VHDL ile ROM BLOGU OLUŞTURMAK

.____

ROM'ler(READ ONLY MEMORY-SADECE OKUNABİLİR HAFIZA) sadece okunabilen verilerin saklanması için kullanılan depolama birimidir.

ekte şekilde N*M bitlik ROM gösterimi verilmiştir.görülecegi üzere in_ROM_aktif giriş portunun aktif olması ile birilkte ROM'dan in_data_addr adresindeki data out out_data çıkı portuna aktarılmaktadır.

Bazı terimler ve kullanımlar:

veri_uzunlugu: hafıza biriminin veri yolu genişligini bildirmektedir örnegin bu deger 8 ise , tasarlanan hafıza elemanı her bir adreste 8 bit uzunlugunda veri saklıyor demektir.

ROM_Derinligi: bu tanımlama ile tasarladıgımız hafıza elemanının kaç adet veri saklayabilecegi beliritlmektedir.bu adrres aynı zamanda dogrudan adreslme hattının uzunlugununda belirlenmesini saglmaktadır.

örnegin: 30 adet veri saklamak istersek rom_derinligi tanımlamasının degerinin 30 olması gerekmektedir. 30 adet veriyi adreslemek için gereken adress yolu genişligi ise ceil (log2 30) n-> 5 bit olur. örnegimizde bu işlem paket içinde log2_int fonksiyonu tarafından yapılmaktadır.

örnek kodumuza gelirsek,

ROM datalarının degişmez olmasından dolayı dataların constant veri nesnesine tanımlanmıştır.

generic bildirimi ve port bildiriminde ise 1bitlik saat darbesi

giriş portu,1 bitlik ROM aktif giriş portu, generic ROM_DERİNLİĞİ paramtresine baglı olarak hesaplanan adres giriş portu ve okunan adresteli datanın ROM dışına cıkarılması için veri_uzunlugu uzunlugunda çıkış portu mevcuttur.

ROM Adress uzunlugunun belirlenmesi için kullanılacak olan log2_int fonksiyonu satıda tanımlanan ornekler_paket paketi içersinde tanımlanmıştır.

ve satıda veri_uzunlugu genişligine sahip Rom_derinligi derinliginde tip tanımlama işlemi yapılmıştır. ve baska bir satırd ROM degerlerine atama işlemi yapılmıştır.