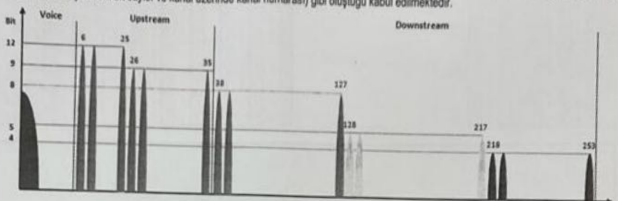
S1. Hamming kodlaması kullanıları bir iletim sisteminde, alıcı taraf 011111011110010 (p1, p2, ..., d9, d10 diziliminde) (d=data bitleri, pekontrol bitleri) bit dizisini aldığına göre alıcı taraftaki işlemleri yapınız ve bit hatası yarsa bulunuz. Hata varsa ilgili biti düzelterek, yoksa normal işlem yaparak salt veriyi (sadece veri bitlerini) gösteriniz (20P)

S2. ADSL DMT frekans spektrumunda, her biri 4000 Hz (standarttaki değeri 4.3125 kHz'dir, işlem kolaylığı için 4000 Hz tercih edilmiştir) band genişliğine sahip ilk 6 kanal ses iletimine, sonraki 32 kanal upstream iletimine ve geri kalan 218 kanal da downstream iletimine tahsis edilmiştir. Upstream ve Downstream'de genel modülasyon için ayrı ayrı 2'şer kanal ayrılmıştır, aşağıdaki şekilde gösterilmemiştir ve bunlardan iletim yapılmamaktadır. İletim ortamındaki sinyal zayıflaması farklı frekanslarda / kanallarda sembol başına düşen bit sayısını değişken kılmakta ve buna bağlı olarak Upstream ve Downstream frekans kanaiları için kanal başına düşen bit sayıları aşağıdaki grafikteki (x ekseni frekans, y ekseni bit sayısı ve kanal üzerinde kanal numarası) gibi oluştuğu kabul edilmektedir.



Yukarıda verilen şekle göre toplam upstream bit hızını bulunuz. Sembol başına düşen bit sayısı farklı olan her bir kanal için SNR değerini ve modülasyon türünü hesaplayınız.

Yukarıda verilen şekle göre toplam downstream bit hızını bulunuz. Sembol başına düşen bit sayısı farklı olan her bir kanal için SNR değerini ve modülasyon türünü hesaplayınız.

c. Yukandaki maddelerde verilenlere göre FDM kullanarak gerçeklenen DMT modülasyon tekniği için bütün sistem konfigürasyonunu ciziniz?

S3. 10 Mbps'lik paylaşımlı bir Ethernet ağında 4 düğüm aynı anda hattı boş görüp (iletişimin ilk istek zamanı – aşağıdaki şekilde T anı) veri göndermek istemektedir. Bu durum sonucunda bir çarpışma meydana gelmekte ve düğümler, çarpışma sonucu kullandıkları İkili Eksponansiyel Geri Çekilme algoritmasına (Binary Exponentional Backoff) göre tablodaki rasgele sayıları üretmektedirler. Ayrıca bu düğümler aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- İkinci düğüm 100 bayt, üçüncü düğüm 200 bayt, birinci ve dördüncü düğüm 64 bayt bir Ethernet çerçevesi (başlık + veri + kuyruk toplamı) transfer etmektedir.
- Slot zamanı 512 bit zamanından, çerçeveler arası boşluk 96 bitten ve çarpışma (jamming) sinyali de 32 bitten oluşmaktadır.

1ND	2ND	3ND	4ND
1	0	1	1
2		3	2
3			5

Düğümler

1ND	1ND: 1 Nolu Düğüm
2ND	
3ND	
4ND	
T	

Zaman

Yukarıdaki bilgilere ve tablodaki rastgele üretilmiş sayılara bağlı olarak (25P);

- 4 düğümün geçirdiği evreleri gösteren zaman boyutundaki şeklini çiziniz, zamanları toplayarak yazınız ve verisini göndermek istediği an (T) ile gönderme işleminin tamamlandığı an arasındaki zaman farkını bulunuz?
- Her bir düğümün meşgulden dolayı bekleme zamanını bulunuz?

Not1: Soruda istenenleri cevaplayabilmek için Ethernet protokolünün gönderme ve alma algoritmalarını dikkate alınızl

Not2: İletim hataları ihmal edilip, yayılım gecikmesi önemsenmemektedir. Bu tablo, düğümlerin iletimlerini tamamladıktan sonra tekrar iletim isteklerinin olmadığı ve bu 4 düğüm paketinin de iletimleri tamamlanmadan ağda bulunan diğer düğümlerin iletim isteklerinin olmadığı kabul edilerek hazırlanmıştır.

S4. Bir senkron TDM sisteminde alıcı taraftaki bir çözücü (demultiplexer) 1 gelen hat ve n adet eşit çıkış linkine sahiptir. Gelen hat üzerinde çerçeveler 512000 bps'lık bir bit hızı ile çözücüye varmaktadır. Her bir çerçevenin başlangıcında 8 bitlik kontrol verisinin kullanıldığı, her bir zaman aralığının (her bir kaynağın veri birimi) tam olarak 10 bitlik boyuta sahip olduğu ve her bir çıkış linkinin hızı da 40000 bps olarak kabul edilmektedir. Verilen bu bilgilere göre bit olarak her bir linkteki örnek sayısı, TDM çerçevesi sayısı, TDM çerçeve süresini, TDM çerçeve boyutunu ve çıkış link sayısını (n) bulunuz? (25P)