresse du code de chaque mot
- Une pile de données sert à passer les paramètres entre les mots

Utilisation de la pile

En Forth, chaque mot manipule les objets au sommet de la pile (de données). Certaines opérations manipulent la pile.





Exemple

- Définition d'un mot carre qui élève au carré
 - : carre dup *;
- Définition d'un mot cube qui élève au cube
 - : cube dup carre *;
- La phrase suivante affiche 27
 - 3 cube .
- Note: seul le haut de la pile est important

Modes

Forth dispose de deux modes. Le cœur lit un mot, puis agit.

- Interprétation : c'est le mode par défaut ; tout mot qui est tapé est exécuté, tout nombre est placé sur la pile
- Compilation: chaque mot ajoute un appel à ce mot dans la compilation courante, chaque nombre génère le code nécessaire pour placer ce nombre sur la pile

Changement de mode

- : toto démarre la génération du mot toto
- ; termine la compilation du mot courant
- : carre dup * ; génère en mémoire, à une adresse libre A, l'équivalent de

```
call dup call mult ret
```

et rajoute une entrée dans le dictionnaire pour carre pointant sur l'adresse A.

Avantages du modèle

- Parseur simplissime (blanc ou retour-chariot)
- Interpréteur simplissime
- Compilateur simplissime (un système Forth complet tient typiquement en quelques Ko)
- Code très compact
 - La pile de données permet de ne pas gérer le passage de paramètres
 - Un mot machine par mot appelé
- Pas d'allocation de registres