

Retour sur cat

Voici une façon (naïve) de programmer cat, en C:

```
main (int argc, char *argv[])           // ex: pour 'cat a b', argc=3,
{                                         // argv[0]="cat", argv[1]="a",
    int i, c;                             // argv[2]="b"

    for (i=1; i<argc; i++)               // pour chaque nom de fichier
    {
        FILE *f;

        f = fopen (argv[i], "r");        // ouvrir le fichier
        while ((c = fgetc (f))!=EOF)     // recuperer caractere suivant
            fputc (c, stdout);           // afficher le caractere
        fclose (f);                       // fermer le fichier
    }
    fflush (stdout);                       // *vraiment* afficher...
    exit (0);
}
```

Compilons ça pour voir

```
gcc -ggdb cat.c
```

```
        ; main (int argc, char *argv[]) {
        ;   int i, c; FILE *f;   // 3x4 octets
0x8048150 <main>:      pushl   %ebp
0x8048151 <main+1>:    movl    %esp,%ebp
0x8048153 <main+3>:    subl   $0xc,%esp
        ; i=1
0x8048157 <main+7>:    movl   $0x1,-4(%ebp)
        ; while (i<argc)
0x804815e <main+14>:   movl   -4(%ebp),%eax
0x8048161 <main+17>:   cmpl   %eax,0x8(%ebp)
0x8048164 <main+20>:   jg     0x8048170 <main+32>
0x8048166 <main+22>:   jmp    0x80481f0 <main+160>
        ; empiler "r":   (gdb) x/s 0x8059d88
        ;                   0x8059d88 <_fini+8>:   "r"
0x8048170 <main+32>:   pushl  $0x8059d88
        ; calcul de argv[i]
```

```

0x8048175 <main+37>:   movl    -4(%ebp),%eax
0x8048178 <main+40>:   movl    %eax,%edx
0x804817a <main+42>:   leal   0x0(,%edx,4),%eax
                   ; %eax:=%edx*4
0x8048181 <main+49>:   movl    0xc(%ebp),%edx
0x8048184 <main+52>:   movl    (%edx,%eax,1),%eax
                   ; %eax:=mem(%edx+%eax)
0x8048187 <main+55>:   pushl  %eax
                   ; f = fopen (argv[i], "r")
0x8048188 <main+56>:   call   0x8048330 <fopen>
                   ; resultat dans %eax
0x804818d <main+61>:   addl   $0x8,%esp
0x8048190 <main+64>:   movl    %eax,%eax           ; ?
0x8048192 <main+66>:   movl    %eax,-12(%ebp)
                   ; c = fgetc (f)
0x8048195 <main+69>:   movl    -12(%ebp),%eax
0x8048198 <main+72>:   pushl  %eax
0x8048199 <main+73>:   call   0x80483a0 <fgetc>
0x804819e <main+78>:   addl   $0x4,%esp
0x80481a1 <main+81>:   movl    %eax,%eax           ; ?

```

```

0x80481a3 <main+83>:    movl    %eax,-8(%ebp)
                    ; if (c!=EOF)
0x80481a6 <main+86>:    cmpl   $-1,-8(%ebp)      ; EOF=-1
0x80481aa <main+90>:    jne    0x80481b0 <main+96>
0x80481ac <main+92>:    jmp    0x80481d0 <main+128>
                    ; fputc (c, stdout)
0x80481b0 <main+96>:    pushl  $0x805ed8c        ; =stdout
0x80481b5 <main+101>:   movl   -8(%ebp),%eax
0x80481b8 <main+104>:   pushl  %eax
0x80481b9 <main+105>:   call   0x80483f0 <fputc>
0x80481be <main+110>:   addl   $0x8,%esp
                    ; et on boucle (boucle interne)
0x80481c1 <main+113>:   jmp    0x8048195 <main+69>
                    ; ici on sort de la boucle interne
                    ; fclose (f)
0x80481d0 <main+128>:   movl   -12(%ebp),%eax
0x80481d3 <main+131>:   pushl  %eax
0x80481d4 <main+132>:   call   0x8048220 <_IO_fclose>
0x80481d9 <main+137>:   addl   $0x4,%esp
                    ; i++

```

```

0x80481dc <main+140>:   incl    -4(%ebp)
                   ; et on boucle (boucle externe)
0x80481df <main+143>:   jmp     0x804815e <main+14>
                   ; ici on sort de la boucle externe
                   ; fflush (stdout)
0x80481f0 <main+160>:   pushl  $0x805ed8c           ; =stdout
0x80481f5 <main+165>:   call   0x80482c0 <fflush>
                   ; exit (0)
0x80481fa <main+170>:   addl   $0x4,%esp
0x80481fd <main+173>:   pushl  $0x0
0x80481ff <main+175>:   call   0x8048540 <exit>
0x8048204 <main+180>:   addl   $0x4,%esp
                   ; et on retourne de main ():
0x8048210 <main+192>:   movl   %ebp,%esp
0x8048212 <main+194>:   popl   %ebp
0x8048213 <main+195>:   ret

```

Comment ça marche

- Le compilateur **réserve** de la place pour chaque variable locale sur la pile `%esp`; garde l'adresse du `%esp` initial dans `%ebp`.
- Compilation de $x=e$:
 - par récurrence sur la structure de e , on calcule la valeur de e dans un registre (par ex. `%eax`);
 - on compile `mov%eax,⟨endroit réservé pour x ⟩`;
 - Défaut: produit des déplacements de valeurs **redondants**.
- Tests, boucles `while` et `for`: via `cmp`, `jge`, etc.
- Appels de fonction: empiler les arguments, `call`, dépiler; résultat dans `%eax`.

Exercices

- En supposant que $i = -12(\%ebp)$, $argc = 8(\%ebp)$, $argv = 12(\%ebp)$, $len = -4(\%ebp)$, proposer des suites d'instructions pour:
 - $len = 0$
 - $i++$ (incrémenter i)
 - $len += \dots$, où \dots est dans $\%eax$.
- En déduire la forme compilée de:

```
len = 0;
for (i=1; i<argc; i++) len += strlen (argv[i]);
return len;
```

Bootstrap

- Le compilateur gcc est lui-même un **programme**.
- En fait, gcc est écrit en C et compilé... avec gcc
 - ... permet en particulier de tester gcc sur un exemple non trivial.
 - ... plus vicieux, on peut tester si gcc (gcc)=gcc.

Optimiseur

```
gcc -ggdb -O4 cat.c
```

```
    ; main (int argc, char *argv[]) {  
    ;   int i, c; FILE *f;   // 3x4 octets  
0x8048530 <main>:      pushl   %ebp  
0x8048531 <main+1>:    movl    %esp,%ebp  
0x8048533 <main+3>:    subl   $0xc,%esp  
    ; NEW: sauvegarde %edi, %esi, %ebx  
    ;   permet d'utiliser argc->%edi, f->%esi, i->%ebx  
    ; Exercice: pourquoi est-ce interessant?  
0x8048536 <main+6>:    pushl   %edi  
0x8048537 <main+7>:    pushl   %esi  
0x8048538 <main+8>:    pushl   %ebx  
    ; NEW: %edi=argc  
0x8048539 <main+9>:    movl    0x8(%ebp),%edi  
    ; NEW: i=1 (charge dans %ebx au lieu de -4(%ebp))  
0x804853c <main+12>:   movl    $0x1,%ebx  
    ; while (i<argc)
```

```

; NEW: i est dans un registre; jge/jmp remplace par jnl
0x8048541 <main+17>:    cmpl    %edi,%ebx
0x8048543 <main+19>:    jnl    0x8048596 <main+102>
; Exercice: pourquoi reserve-t-on 8 octets sur la pile?
0x8048545 <main+21>:    addl   $-8,%esp
; empiler "r"
0x8048548 <main+24>:    pushl  $0x8048608
; calcul de argv[i]
; NEW: noter qu'il est beaucoup plus concis qu'avant
0x804854d <main+29>:    movl   0xc(%ebp),%edx
0x8048550 <main+32>:    movl   (%edx,%ebx,4),%eax
; %eax=mem(%edx+4*%ebx)
0x8048553 <main+35>:    pushl  %eax
; f = fopen (argv[i], "r")
; NEW: on stocke le resultat dans %esi (f)
;          au lieu de -12(%ebp)
0x8048554 <main+36>:    call   0x804844c <fopen>
0x8048559 <main+41>:    movl   %eax,%esi
0x804855b <main+43>:    addl   $0x10,%esp
; i++

```

```

; NEW: le code a ete reordonne, et i++ est compile
; tout de suite, AVANT la boucle interne
0x804855e <main+46>:    incl    %ebx
; NEW: on branche en plein milieu de la boucle interne...
; laquelle a ete "tournee" une moitie de tour
; Exercice: quel est l'interet?
0x804855f <main+47>:    jmp     0x8048573 <main+67>
; fputc (c, stdout)
0x8048561 <main+49>:    movl   0x8049738,%eax
0x8048566 <main+54>:    addl   $-8,%esp
0x8048569 <main+57>:    pushl  %eax
0x804856a <main+58>:    pushl  %edx
0x804856b <main+59>:    call   0x804840c <fputc>
0x8048570 <main+64>:    addl   $0x10,%esp
; c = fgetc (stdout)
; Exercice: pourquoi addl $0x10,%esp et addl $-12,%esp
;           ne sont-ils pas redondants ici?
0x8048573 <main+67>:    addl   $-12,%esp
0x8048576 <main+70>:    pushl  %esi
0x8048577 <main+71>:    call   0x80483cc <fgetc>

```

```

0x804857c <main+76>:    movl    %eax,%edx
0x804857e <main+78>:    addl    $0x10,%esp
                ; if (c!=EOF)
0x8048581 <main+81>:    cmpl    $-1,%edx        ; rappel: EOF=-1
0x8048584 <main+84>:    jne     0x8048561 <main+49>
                ; ici on sort de la boucle interne
                ; fclose (f)
0x8048586 <main+86>:    addl    $-12,%esp
0x8048589 <main+89>:    pushl   %esi
0x804858a <main+90>:    call    0x804842c <fclose>
0x804858f <main+95>:    addl    $0x10,%esp
                ; si (i<argc) on reboucle au debut (boucle externe)
                ; NEW: ici aussi on a "tourne" legerement la
                ; boucle externe: pourquoi?
0x8048592 <main+98>:    cmpl    %edi,%ebx
0x8048594 <main+100>:   jl      0x8048545 <main+21>
                ; ici on sort de la boucle externe
                ; fflush (stdout)
0x8048596 <main+102>:   movl    0x8049738,%eax
0x804859b <main+107>:   addl    $-12,%esp

```

```
0x804859e <main+110>:   pushl   %eax
0x804859f <main+111>:   call    0x80483ec <fflush>
0x80485a4 <main+116>:   addl    $-12,%esp
                   ; exit (0)
0x80485a7 <main+119>:   pushl   $0x0
0x80485a9 <main+121>:   call    0x804843c <exit>
                   ; NEW: le code s'arrete ici (au lieu de retourner
                   ; par movl %ebp,%esp  popl %ebp  ret)
                   ; Exercice: pourquoi est-ce legal?
                   ; comment le compilateur sait-il que c'est legal?
                   ; Exercice: etait-il bien necessaire de reserver 3x4
                   ; octets au debut de main?  pourquoi gcc le fait-il?
```

Optimisations

- Élimination de **code redondant**, “strength reduction”;
(remplacement de suite d’instructions par des instructions moins coûteuses)
“**peephole optimization**”, transformations purement locales
- Allocation de **registres**;
nécessite un calcul **global** sur une fonction tout entière
- **Réordonnement** de code, élimination de code mort, partage de sous-expressions communes, etc.
pas toujours légal, nécessite une compréhension du code
... obtenue par **analyse statique** du programme
... définie à partir de la **sémantique** du langage.