|  |
| --- |
| **YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ** |
| **ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ** |

**2020-2021 Bahar Yarıyılı**

**Veri Yapıları ve Algoritmalar** **Projesi**

Konu: Run Length Encoding (RLE) yöntemi ile görüntü sıkıştırma

Problem: Bir görüntüde aynı renkler ardışık olarak çok fazla kullanılıyorsa, rengi gösteren kodu sürekli tekrar etmek yerine kaç defa kullanıldığı ve renk kodu saklanarak yer tasarrufu yapılabilir. Örneğin 5 rengi ardışık olarak 10 defa geçiyorsa 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 yerine bu bilgiyi 10 5 şeklinde saklamak daha avantajlıdır. Burada rengin kaç defa kullanıldığını gösteren 10 sayısı **run length** olarak isimlendirilir.

Bu ödevde **pgm** formatında verilen, renklerin 0-255 arası sayılarla gösterildiği gri bir görüntüyü RLE yöntemi ile sıkıştırarak sıkıştırılmış görüntüyü elde eden ve istendiğinde sıkıştırılmış görüntüyü açarak orijinal görüntüyü elde eden algoritmayı tasarlamanız istenmektedir.

İşlem Adımları: Ödev 6 ana bölümden oluşmaktadır:

1. **Görüntü okuma:** pgm dosyanın formatını çözerek görüntünün satır sayısını, sütun sayısını ve görüntüyü okuyunuz. Pgm formatının özellikleri ile ilgili bilgi için aşağıdaki linkten faydalanabilirsiniz. **(Programınızın PGM-P2 formatı için çalışması yeterlidir)**

**http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm.html**

1. **RLE yöntemi ile görüntü sıkıştırma:** Görüntüye RLE yöntemi uygulayarak görüntünün satır sayısı, sütun sayısı ve ardışık kullanım adedi ve renk kodu sırası ile sıkıştırılmış bilgiyi bir dosyaya yazınız. **(Bu sıkıştırılmış bilgi “test\_encoded.txt” ismiyle kaydedilmelidir. Ayrıca kodlanmış bilgi ekran çıktısı olarak da verilmelidir.)**
2. **RLE yöntemi ile sıkıştırılmış görüntüyü açma:** Sıkıştırılmış görüntüyü açarak orijinal görüntüyü elde ediniz. Bu işlemi yaparken **önce** sıkıştırılmış görüntünün uygun olup olmadığının kontrolü yapılmalıdır. Bunun için 4. maddede verilen işlemlerin yapılması gereklidir. Eğer bu kontroller başarılı olursa sıkıştırılmış görüntü açılmalıdır.
3. **Kontrol :** Sıkıştırılmış görüntüye ait dosya giriş bilgisi verildiğinde, bunun açılabilir bir sıkıştırılmış veri olup olmadığı aşağıdaki kontroller ile yapılmalıdır: **(Her kontrol adımında ekrana, kontrollerle ilgili gerekli bilgi mesajı yazdırılmalıdır.)**
   1. Sıkıştırılmış görüntüdeki piksel sayısının SatırSayısı\*SütunSayısı kadar olduğunun kontrolü: Örneğin aşağıdaki örnek sıkıştırılmış görüntü 3 satır ve 2 sütundan yani 6 pikselden oluşmaktadır. 5 adet 7 rengi ve 1 adet 9 rengi kullanıldığı için toplam piksel sayısı 6 olduğundan ötürü doğru sıkıştırılmış bir görüntüdür.

Örnek: **3 2 5 7 1 9 (Okunmasının kolay olması için örnekteki sayılar arasında boşluk bırakılmıştır. Dosyayı binary oluşturup sayıları blok olarak okuyup yazmanız daha efektif olacaktır).**

* 1. Sıkıştırılmış görüntüde 0-255 arasındaki renklerin kullanıldığının kontrolü
  2. Aynı renge ait Run Length’in **arka arkaya** bulunmadığının kontrolü: Örneğin aşağıdaki sıkıştırılmış görüntü 24 pikselden oluşmaktadır. 5 rengi için arka arkaya 2 farklı işlem yapılmıştır. Bu yanlış bir sıkıştırmadır. Bu şekilde bir dosya gelirse hata mesajı verilmeli ve açma işlemi yapılmamalıdır. Sondaki 3 5 arada başka bir renk olduğu için doğrudur.

Örnek: 3 8 **6 5 7 5** 8 1 3 5

1. **Görüntü yazma:** Sıkıştırılmış görüntüyü açtıktan sonra pgm formatına uygun halde yeni bir dosyaya yazınız. Bu dosya pgm dosya açabilen herhangi bir görüntü görme aracı ile açılıp görülebilir olmalıdır. **(Yeni görüntü “test\_decoded.pgm” ismiyle kaydedilmelidir.)**
2. **Sıkıştırılmış görüntü üzerinde yapılacak işlemler: Sıkıştırılmış görüntüyü açmadan aşağıdaki işlemleri yapınız (Aşağıdaki a,b ve c şıklarının sonuçları hem“test\_encoded.txt” dosyasına yazılmalı hem de ekran çıktısı olarak verilmelidir.):** 
   1. **Verilen bir rengin değerini değiştirme:** Örneğin sıkıştırılmış dosyadaki bütün 5 renklerini 10 rengi yapmak gibi.
   2. **Koordinatları giriş olarak verilen bir pikselin değerini değiştirme:** Örneğin 2. satır 3.sütundaki pikselin değeri değiştirilebilmelidir. Burada sıkıştırılmış görüntünün tamamını açmak yerine, sadece ilgili bölgesinde değişiklik yapmak yeterlidir. Aşağıdaki örnekte resim 5 satır ve 3 sütun olmak üzere toplam 15 pikselden oluşmaktadır. Örneğin (3,1) adresindeki pikselin değeri 90 yapılmak istensin. Her satırda 3 sütun olduğu için (3,1) adresindeki eleman 11. sırada olur. Bu durumda 3 tane 20 değil, 1 90 2 20 olarak değişiklik yapılması gerekir.

**Örnek:** İşlem Öncesi: 5 3 10 8 3 20 2 6 İşlem Sonrası: 5 3 10 8 1 90 2 20 2 6

* 1. **Resmin histogramının hesaplanması:** Resimdeki her rengin kaç defa kullanıldığı hesaplanmalıdır. Aşağıdaki örnekte resim 4\*4, toplam 16 pikselden oluşmaktadır. Resimde 10 rengi **3**, 120 rengi **5**, 200 rengi **8** defa geçmiştir.

Örnek: 4 4 **3** 120 **8** 200 **3** 10 **2** 120

**Teslim İşlemleri:**

1. **13.06.2021 saat 23.59’a** kadar online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve **OgrenciNumarasi.rar** veya **OgrenciNumarasi.zip** dosyasını yükleyiniz.

1. Algoritmanızın **tamamının** (main dahil, programın çalışması için gerekli bütün fonksiyonlar) **C** dilinde programını yazarak OgrenciNumarasi.c dosyasını hazırlayınız. Bu dosyayı aşağıdaki şekilde gönderiniz.

a. OgrenciNumarasi.rar || OgrenciNumarasi.zip (Örn: 18011001.rar)

1. OgrenciNumarasi.c (Örn: 18011001.c)
2. Programınızın başında açıklama satırına Ad Soyad ve Numaranızı yazınız.

ÖNEMLİ :

* Verilen süre sisteme dosya yükleme süresini de kapsamaktadır.
* E-posta ile gönderilen ödevler değerlendirilmeyecektir.
* Dosya formatına ve isimlendirme kurallarına uyulmadığı takdirde soru puanının yarısı üzerinden değerlendirilecektir.