

[Q]: Применение команды rdtsc для измерения интервалов времени

[A]: Julius Goryavsky (2:5030/16.32)

Этот счетчик увеличивается на 1 на каждом такте CPU, то

есть для 100MHz pentium-a - 100000000 раз в секунду ! Его wrap произойдет через ~6000 лет... Так как счетчик - 64 битный.

Из ASM использовать его очень просто:

rdtsc macro

```
db      0Fh, 31h
```

endm

```
.486p
.model flat
.code
public GetPentiumTSC
```

GetPentiumTSC proc near

```
    mov     ecx, [esp + 4]
    rdtsc
    mov     [ecx], eax
    mov     [ecx + 4], edx
    xor     eax, eax
    ret
```

GetPentiumTSC endp

```
end
```

Вызов из С: QWORD - двойное слово - длиной 8 байтов,



(Хотя Intel считает что двойное слово - это 4 байта...)

```
APIRET APIENTRY GetPentiumTSC (QWORD * tsc);
.....
QWORD time;
.....
rc = GetPentiumTSC (&time);
```

А вот и OBJ: он очень маленький, так что модератор не

должен разозлиться...

section 1 of uuencode 5.21 of file gettsc.obj by R.E.M.

```
begin 644 gettsc.obj M@`P`"F=E='1S8RYA<VUQEAT```1&3$%4!5]$051!!5]415A4!$1!5$$$$0T]$  
M1;Z8!P"!#@`$!@&?F`<`J0```P4!KYH``)BD!0``0$-1V5T4&5N=&EU;513  
F0P```&&(!```H@'1H!(``0``BTPD!\QB0&)400SP,/PB@(``'0` ` end sum -r/size 38769/205 section  
(from "begin" to "end") sum -r/size 59743/128 entire input file
```

From:
<http://osfree.org/doku/> - **osFree wiki**



Permanent link:
<http://osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2prog:os2prog.041>

Last update: **2014/06/20 05:08**