Architecture des ordinateurs

L3 Informatique 2020-2021

Binôme:

TP 6 - vectorisation et autres optimisations

- Chaque binôme rendra une feuille d'énoncé complétée et la déposera sur *e-learning* avec les programmes écrits pour répondre aux questions.
- Toutes les mesures de temps doivent être faites au moyen de la fonction print_timing écrite au TP 2.
- Ce TP a pour objectif de comprendre quand et comment on peut utiliser la véctorisation.

Exercice 1. (*\psi Vectorisation, cas d'école) On souhaite vectoriser le code suivant :

```
int sum0 (int n){
  int i,s = 0;
  for(i = 0; i < n; i++)
    s += i;
  return s;
}
int sum1 (int n){
  int i,s = 0;
  for(i = 0; i < n; i++)
    if (s < 10) s += i;
  return s;
}</pre>
```

a. Pour vectoriser ce code on utilise des vecteurs pouvant contenir 4 entiers et on s'autorise les opérations listées dans l'annexe donnée page 6

Supposons que n est un multiple de 4. Écrire l'algorithme vectorisé correspondant à sum0.

Et si n n'est pas un multiple de 4, comme fait-on?

b. Le code assembleur correspondant, produit en compilant avec gcc -03 est donné par la Figure 1. Commenter le code pour expliquer comment le compilateur gcc vectorise cette somme et comparer à ce que vous avez proposé à la question précédente (en essayant de trouver les portions de code correspondant à votre algorithme).

```
sum:
                                         cmp
                                                 edi, ecx
                                                                              .p2align 3
.LFB21:
                                                 .L2
                                                                         .L9:
                                         jle
             edi, edi
    test
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                                      eax, eax
             .L9
    ile
                                         lea
                                                 ecx, [rdx+2]
                                                                              .p2align 4,,10
             eax, [rdi-4]
    lea
                                                 edi, ecx
                                                                              .p2align 3
                                         cmp
    lea
             ecx, [rdi-1]
                                         jle
                                                 .L2
    shr
             eax, 2
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                                      ret
    add
             eax, 1
                                                 ecx, [rdx+3]
                                                                              .p2align 4,,10
                                         lea
            ecx, 8
    cmp
                                         cmp
                                                 edi, ecx
                                                                              .p2align 3
    lea
             edx, [0+rax*4]
                                                 .L2
                                                                         .L13:
                                         jle
    jbe
             .L10
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                              rep ret
             xmmO, xmmO
    pxor
                                         lea
                                                 ecx, [rdx+4]
                                                                              .p2align 4,,10
    movdqa
             xmm2, ... .LC1
                                         cmp
                                                 edi, ecx
                                                                              .p2align 3
                                                                         .L10:
            ecx, ecx
    xor
                                                 .L2
                                         jle
    movdqa
             xmm1, ... .LCO
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                                      edx, edx
                                                 ecx, [rdx+5]
                                         lea
                                                                              xor
                                                                                      eax, eax
    add
             ecx, 1
                                         cmp
                                                 edi, ecx
                                                                              jmp
                                                                                       .L3
    paddd
             xmm0, xmm1
                                                 .L2
                                                                         .LFE21:
                                         jle
    paddd
             xmm1, xmm2
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                              .size
                                                                                      sum, .-sum
    cmp
             eax, ecx
                                         lea
                                                 ecx, [rdx+6]
    ja
             .L4
                                                 edi, ecx
                                         cmp
                                                                         .LCO:
    movdqa
             xmm1, xmm0
                                         jle
                                                 .L2
    cmp
             edi, edx
                                         add
                                                 eax, ecx
                                                                              .long
                                                                                      0
                                                 ecx, [rdx+7]
            xmm1, 8
    psrldq
                                                                              .long
                                                                                      1
                                         lea
    paddd
             xmm0, xmm1
                                         cmp
                                                 edi, ecx
                                                                              .long
                                                                                      2
                                                 .L2
                                                                                      3
    movdqa
             xmm1, xmm0
                                         jle
                                                                              .long
                                                                              .align 16
             xmm1, 4
                                         add
    psrldq
                                                 eax, ecx
                                                                          .LC1:
    paddd
             xmm0, xmm1
                                         add
                                                 edx, 8
             eax, xmm0
                                         lea
                                                 ecx, [rax+rdx]
                                                                             .long
    movd
    jе
             .L13
                                         \mathtt{cmp}
                                                 edi, edx
                                                                              .long
                                                                                      4
                                         cmovg
                                                 eax, ecx
                                                                              .long
                                                                                      4
             ecx, [rdx+1]
                                         ret
                                                                              .long
    lea
    add
             eax, edx
                                         .p2align 4,,10
                                                                              .align 16
```

Figure 1 – Code assembleur optimisé de l'exercice 1.

Note: un descriptif complet des instructions x86 (instructions vectorielles comprises) est donné là: http://x86.renejeschke.de.

c. Supposons que n est un multiple de 4. Écrire l'algorithme vectorisé correspondant à sum1.

Exercice 2. (★ Vectorisation et ordre des instructions) On se demande si les boucles suivantes sont vectorisables par gcc. Pour chacune d'entre elles, proposer une réponse argumentée avant de vérifier en compilant le code. Utilisez -03, prenez soin d'écrire les boucles dans des fonctions et de déclarer les pointeurs de tableaux en variables globales (int *A, etc.) et d'allouer la mémoire dans le main par calloc.

```
for(i = 0; i < n; i++){
 A[i]=A[i+1];
for(i = 0; i < n; i++){
 A[i]=B[i];
for(i = 0; i < n-1; i++){
  A[i]=B[i+1];
for(i = 1; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i];
  A[i+1]=B[i+1];
for(i = 1; i < n-4; i+=2){
  A[i]=B[i];
  A[i+2]=B[i+2];
for(i = 1; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i];
  A[i+4]=B[i+4];
for(i = 1; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i];
  B[i]=C[i];
for(i = 1; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i+1];
  B[i]=C[i];
for(i = 1; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i-1];
  B[i]=C[i];
for(i = 4; i < n-4; i++){
  A[i]=B[i+4];
  B[i]=C[i];
```

Exercice 3. (★★ Peut-on favoriser la vectorisation par gcc?) On cherche à comprendre comment donner un coup de pouce au compilateur pour l'aider à vectoriser le code C.

a. Pour cela, on repart de l'exemple de la somme calculée à l'exercice 1 et on le ré-écrit de la façon suivante :

```
int sum2 (int count){
   int s = 0, i;
   for(i = 0; i < count; i+=4){
        s+=i;
        s+=i+1;
        s+=i+2;
        s+=i+3;
   }
   return s;
}</pre>
```

Pensez-vous que cela va l'aider? Vérifier en produisant le code assembleur avec gcc -03 et expliquer ce qui s'est passé.

b. On fait une deuxième tentative :

```
int sum3 (int count){
   int s = 0, a, b, c, i;
   for(i = 0; i < count; i+=4){
        a=i+1;
        b=i+2;
        c=i+3;
        s+=i+a+b+c;
   }
   return s;
}</pre>
```

Qu'en pensez-vous? Produisez le code assembleur avec gcc -03 et expliquer ce qui s'est passé.

Exercice 4. (★★★ Vectoriser un calcul de minimum)

a. Examinez ce que fait l'instruction vectorisée pcmpgtd et proposez un code assembleur qui calcule le minimum composante par composante des registres xmm0 et xmm1

b. Voici un programme qui calcule et affiche le minimum d'un tableau :

```
int count = 400; if((A=(int*)calloc(count,sizeof(int)))==NULL) exit(1);
int lo = A[0], v, i;

for(i=1; i < count; i++){
    v = A[i];
    if (v < lo)
        lo = v;
}
printf("%d\n", lo);</pre>
```

Comment peut-on vectoriser ce calcul? Donner un algorithme pour des vecteurs de taille 4. Si vous ne trouvez pas (ou sinon, pour confirmer votre intuition), produisez le code assembleur avec gcc -03 et utilisez-le pour répondre à la question précédente.

Et si vous avez du mal à lire le code, essayer de suivre ce qui se passe sur un exemple.

c. Pensez-vous qu'il s'agît de code produit automatiquement par un programme ou que le calcul du minimum a été codé par un humain?

Pseudo code vectorisé. On utilise des vecteurs pouvant contenir 4 entiers (qu'on appelle des *composantes*). Chaque composante est traitée comme un int. Il est inutile de déclarer les variables vecteurs. On autorise les opérations suivantes sur les vecteurs.

Pour le transfert :

- initialiser un vecteur (ex: u = 1,1,1,1) et v = 0,33,42,806)
- copier un vecteur dans un autre (ex : w = v)
- charger un vecteur depuis 4 cases consécutives de la mémoire à une adresse donnée en précisant la taille des cases (ex : w = (char) TAB[i:i+3] indique que l'on charge 4 cases de la taille d'un char dans w depuis l'adresse TAB[i])
- charger un vecteur dans 4 cases consécutives de la mémoire à une adresse donnée en précisant la taille des cases (ex : TAB[0:3] = (char) w indique que l'on place les 4 composantes de w dans 4 cases mémoire consécutives de la taille d'un char à l'adresse TAB)

Pour le calcul:

- additionner (ou soustraire, multiplier, diviser) deux vecteurs composante par composante (ex: w = u + v; avec les valeurs précédentes, on obtient que w vaut désormais 1,34,43,807)
- faire des opération logiques bit à bit sur les vecteurs (ex : z = u AND v, z = u OR v ou z = NOT u, ...)
- comparer deux vecteurs composante par composante (ex : z = u < v signifie que si la i^{eme} composante de u est strictement inférieure à la i^{eme} composante de v, alors la i^{eme} composante de z vaut 111...111 et sinon elle vaut 000...000 (en binaire). Avec les valeurs précédentes, on obtient que z vaut 0...0,1...1,1...1 (ici aussi en binaire).
- calculer le minimum de deux vecteurs composante par composante (ex : $z = \min(u, v)$ signifie que si la i^{eme} composante de u est strictement inférieure à la i^{eme} composante de v, alors la i^{eme} composante de z vaut la i^{eme} composante de u et sinon elle vaut la i^{eme} composante de v. Par exemple, avec u = 1,100,1,27 et v = 0,33,42,806, si on fait $z = \min(u, v)$ on obtient que z vaut 0,33,1,27.

Pour la conversion d'un vecteur en int :

— faire la somme des 4 composantes d'un vecteur (ex : int i = sum_comp(w); avec les valeurs précédentes, on obtient que i vaut 885)