

# 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 / (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.