SSE并行异或操作

     jmp     SHORT $LN13@eliminatio

$LN11@eliminatio:

        mov     eax, DWORD PTR \_ss$9[ebp]

        add     eax, 16                             ; 00000010H

        mov     DWORD PTR \_ss$9[ebp], eax

$LN13@eliminatio:

        mov     ecx, DWORD PTR \_ss$9[ebp]

        add     ecx, 16                             ; 00000010H

        mov     eax, DWORD PTR \_i$11[ebp]

        sub     eax, DWORD PTR \_k$10[ebp]

        cdq

        and     edx, 7

        add     eax, edx

        sar     eax, 3

        cmp     ecx, eax

        jg      SHORT $LN22@eliminatio

        imul    edx, DWORD PTR \_j$12[ebp], 12

        mov     eax, DWORD PTR line \* eline[edx+8]

        add     eax, DWORD PTR \_ss$9[ebp]

        vmovdqu xmm0, XMMWORD PTR [eax]

        movaps  XMMWORD PTR $T6[ebp], xmm0

        movaps  xmm0, XMMWORD PTR $T6[ebp]

        movaps  XMMWORD PTR \_ve$4[ebp], xmm0

        mov     ecx, DWORD PTR \_i$11[ebp]

        sub     ecx, DWORD PTR \_k$10[ebp]

        mov     edx, DWORD PTR char \* \* eliminer ; eliminer

        mov     eax, DWORD PTR [edx+ecx\*4]

        add     eax, DWORD PTR \_ss$9[ebp]

        vmovdqu xmm0, XMMWORD PTR [eax]

        movaps  XMMWORD PTR $T5[ebp], xmm0

        movaps  xmm0, XMMWORD PTR $T5[ebp]

        movaps  XMMWORD PTR \_vr$3[ebp], xmm0

        movaps  xmm0, XMMWORD PTR \_ve$4[ebp]

        pxor    xmm0, XMMWORD PTR \_vr$3[ebp]

        movaps  XMMWORD PTR $T2[ebp], xmm0

        movaps  xmm0, XMMWORD PTR $T2[ebp]

        movaps  XMMWORD PTR \_tmp$1[ebp], xmm0

        movups  xmm0, XMMWORD PTR \_tmp$1[ebp]

        imul    ecx, DWORD PTR \_j$12[ebp], 12

        mov     edx, DWORD PTR line \* eline[ecx+8]

        add     edx, DWORD PTR \_ss$9[ebp]

        vmovdqu XMMWORD PTR [edx], xmm0

        jmp     $LN11@eliminatio

串行异或操作

 jmp     SHORT $LN13@eliminatio

$LN11@eliminatio:

        mov     eax, DWORD PTR \_ss$3[ebp]

        add     eax, 1

        mov     DWORD PTR \_ss$3[ebp], eax

$LN13@eliminatio:

        mov     eax, DWORD PTR \_i$5[ebp]

        sub     eax, DWORD PTR \_k$4[ebp]

        cdq

        and     edx, 7

        add     eax, edx

        sar     eax, 3

        cmp     DWORD PTR \_ss$3[ebp], eax

        jg      SHORT $LN22@eliminatio

        imul    ecx, DWORD PTR \_j$6[ebp], 12

        mov     edx, DWORD PTR line \* eline[ecx+8]

        mov     eax, DWORD PTR \_i$5[ebp]

        sub     eax, DWORD PTR \_k$4[ebp]

        mov     ecx, DWORD PTR char \* \* eliminer ; eliminer

        mov     eax, DWORD PTR [ecx+eax\*4]

        mov     ecx, DWORD PTR \_ss$3[ebp]

        movsx   eax, BYTE PTR [eax+ecx]

        mov     ecx, DWORD PTR \_ss$3[ebp]

        movsx   edx, BYTE PTR [edx+ecx]

        xor     edx, eax

        imul    eax, DWORD PTR \_j$6[ebp], 12

        mov     ecx, DWORD PTR line \* eline[eax+8]

        mov     eax, DWORD PTR \_ss$3[ebp]

        mov     BYTE PTR [ecx+eax], dl

        jmp     SHORT $LN11@eliminatio