

Architecture

Jean Goubault-Larrecq

LSV/CNRS UMR 8643 & ENS Cachan

Plan

1. Exemples, motivation.
2. Architecture matérielle des ordinateurs.
3. Les instructions du langage machine.
4. Efficacité, caches, MMU, et autres subtilités.
5. Architecture logicielle des ordinateurs (systèmes d'exploitation).

Qu'est-ce qu'un programme?

- Quelques exemples simples sous Unix.
(C'est pareil sous les autres systèmes d'exploitation... mais parfois moins clair!)
- Un programme est:
 - ... un fichier **source**?
 - ... un fichier **exécutable**?
 - ... autre chose?
- Compilation, assemblage, édition de liens, chargement, exécution:
quid?

Exemple: Le programme `cat` sous Unix

`cat` est un programme simple qui affiche (et concatène) les fichiers en argument.

```
bash$ cat a
```

```
Ceci est mon premier fichier.
```

```
bash$ cat b
```

```
Ceci est mon premier fichier.
```

```
bash$ cat a b
```

```
Ceci est mon premier fichier.
```

```
Ceci est mon second fichier.
```

Comment ça marche?

Le **shell** “bash” (d’invite bash\$):

1. a lu la commande utilisateur `cat a b`;
2. a recherché un fichier `cat` dans le `PATH`;

```
bash$ which cat
```

```
/bin/cat
```

← c’est l’**exécutable**.

3. l’a chargé en mémoire;
4. a demandé au système d’exploitation (Unix) de l’exécuter, en lui passant “a” et “b” en arguments.

Regardons à quoi ressemble /bin/cat/

En le chargeant sous un éditeur de texte:

```

^?ELF^A^A^A^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^B^@^C^@^A^@^@^@\200\214^D^H4^@
^@^@1N^@^@^@^@^@^@4^@ ^@E^@(^@^U^@^T^@^F^@^@^@4^@^@^@4\200^D
^H4\200^D^H^@^@^@^@^@^@E^@^@^@D^@^@^@C^@^@^@^@^@^@\200
^D^H\200^D^H^S^@^@^@S^@^@^@D^@^@^@A^@^@^@A^@^@^@^@^@^@^@^@
^@\200^D^H^@\200^D^H?I^@^@?I^@^@E^@^@^@P^@^@A^@^@^@I^@
^@^D^H@^D^H\214^A^@^@B^@^@F^@^@^@P^@^@B^@^@DJ^@^@
D^D^HD^D^H^@^@^@\210^@^@^@F^@^@^@D^@^@^@^@^@/lib/ld-linux.so.1
^@^@%~^@^@^@^@^@^@$^@^@^@+^@^@^@*^@^@^@,^@^@^@G^@^@^@^@^@^@^@
^S^@^@^@H^@^@^@^@^@^@T^@^@^@O^@^@^@C^@^@^@7^@^@^@^@^@^@
^@'^^@^@^@)^^@^@^@8^@^@^@^@^@^@^@^@=^@^@^@.^@^@^@9^@^@^@5^@^@^@^\
^@^@^@%~^@^@^@<^@^@^@4^@^@^@^@^@]^@^@^@;^@^@^@^@^@^@3^@^@^@^@^@^@_
^@^@^@:~^@^@^@Q^@^@^@^@^@^@6^@^@^@1^@^@^@2^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@A
^@^@^@^@F^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@E^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@
^@^@^@^@^@^@^@^@^@ ^@^@^@^@^@^@^@^@^@M^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@
^@^N^@^@^@^@^@^@^@^@X^@^@^@...

```

(On ne peut pas dire que ce soit clair...)

Regardons à quoi ressemble /bin/cat / (2)

Utilisons une autre baguette magique: le **debugger** gdb.

```
bash$ gdb /bin/cat
```

```
(gdb) x/11i main
```

```
0x8048530 <main>:      push %ebp           0x55
0x8048531 <main+1>:      mov  %esp,%ebp     0x89 0xe5
0x8048533 <main+3>:      sub  $0xc,%esp     0x83 0xec 0x0c
0x8048536 <main+6>:      push %edi          0x57
0x8048537 <main+7>:      push %esi          0x56
0x8048538 <main+8>:      push %ebx          0x53
0x8048539 <main+9>:      mov  0x8(%ebp),%edi 0x8b 0x7d 0x08
0x804853c <main+12>:     mov  $0x1,%ebx     0xbb 0x01 0x00 0x00 0x00
0x8048541 <main+17>:     cmp  %edi,%ebx     0x39 0xfb
0x8048543 <main+19>:     jge  0x66 <main+102> 0x7d 0x51
0x8048545 <main+21>:     add  $0xffffffff8,%esp 0x83 0xc4 0xf8
```

(En fait, j'ai triché: j'ai fait gdb mycato, où mycato est un programme qui fait pareil que cat, et qu'on reverra plus tard...)

C'est quoi tous ces trucs bizarres?

- 0x8048541 est une **adresse**, écrite en **hexadécimal** (en base 16, avec les chiffres 0123456789abcdef; 0x signifie que le reste est écrit en hexa).
- <main+17> : est une indication donnée par gdb (voir plus tard).
- `cmp %edi, %ebx` est un **opcode** (code d'opération; ici "compare value in registers %edi and %ebx").
- 0x39 0xfb sont les deux **octets** stockés aux adresses 0x8048541 et 0x8048542;
ces deux octets **signifient** `cmp %edi, %ebx` pour le processeur Pentium.