**VAX/VMS**

- 23-bit VPN 9-bit offset ไม่มี ref bit

- แบ่งเป็น 2 ส่วน ครึ่งบนเป็นส่วนของ user ครึ่งล่างเป็นส่วนของ system โดยในส่วนของ user จะแบ่งเป็น P0 (code, heap) และ P1 (stack)

- มีขนาดของแต่ละหน้าที่เล็กมาก (512 bytes)

- ในทุกๆรุ่นมีปัญหาในเรื่องไม่สนับสนุนการลงโปรแกรมต่างๆ

- สามารถลดหารทำงานในหน่วยความจำได้อย่างมากเนื่องจากมีการนำ user page table ใส่ไว้ใน kernel virtual memory แต่ก็ส่งผลให้ทางด้าน address translation มีความซับซ้อนมากขึ้น

- page 0 เป็น null-pointer

- ใช้ FIFO เป็น replacement policy มี second-change list ไว้รับรองหน้าที่จะลบก่อนที่จะลบ

- มีการกำหนด limit page ของทุก ๆ process เรียกว่า resident set size (RSS)

- มีการใช้ lazy optimization เมื่อมีการทำ zeroing ในหน้านั้น ๆ