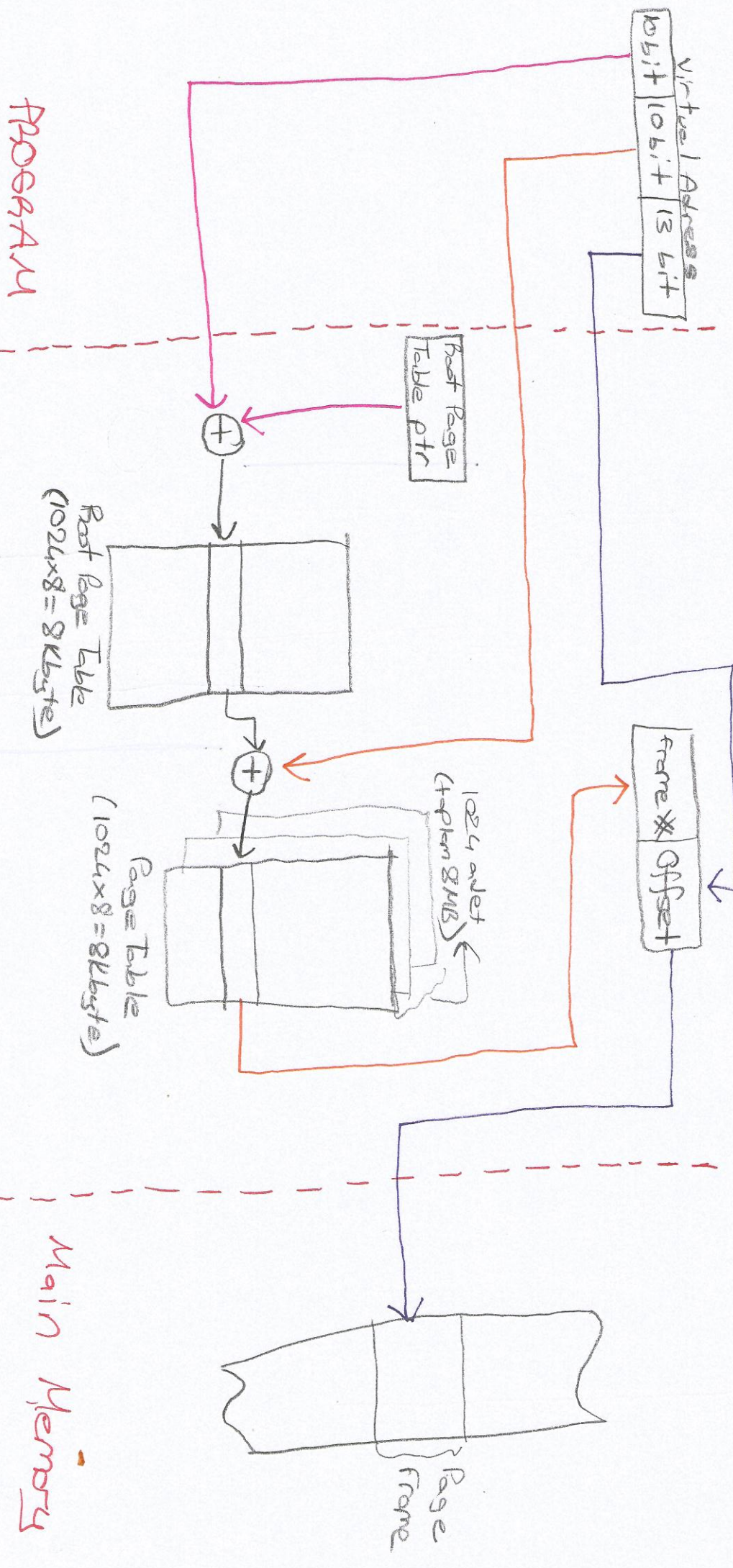


Her sayfa  $2^3 = 8\text{Kbyte}$  ise offset uzerlign 13 bit tir. Root tablo 8Kbyte buyuklukte olma  
 istendigine ve tablodaki her girdinin 8byte ile boyutlanagı bul. gone kok  
 + tablo 1024 girdi igemelidir ( $8 \times 1024 = 8\text{Kbyte}$ ) Burada adres kalibinin ilk 10 bitini  
 $2^{10} = 1024$  kok tablo erisimi igin kullanimasi olumina gelir. Adres buyu 33 bit ise  
 iginci sayfadaki sayfa tablosuna erisim igin  $33 - (10 + 13) = 10$ -bit ka kaktir. Buna gone:



PROGRAM

Paging Mechanism

Main Memory