# **REVIEW LATX-X64 WORK**

从开发到重构

**SPC** 

**LOONGSON LAB** 

2021年9月28日

# 认知:从 X86 到 AMD64 的一些区别

- 寄存器层次的区别
- 指令层次的区别
- 地址空间的区别
- 运行模式的区别

# 寄存器层次的区别

#### 64-Bit Mode 执行环境

- GPR
  - ► GPR 数量从 8 个增加到 16 个 (R8-R15), 位宽增加到 64 位
  - ► EFLAGS(RFLAGS) 变成 64 位宽度,高 32 位保留,低 32 位同 FFLAGS
- XMM/YMM 数量从 8 个增加到 16 个
- Stack 栈指针地址宽度固定 64 位,即只用 RSP 做寻址
- Control registers, ...
- RIP 为 64 位,并加入了对于 RIP 的相对寻址 \*
- Flat address space\*

## 寄存器层次的区别

#### 字节寄存器的变动

- SIL, DIL, BPL, SPL 的加入<sup>1</sup>
- AH, BH, CH, DH 的调换<sup>2</sup>

<sup>1</sup>当 REX prefix 存在时

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>当 REX prefix 不存在时

## 寄存器层次的区别

#### 字节寄存器的变动

- SIL, DIL, BPL, SPL 的加入<sup>1</sup>
- AH, BH, CH, DH 的调换<sup>2</sup>

寄存器运算:默认如果目标寄存器是 32 位的,高 32 位清零

o1C3 ADD EBX, EAX ;32 - bit add

Begin: RAX = 0002\_0001\_8000\_2201;

 $RBX = 0002_0002_0123_3301;$ 

Result: RBX = 0000\_0000\_8123\_5502.

<sup>1</sup>当 REX prefix 存在时

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>当 REX prefix 不存在时

# 指令层次的区别

#### 增加新前缀 REX

- 以前的 Prex 被称为 Legacy Prefixes
- 为了支持更多的寄存器,新增加 REX 的新前缀
- REX Prefix Fields [BITS: 0100WRXB] <sup>3</sup>
  - ► W: Operand Size: o = Default; 1 = 64 Bit Opsize
  - ► R: ModR/M
  - ► X: SIB index
  - ► B: ModR/M r/m, SIB base, or Opcode reg field

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, 2.2.1 REX Prefixes

## 地址空间的区别

#### 段寄存器的取消->Flat address space4

- 当然,他们还是会被正常装入 Segment-Register hidden part
- DS/ES/SS 对应隐藏部分被硬件忽略(认为 base = o)
- CS 对应隐藏部分只有部分属性可以使用 (L/D/DPL)
- FS/GS 对应隐藏部分只考虑 base
  - 1. Seg load 指令 (mov, pop) 只改变低 32 位地址
  - 2. 高 32 位地址映射到 MSR,通过指令 WRMSR 装入 The FS.base MSR address is Cooo\_o1ooh while the GS.base MSR address is Cooo\_o1o1h.
  - 3. 装入 null selector 不改变地址
- GDTR/LDTR/SYS-Descriptor<sup>5</sup>
  - 1. LGDT/LIDT 可以加载 m16864
  - 2. GDT 表项扩充到 128-bit(64-bit LDT/TSS/x Gate)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>AMD64 Architecture Programmer's Manual, Vol.2, 4.5.2 Segement Register <sup>5</sup>AMD64 Architecture Programmer's Manual, Vol.2, 4.8.3 System Descriptors

## 地址空间的区别

#### RIP 相对寻址

■ 在 x86 上,获取当前 PC 非常"痛苦"

```
call _here
_here: pop eax
; eax now holds the PC.
```

- AMD64存在 lea (rip), rax
  - ▶ 在 64-bit mode 下打开,可以受 address-size prefix 改写 <sup>6</sup>
  - ▶ 当 {mod, r/m} = 00101b 时, 启用 RIP + disp32 7

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>AMD64 Architecture Programmer's Manual, Vol.1, 2.2.5.2 Effect of Address-Size Prefix on RIP-Relative Addressing

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>AMD64 Architecture Programmer's Manual, Vol.3, 1.7 RIP-Relative Addressing

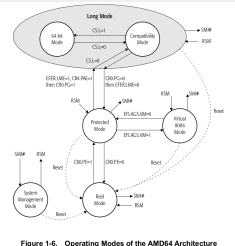
# 运行模式的区别

#### x86 运行模式

- Real Mode
- Virtual-8086 Mode
- Protected Mode

#### AMD64 运行模式

- Legacy Mode
  - ▶ Real Mode
  - ► Virtual-8086 Mode
  - Protected Mode
  - Long Mode
    - ► Compatibility Mode
    - ► 64-Bit Mode



# 开发: 以功能为导向

# 重构: 以任务为驱动

- 红-绿-重构: CI 的角色
- BUG TRACK & CM
- CODE REVIEW
- PATCH AND BRANCH

# 红-绿-重构

# 红-绿-重构: CI 的角色

### **BUG TRACK & CM**

# CODE REVIEW

## PATCH AND BRANCH