BLM230 Bilgisayar Mimarisi Proje Ödevi

Hamming Error-Correcting Code Simülatörü

- ➤ 4, 8, 16 bitlik veriler üzerinde Hamming Code fonksiyonu uygulanarak veriler bellekte saklanabilecek
- Belleğe yazılacak herhangi veri için Hamming code'un ne olacağını hesaplayıp kullanıcıya yansıtacak
- ➤ Bellekten okunan verilerde herhangi bit üzerinde (yapay olarak) hata oluşturmaya izin verecek
 - Yapay olarak oluşturulan bu hatayı (karşılaştırma sonucunda ortaya çıkan) sendrom kelimesinden yorumlayıp başta yapay olarak oluşturulan hatalı biti teyit edecek

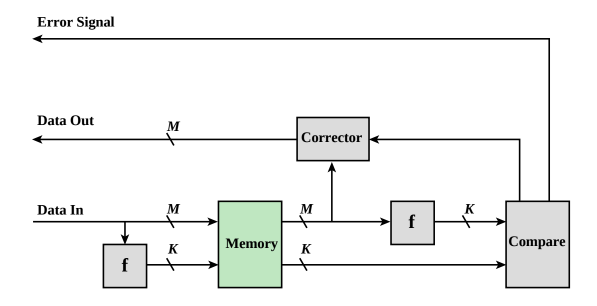


Figure 5.7 Error-Correcting Code Function

- Görsel öğeler kullanarak olabildiğince kullanıcı dostu bir simülasyon arayüzü tasarlamanız istenmektedir.
- İstediğiniz ve hakim olduğuz bir görsel programlama dilini kullanabilirsiniz.

Proje teslim şekli ve sunumu:

BTU Moodle sistemi üzerinden bu platformda belirtilen ve bildirilen son tarihten önce teslim ediniz. Yapılan simülasyon programına ilişkin proje kaynak kodlarını ve simülatör üzerinde demo videosunu çekerek youtube gibi bir video paylaşım platformuna yükleyip linkini sisteme yükleyin. Ödev için dosya sistematik bir adı kullanın. Örneğin, dosya adı BLM230 Proje AdSoyad OgrenciNo.rar, BLM230 dersinin Dönem Projesi için iyi bir örnek dosya adıdır.