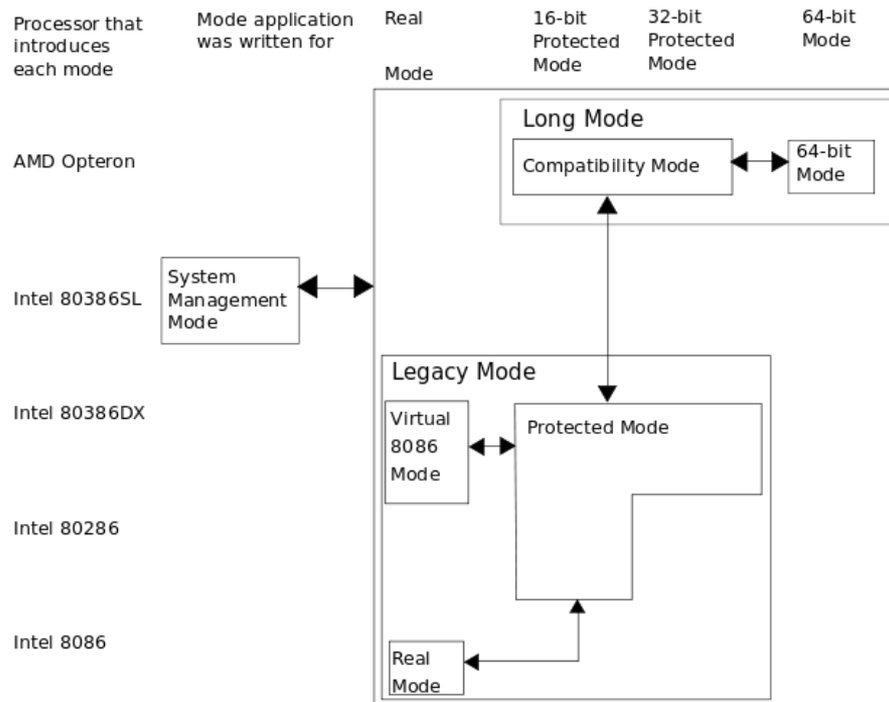


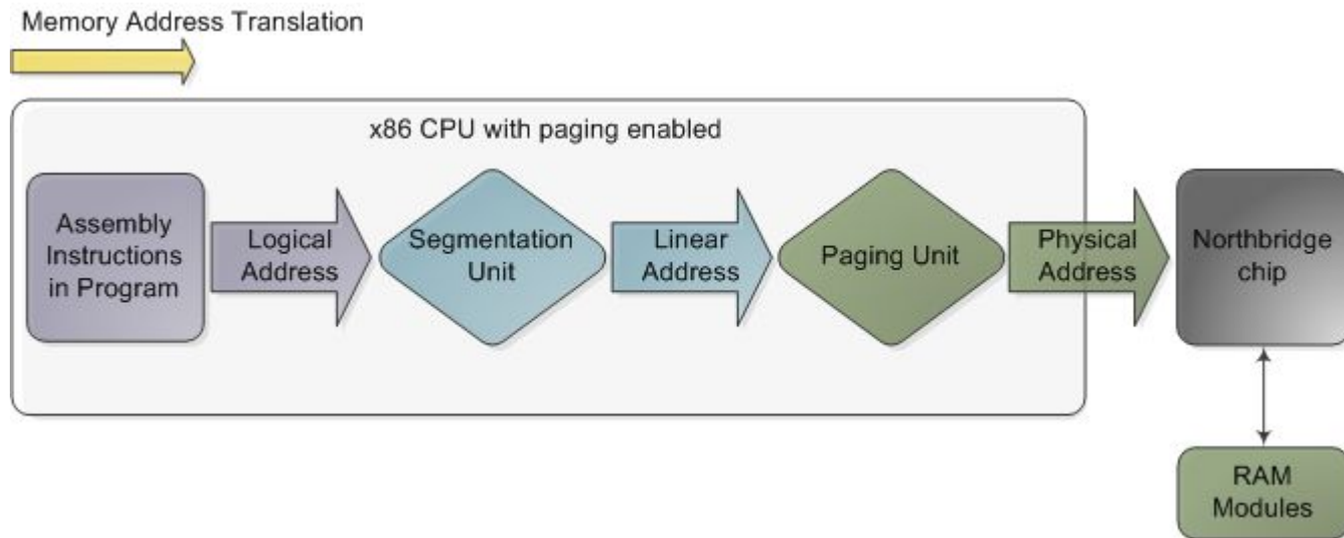
Управление памятью в процессорах с архитектурой EMТ64. Линейное и физическое адресное пространство. Ограничения на размер адресуемой памяти. Логические, линейные и физические типы адресов. Механизм управления страницами на аппаратном уровне. Преобразования адресов: роль блока сегментации и блока управления страницами. Сегментация в 64-битном режиме, устройство и назначение таблиц дескрипторов сегментов, быстрый доступ к дескрипторам сегментов. Аппаратная схема защиты. Механизм расширения физических адресов (РАЕ). Механизм управления страницами в 64-разрядном режиме.



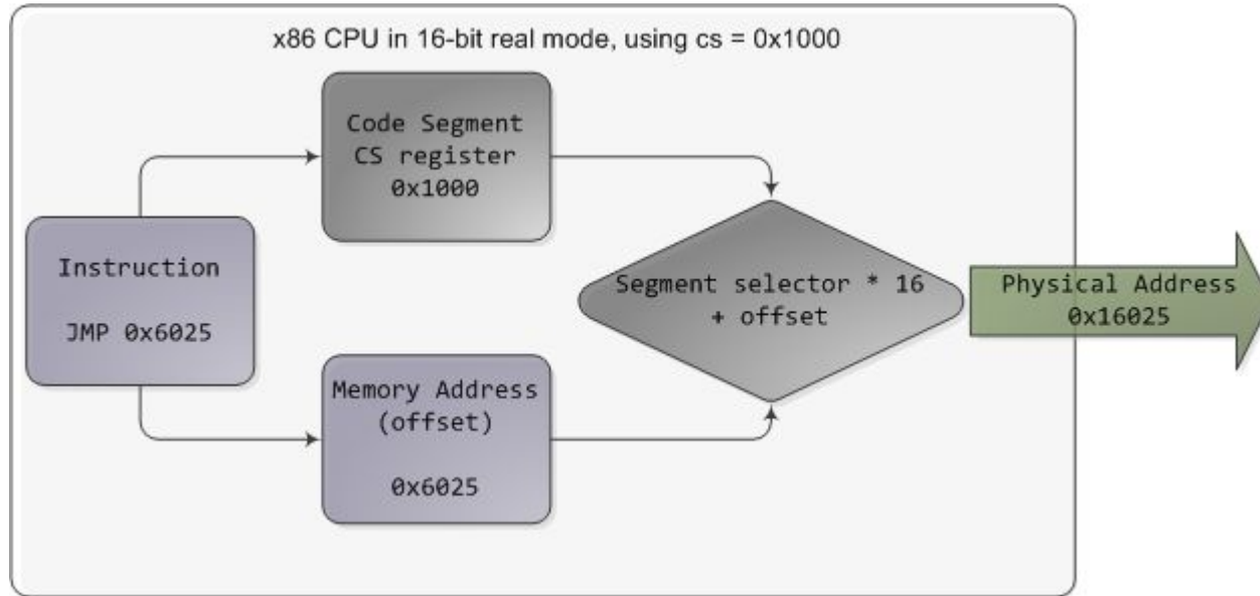
Режимы работы процессора



Трансляция адресов в памяти

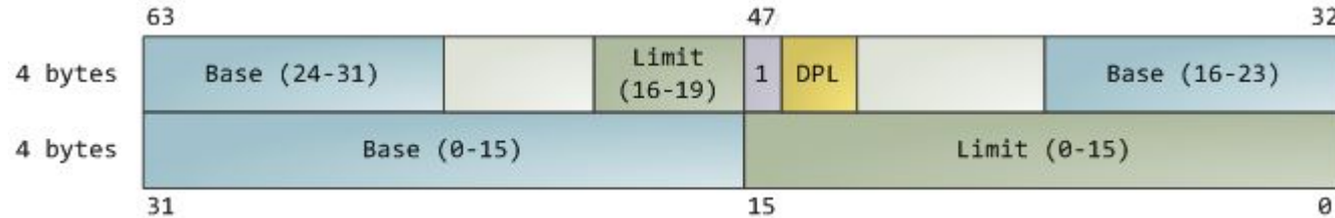


Сегментация

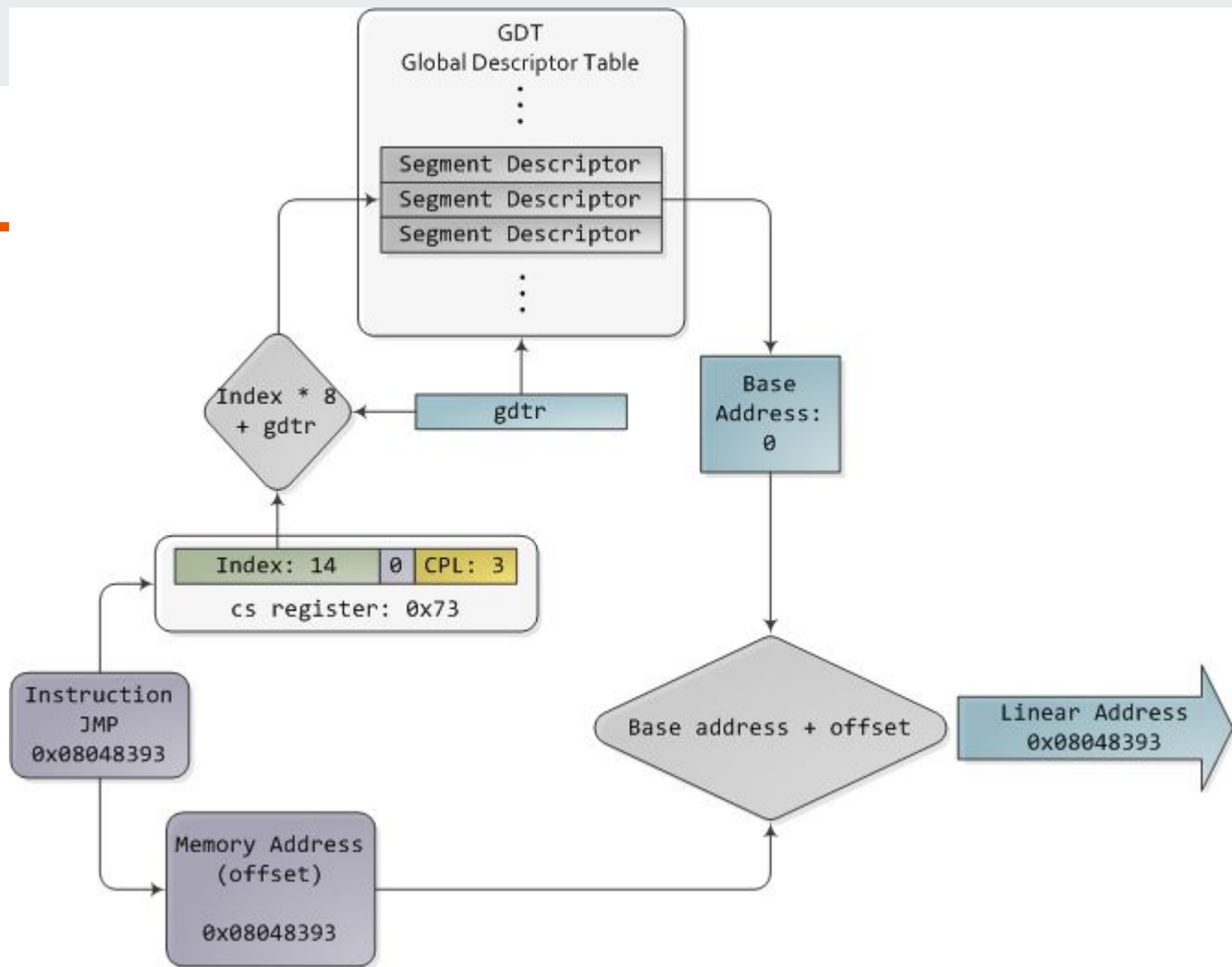


Реальный режим

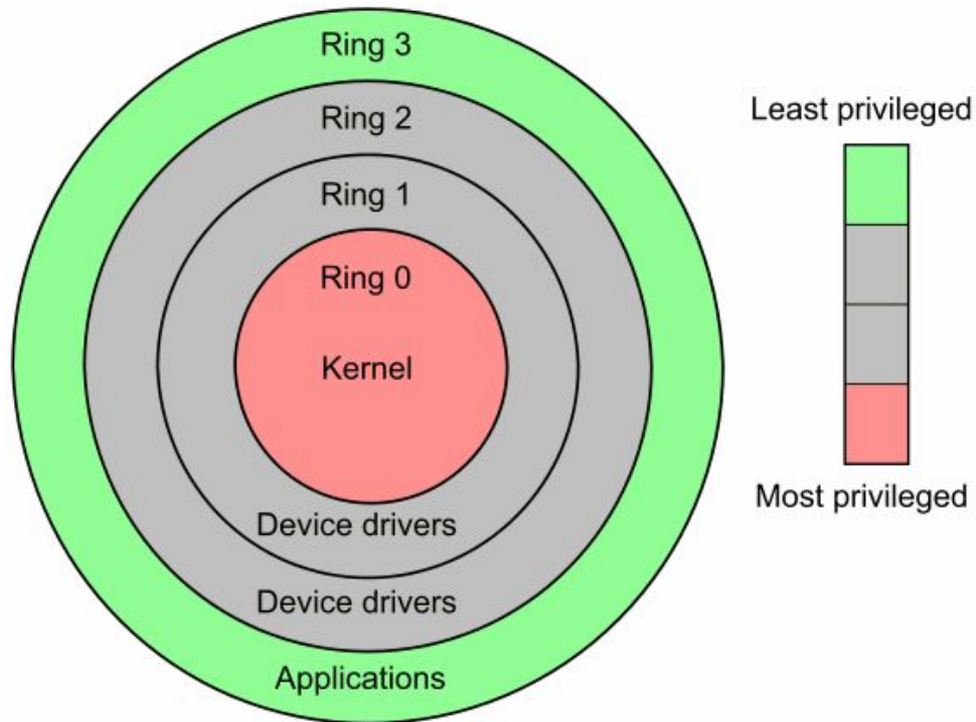
Сегментация



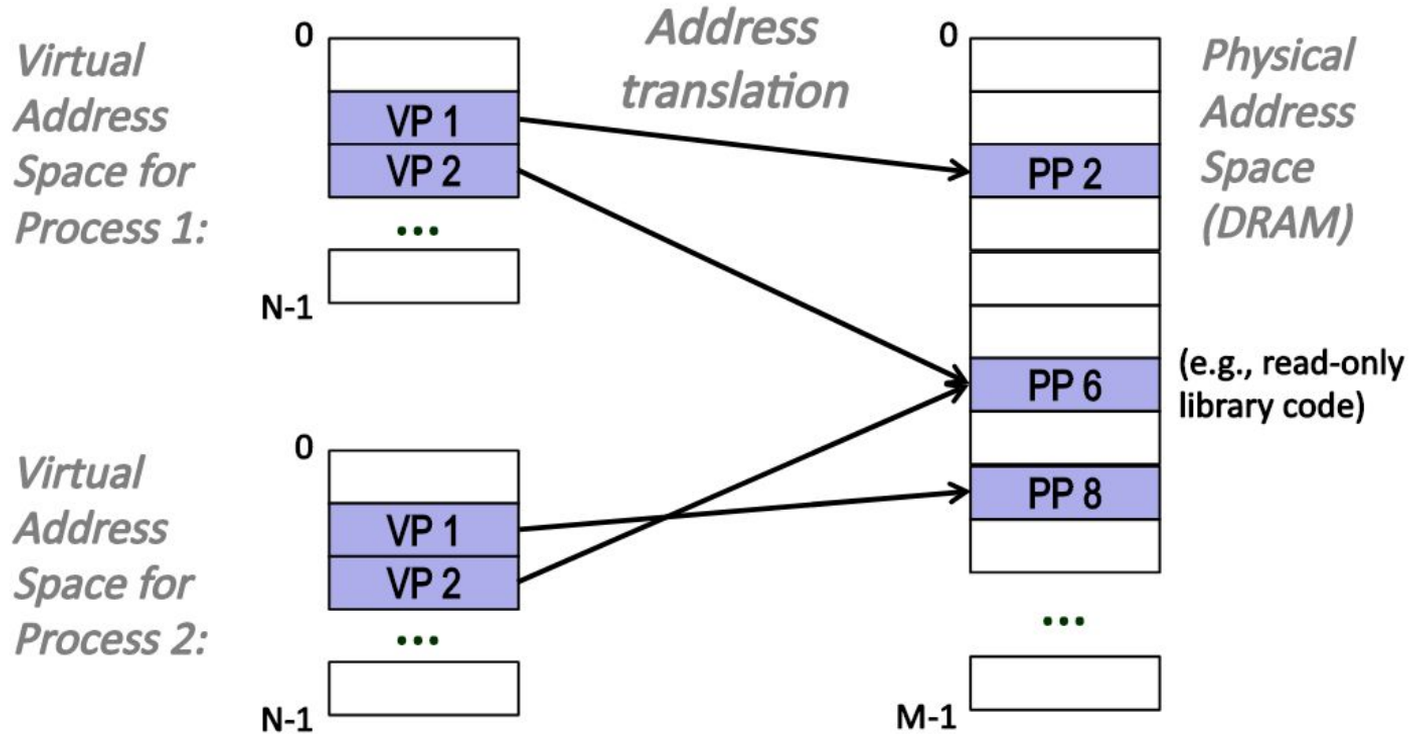
Защищённый режим



Кольца защиты



Страничная организация памяти

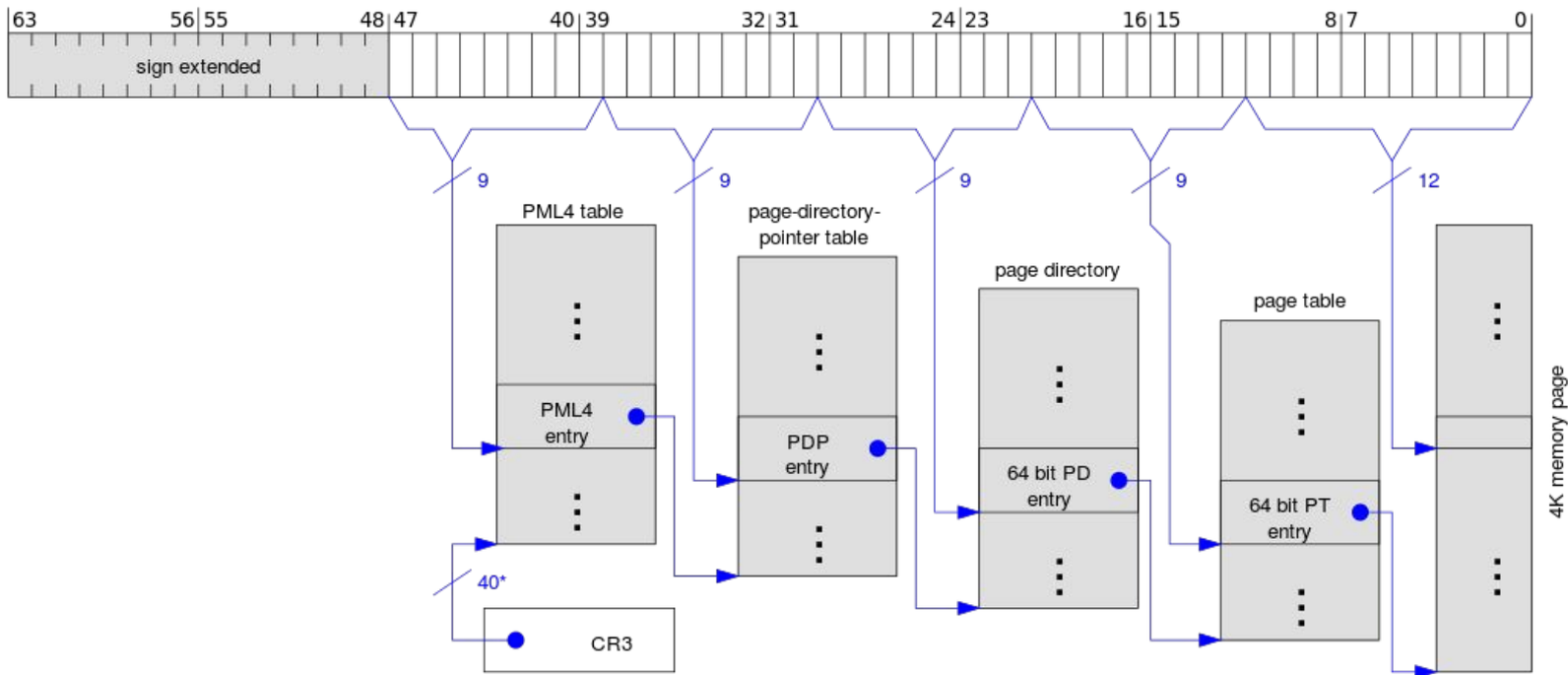


Виртуальное адресное пространство



Структура таблицы страниц

Linear address:



*) 40 bits aligned to a 4-KByte boundary

