QuestionnaireGroupe2

Merci de prendre part à cette étude qui vise à comprendre l'influence que peut avoir la visualisation sur la compréhension du comportement de logiciel. Vous avez à répondre à 12 questions dont les réponses vont de remplissages automatiques à quelques calculs que vous pouvez faire mentalement. Vous pouvez aussi vous servir d'une calculatrice ou d'une feuille de calcul Excel. Si vous le souhaitez, vous pouvez répondre de façon anonyme à ce questionnaire en fournissant un pseudonyme à la place de votre nom. Cette étude a obtenu une certification éthique du Comité d'éthique de la recherche avec les êtres humains de l'université TELUQ (CER-TELUQ) numéro 2022-08 du 12 avril 2022.

A- Renseignements personnels, date et heure du début de remplissage du questionnaire

Il est essentiel de commencer par renseigner ces questions avant de passer aux suivantes. Les questions Q2 et Q3 sont automatiquement renseignées par la date courante et l'heure courante respectivement; ainsi, il ne reste que Q1 que vous devez renseigner.

Q1- Nom ou p	seudonyme
--------------	-----------

A10

Nom ou pseudonyme

Saisissez votre nom dans l'espace ci-dessus, ou votre pseudonyme si vous voulez rester anonyme.

Q2-Date: Q3-Heure du début : 2022-05-14 22.44 Date actuelle Heure actuelle

date courante.

Ce champ est automatiquement renseigné par la Ce champ est automatiquement renseigné par l'heure courante.

C- Compréhension du comportement des instructions vectorielles mm512 mask add ps et mm shuffle epi32

1- Instruction vectorielle mm512 mask add ps

Avant de répondre aux questions Q7 et Q8, observez attentivement la figure ci-dessous qui est une capture d'écran du prototype SIMDGiraffe, disponible en ligne sur https://github.com/pmntang/SIMDGiraffe. Cette capture d'écran est divisée en trois cadrans.

Sur le cadran de gauche il y a une description de l'instruction fournie par Intel©.

Sur le cadran d'en bas, il y a la traduction graphique de cette description. Cette traduction consiste à afficher pour chacun de ces vecteurs, ses champs (ou coordonnées). Nous utilisons les lettres indexées de l'alphabet (A0, A1, ...B0, B1,..., ...) inscrites à l'intérieur de rectangles bleus pour désigner ces champs. Par exemple les champs (coordonnées) du vecteur src sont A0, A1, ... ce qui veut dire que src0 = A0, src1 = A1...; ainsi de suite pour les autres vecteurs opérandes ; quant au vecteur résultat, les champs (coordonnées) de r sont E0, E1, ... ce qui veut dire que r0 = E0, r1 = E1... La description graphique est précédée sur la ligne, à gauche du signe de l'égalité (=), par le nom du vecteur en question (src, k, a, b, r) et son type (m512, mmask16, m512, m512, m512).

Sur le cadran de droite, il y a la description visuelle des liens entre chaque champ (ou coordonnée) du vecteur résultat r et les champs (ou coordonnées) des vecteurs opérandes utilisés pour calculer ce champ (ou cette coordonnée). Cette description consiste comme on peut le remarquer, à donner pour chaque

champ du vecteur résultat r la formule qui permet de calculer ce champ à partir des champs opérandes utilisés pour effectuer ce calcul. Par exemple on peut voir sur ce cadran que $r0 = E0 = (1-B0) \times A0 + B0 \times (C0 + D0)$, $r1 = E1 = (1-B1) \times A1 + B1 \times (C1 + D1)$, ...

Vous ne devez utiliser que les explications fournies (vous pouvez naturellement consulter le site d'Intel© ou le site de <u>SIMDGiraffe</u>), mais ne faites pas recours à d'autres ressources (par exemple recherche sur Google, autres documents, etc.)

```
Choose SIMD Instruction
                                                                                                                              Novice view
 _mm512_mask_add_ps
                                                                                                                              How to compute these fields:
_m512 _mm512_mask_add_ps (_m512 src, _mmask16 k, _m512 a, _m512 b)
                                                                                                                              E_{15} = (1-B_{15}) \times A_{15} + B_{15} \times (C_{15} + D_{15}) E_{14} = (1-B_{14}) \times A_{14} + B_{14} \times (C_{14} + D_{14})
                                                                                                                              E_{13} = (1-B_{13}) \times A_{13} + B_{13} \times (C_{13} + D_{13}) E_{12} = (1-B_{12}) \times A_{12} + B_{12} \times (C_{12} + D_{12})
              m512 mm512 mask add ps ( m512 src, mmask16 k, m512 a, m512
                                                                                                                              E_{11} = (1-B_{11}) \times A_{11} + B_{11} \times (C_{11} + D_{11}) E_{10} = (1-B_{10}) \times A_{10} + B_{10} \times (C_{10} + D_{10})
b)
                                                                                                                              E_9 = (1-B_9) \times A_9 + B_9 \times (C_9 + D_9) E_8 = (1-B_8) \times A_8 + B_8 \times (C_8 + D_8)
             #include <immintrin.h>
                                                                                                                              E_7 = (1-B_7) \times A_7 + B_7 \times (C_7 + D_7) E_6 = (1-B_6) \times A_6 + B_6 \times (C_6 + D_6)
             Instruction: vaddps zmm {k}, zmm, zmm
                                                                                                                              E_5 = (1-B_5) \times A_5 + B_5 \times (C_5 + D_5) E_4 = (1-B_4) \times A_4 + B_4 \times (C_4 + D_4)
             CPUID Flags: AVX512F/KNCNI
                                                                                                                              E_3 = (1-B_3) \times A_3 + B_3 \times (C_3 + D_3) E_2 = (1-B_2) \times A_2 + B_2 \times (C_2 + D_2)
                                                                                                                              E_1 = (1-B_1) \times A_1 + B_1 \times (C_1 + D_1) E_0 = (1-B_0) \times A_0 + B_0 \times (C_0 + D_0)
      Description
             Add packed single-precision (32-bit) floating-point elements in "a" and "b",
and store the results in "dst" using writemask "k" (elements are copied from "src" when
the corresponding mask bit is not set).
                                                                                                                              return to expert view
      Operation
             FOR j := 0 to 15
                          i := i * 32
                          IF k[j]
                                       dst[i+31:i] := a[i+31:i] + b[i+31:i]
                          ELSE
                                       dst[i+31:i] := src[i+31:i]
                          FI
             ENDFOR
             dst[MAX:512] := 0
 _m512 src = A15 A14 A13 A12 A11 A10 A9 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0
_mmask16 k = B<sub>15</sub> B<sub>14</sub> B<sub>13</sub> B<sub>12</sub> B<sub>11</sub> B<sub>10</sub> B<sub>9</sub> B<sub>8</sub> B<sub>7</sub> B<sub>6</sub> B<sub>5</sub> B<sub>4</sub> B<sub>3</sub> B<sub>2</sub> B<sub>1</sub> B<sub>0</sub>
  _m512 a = C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1 C0
  _m512b = D<sub>15</sub> D<sub>14</sub> D<sub>13</sub> D<sub>12</sub> D<sub>11</sub> D<sub>10</sub> D<sub>9</sub> D<sub>8</sub> D<sub>7</sub> D<sub>6</sub> D<sub>5</sub> D<sub>4</sub> D<sub>3</sub> D<sub>2</sub> D<sub>1</sub> D<sub>0</sub>
  _m512r = E15 E14 E13 E12 E11 E10 E9 E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0
```

Q7- Après avoir bien observé la figure ci-dessus dite ce que fait l'instruction _mm512_mask_add_ps en effectuant le calcul suivant: étant donnés src=(1, 3, 4, 1, 2, 5, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 1, 3, 4, 1); k=(1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0); a=(6, 1, 2, 3, 1, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 1, 3,1, 2, 1); b=(6, 1, 2, 3, 1, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 1, 3,1, 2, 1). Calculer $r = mm512_mask_add_ps(src, k, a, b)$ $\bigcirc r = (1, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 1, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 4, 0)$ $\bigcirc r = (12, 2, 4, 6, 2, 8, 10, 2, 4, 6, 8, 2, 6, 2, 4, 0)$ $\bigcirc r = (12, 3, 4, 6, 2, 5, 4, 2, 2, 6, 8, 1, 1, 3, 4, 1)$ $\bigcirc r = (13, 0, 0, 7, 4, 0, 0, 3, 0, 9, 12, 0, 0, 0, 8, 0)$ Cochez le bouton radio devant la bonne réponse. Vous pouvez vous aider du guadrant de droite de

Q8- Toujours à l'aide de la figure ci-dessus donnez une formule générale de calcul des coordonnées de r(ri) en fonction de celles de src(srci), k(ki), a(ai) et b(bi). ri=?
○ ri=Ei=Ci+Di=ai+bi ⊙ ri=Ei=(1-Bi) x Ai+Ci+Di=(1-ki) x srci+ai+bi ○ ri=Ei=(1-Bi) x Ai+Bi x (Ci+Di)=(1-ki) x srci+ki x (ai+bi) ○ ri=Ei=Bi x Ai+(1-Bi) x (Ci+Di)=ki x srci+(1-ki) x (ai+bi)

Cochez le bouton radio devant la bonne réponse en remarquant que sur la figure précédente $r=(Ei)i=r(ri);\ b=(Di)i=b(bi);\ a=(Ci)i=a(ai);\ k=(Bi)i=k(ki);\ src=(Ai)i=src(srci).\ i étant l'indice.$

2-Instruction vectorielle mm shuffle epi32

la figure précédente

Avant de répondre aux questions Q9 et Q10, observez attentivement la figure ci-dessous qui est une capture d'écran du prototype SIMDGiraffe, disponible en ligne sur https://github.com/pmntang/SIMDGiraffe. Cette capture d'écran est divisée en trois cadrans.

Sur le cadran de gauche il y a une description de l'instruction fournie par Intel©.

Sur le cadran d'en bas, il y a la traduction graphique de cette description. Cette traduction consiste à afficher pour chacun de ces vecteurs, ses champs (ou coordonnées). Nous utilisons les lettres indexées de l'alphabet (A0, A1, ...B0, B1,..., ...) inscrites à l'intérieur de rectangles bleus pour désigner ces champs. Ainsi les champs (coordonnées) du vecteur a sont A0, A1, A2, A3, ce qui veut dire que a0 = A0, a1 = A1, a2 = A2, a3 = A3; les champs (coordonnées) du vecteur imm8 sont B0, B1, B2, B3, ce qui veut dire que imm80 = B0, imm81 = B1, imm82 = B2, imm83 = B3; quant au vecteur résultat, les champs (coordonnées) de r sont C0, C1, C2, C3; ce qui veut dire que r0 = C0, r1 = C1, r2 = C2, r3 = C3. La description graphique est précédée sur la ligne, à gauche du signe de l'égalité (=), par le nom du vecteur en question (a, imm8, r) et son type (__m128i, int, __m128i).

Sur le cadran de droite, il y a la description visuelle des liens entre chaque champ (ou coordonnée) du vecteur résultat r et les champs (ou coordonnées) des vecteurs opérandes utilisés pour calculer ce champ (ou cette coordonnée). Cette description consiste comme on peut le remarquer, à donner pour chaque champ du vecteur résultat r la formule qui permet de calculer ce champ à partir des champs opérandes utilisés pour effectuer ce calcul. On peut ainsi voir sur ce cadran que r0= C0 = AB0; r1 = C1 = AB1; r2 = C2 = AB2; r3 = C3 = AB3.

Vous ne devez utiliser que les explications fournies (vous pouvez naturellement consulter le site d'Intel© ou le site de <u>SIMDGiraffe</u>), mais ne faites pas recours à d'autres ressources (par exemple recherche sur Google, autres documents, etc.).



Q9- Après avoir bien observé la figure ci-dessus dite ce que fait l'instruction _mm_shuffle_epi32 en effectuant le calcul suivant: étant donnés a=(6, 7, 4, 3); imm8=(0, 1, 2, 3). Calculez r = _mm_shuffle_epi32 (a, imm8)

 \bigcirc r = (6, 2, 1, 3) \bigcirc r = (6, 7, 4, 3) \bigcirc r = (3, 4, 7, 6) \bigcirc r = (3, 7, 4, 6)

Cochez le bouton radio devant la bonne réponse. Vous pouvez vous aider du quadrant de droite de la figure précédente

Q10- Toujours à l'aide de la figure ci-dessus, donnez une formule générale de calcul des coordonnées de r(ri) en fonction de celles de a(ai) et imm8(imm8i). ri=?

O ri=Ci=Aij=aij, avec j=Bi=imm8i O ri=Ci=Ai=ai ⊙ ri=Ci=Ai x Bi=ai x imm8i O ri=Ci=Aj=aj, avec j=Bi=imm8i

Cochez le bouton radio devant la bonne réponse en remarquant que sur la figure précédente r=(Ci)i=r(ri); a=(Ai)i=a(ai); i=(Bi)i=imm8(imm8i). i=(Bi)i=imm8(imm8i).

B- Connaissances préliminaires

I- Connaissance de l'algèbre et de l'espace vectoriel

Considérons l'espace vectoriel réel R3. Pour A, B, C, Res1, Res2, cinq vecteurs de R3 tels que A=(a1, a2, a3), B=(b1, b2, b3), C=(c1, c2, c3), Res1=(x1, x2, x3), Res2=(y1, y2, y3) on définit vectSum(A,B,C)=Res1 et vectProd(A,B,C)=Res2 par

$$\begin{cases} x_1 = a_1 - b_1 + c_1 \\ x_2 = a_2 - b_2 + c_2 \\ x_3 = a_3 - b_3 + c_3 \end{cases} \text{ and } \begin{cases} y_1 = b_1 \times (a_1 - c_1) + c_1 \\ y_2 = b_2 \times (a_2 - c_2) + c_2 \\ y_3 = b_3 \times (a_3 - c_3) + c_3 \end{cases}$$

On suppose maintenant que A=(1,0,1); B=(1,1,0); C=(0,1,1).

Q4- Calculez chacun des vecteurs Res1 et Res2: Res1=? Res2=? O Res1=(2,1,0); Res2=(1,1,0). O Res1=(0,0,2); Res2=(1,0,1). O Res1=(2,2,2); Res2=(1,1,1). O Res1=(1,0,2); Res2=(0,0,1). **Cochez le bouton radio devant la bonne réponse**

Q5- Donnez une formule générale de calcul des coordonnées de Res1(xi) et de Res2(yi) en fonction de celles de A (ai), B (bi) et C (ci). xi=? yi=?

```
xi= ai -bi+ci; yi=bi*(ai-ci)+ci .
```

Ecrivez xi=; yi=. Puis, inscrivez l'expression de xi (respectively yi) en fonction des ai, bi et ci dans l'espace devant xi (respectivement yi).

II- Connaissance du langage C

Considérons la fonction f suivante en C: int f (int x, int y) {return x-y;}.

Q6- Déterminez en C deux instructions (soit instruction1 et instruction2) qui permettent de déclarer trois variables entiers a, b, c et de placer dans c la différence de a et b à l'aide de la fonction f. Instruction1: ? Instruction2: ?

```
O Instruction1: int c, a, b; Instruction2: c=f(a-b); O Instruction1: int c, a, b; Instruction2: {return c=f(a,b);} O Instruction1: int c, a, b; Instruction2: c=f(a-b);} Cochez le bouton radio devant la bonne réponse
```

D- Heure de la fin de remplissage du questionnaire et commentaires

Vous avez presque terminé, un dernier effort!

Q11- Heure de fin:

22:53

Heure de fin

Inscrivez dans ce champ l'heure courante, à la minute près, lorsque vous aurez terminé le remplissage du questionnaire et si vous l'avez rempli de manière ininterrompue. Si vous avez marqué des interruptions, calculez l'heure de fin en déduisant de l'heure courante la durée des totale des interruptions.

Q12- Autres commentaires et remarques:

Absolument rien aux questions 7à 10. L'heure de fin

Vos commentaires

Inscrivez dans ce champ vos remarques, commentaires et observations sur tout sujet d'intérêt en rapport avec l'étude dont le questionnaire, le prototype SIMDGiraffe, etc.