HASH TABLE

(исследовательская работа)

Баринов Денис

Б05-931

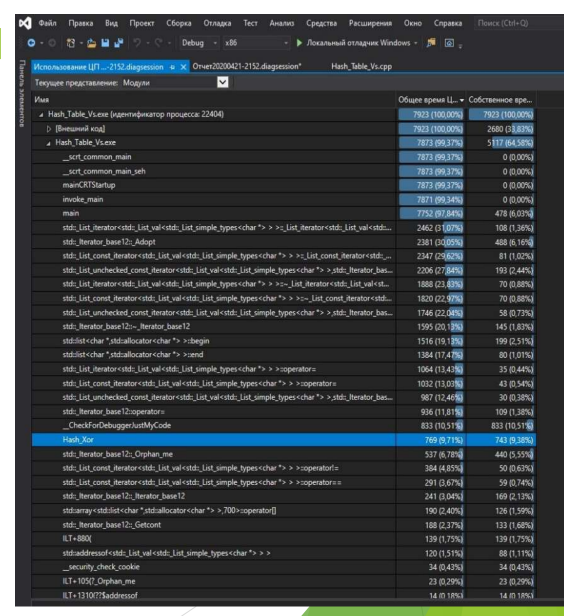
22.04.202

ЦЕЛИ

- -Исследовать hash table на скорость при -Od, -O1, -O2
- -Написать асемблерную оптимизацию
- -Сравнить полученное время со стандартными оптимизациями

Beрсия с std::list и std::find

Как мы видим, в версии со стандартным list Наша функция Hash_Xor занимает меньше 10%, Поэтому я решил переписать на свой list на массивах Из первого семестра

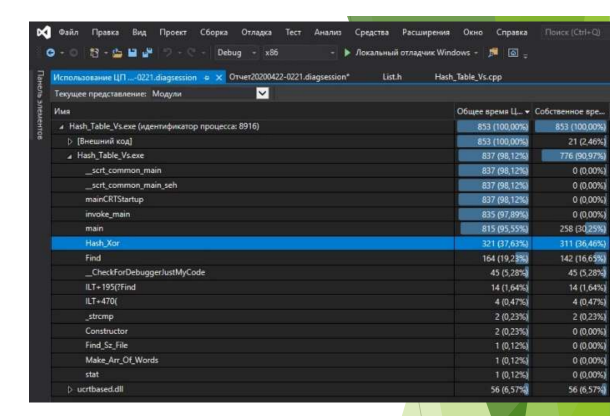


Переписав получаем, что теперь Hash_Xor занимает практически 40%! Что очень удобно для оптимизации. Также стоит отметить, что Hash_Xor выбрана из-за довольно хорошего распределения и возможности удобной асемблерной оптимизации. (см. ниже)

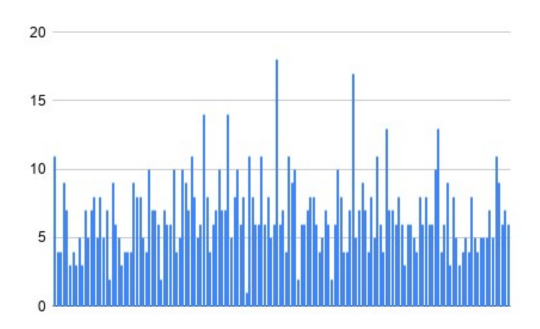
```
int Hash_Xor (char *elem, int len)
{
    int res = 0;
    int bit = 0;

    for (int i = 0; i < len; i++)
        res ^= elem[i];
        bit = (res >> 31) & 1;
        res <<= 1;
        res |= bit;
    }

    return res;
}</pre>
```



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



Асемблерная оптимизация:

- -Создаём отдельный файл .asm
- -Пишем там реализацию функции
- -В коде на С пишем:

```
extern "C"
{
    int Hash_Xor(char* elem, int len);
}
```

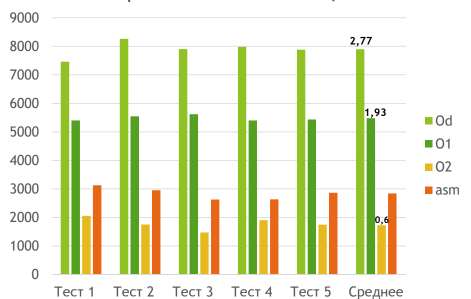
```
.686
.MODEL FLAT, C
.CODE
Hash Xor proc arg1:ptr byte, len:WORD
        mov ax, 0
        movzx bx, byte ptr [arg1]
        mov cx, len
again:
        test cx, cx
        je return
        xor ax, bx
        inc bx
        rol ax, 1
        dec cx
        jmp again
return:
        ret
Hash_Xor endp
END
```

Из 37% стало 19!

Hash_Table_Vs.exe (ИП: 25908)	3333 (100,00%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
[Внешний код]	3333 (100,00%)	41 (1,23%)	Несколько модул.
_scrt_common_main	3295 (98,86%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
_scrt_common_main_seh	3295 (98,86%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
mainCRTStartup	3295 (98,86%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
invoke_main	3294 (98,83%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
main	3133 (94,00%)	2080 (62,41%)	Hash_Table_Vs.exe
Hash_Xor	638 (19,14%)	637 (19,11%)	Hash_Table_Vs.exe
Find	453 (13,59%)	313 (9,39%)	Hash_Table_Vs.exe
CheckForDebuggerJustMyCode	183 (5,49%)	183 (5,49%)	Hash_Table_Vs.exe
ILT+200(?Find	67 (2,01%)	67 (2,01%)	Hash_Table_Vs.exe
ILT+490(10 (0,30%)	10 (0,30%)	Hash_Table_Vs.exe
[Системный вызов] ntoskrnl.exe	2 (0,06%)	2 (0,06%)	ntoskrnl.exe
Constructor	1 (0,03%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
Find_Sz_File	1 (0,03%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
Make_Arr_Of_Words	1 (0,03%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe
stat	1 (0,03%)	0 (0,00%)	Hash_Table_Vs.exe

Время выполнения:





Тип:		-Od	-01	-02	Asm
Тест 1	(ms)	7465	5401	2057	3130
Тест 2	(ms)	8266	5548	1755	2958
Тест 3	(ms)	7904	5621	1476	2629
Тест 4	(ms)	7987	5405	1906	2637
Тест 5	(ms)	7886	5439	1750	2867
Средне	e(ms)	7901	5482	1728	2844

Рассчитаем формулу: коэф.ускор/кол-во строк * 1000 (7901 / 2844) / 22 * 1000 = 126

ВЫВОДЫ

Написанная асемблерная реализация быстрее чем

-Od в среднем в 2,77

-О1 в среднем в 1,93

но медленнее чем -02 в 0,6