Введение в современную архитектуру Intel (IA-32)

Горячий Максим Сергеевич

Июнь 2019

Описание курса

В курсе будут рассмотрены современные возможности архитектуры IA-32. Слушателям необходимо до начала занятий самостоятельно изучить следующие главы [1]: 1.2, 2.1-2.4, 3. На третей лекции планируется рубежный контроль в форме собеседования, по результатам которого слушатели смогут продолжить посещать курс.

Содержание курса*

- 1. Обзор архитектуры IA-32/32e. Регистры и память. Регистры общего назначения, регистры x87/MMX/SSE/AVX/AVX-2/AVX-512, сегментные регистры, моделезависимые регистры (MSRs), модель памяти, адресное пространство ввода-вывода (I/O), configuration spaces.
- 2. Система команд. Команды общего назначения, команды математического сопроцессора, MMX, SSE, AVX, AVX-2, AVX-512. Команды передачи управления. Специализированные команды.
- 3. Обзор UEFI. Стадии загрузки. РЕІ и DXE драйверы. EDK2.
- 4. Режимы работы. Реальный режим (Real Mode). Защищённый режим (Protected Mode). Virtual-8086. System Management Mode. IA32e (Long Mode, режим совместимости).

- 5. Поддержка многозадачности.
- 6. Защищённый режим. Уровни привилегий. Сегментные дескрипторы. Сегментные регистры (CS, SS, DS, ES, FS, GS). GDT. LDT. Плоская модель памяти. Сегментация в Long Mode.
- 7. Передача управления. Call Gates. SYSCALL. SYSENTER. Автоматическое приключение стека. TSS. Task Gates.
- 8. Прерывания и исключения. Аппаратные и программные прерывания. Приоритет прерываний. APIC. Local APIC. Поддержка многопроцессорности.
- 9. Paging. Структуры PDE, PTE. TLB. PAE. PDPE. IA-32e (PLM4E). Механизмы обеспечения безопасности: NX bit, SMAP, SMEP.
- 10. Кеш. UC/WC/WP/WT/WB типы памяти. MTRRs. PAT.
- 11. Поддержка аппаратной виртуализации (Intel-VTx). VMX Root Mode, Guest Mode. Virtual Machine Control Structure. VMLAUNCH, VMRESUME, VMEXIT. Shadow Page Tables. Extended (Nested) Page Tables. TLB Management with Virtualization.
- 12. Обзор расширений для защиты данных. Intel SGX. Intel MPX.
- 13. Режим System Management Mode.

Итоговые знания

- Базовое понимание архитектуры x86: регистры, память, режимы работы.
- Принципы работы виртуальной памяти в различных режимах работы процессора.
- Базовое понимание архитектуры UEFI, навыки разработки UEFI модулей.
- Что такое аппаратная визуализация и современные механизмы защиты.

Список литературы

- [1] Зубков С.В. Ассемблер для DOS, Windows и UNIX. ДМК Пресс, 2000.
- [2] Intel ® 64 and ia-32 architectures software developer's manual volume 1: Basic architecture.
- [3] Intel® 64 and ia-32 architectures software developer's manual combined volumes 2a, 2b, 2c, and 2d: Instruction set reference, a-z.
- [4] Intel® 64 and ia-32 architectures software developer's manual combined volumes 3a, 3b, 3c, and 3d: System programming guide.
- [5] Intel® 64 and ia-32 architectures software developer's manual volume 4: Model-specific registers.
- [6] Intel® 64 and ia-32 architectures optimization reference manual.
- [7] Agner Fog. Software optimization resources (assembly/c++).
- [8] Tom Shanley. x86 Instruction Set Architecture. MindShare Press.
- [9] Tom Shanley. The Unabridged Pentium 4. MindShare Press.
- [10] Гук М. Процессоры Intel om 8086 до Pentium II. Питер, 1998.
- [11] Гук М. Процессоры Pentium III, Athlon и другие. Питер, 2000.