

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 $i = -12(\%ebp)$, $\text{argc} = 8(\%ebp)$,
 $\text{argv} = 12(\%ebp)$, $\text{len} = -4(\%ebp)$, proposer des suites
d'instructions pour:
 - $\text{len} = 0$
 - $i++$ (incrémenter i)
 - $\text{len} += \dots$, 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 "tournée" une moitié de tour
; Exercice: quel est l'intérêt?
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
- **Réordonnancement** 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.