

Pamukkale Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Evrimsel Hesaplama Ara Sınav Soruları (05.11.2019)



_____ Adı Soyadı: Öğrenci Numarası: _

Soru	1	2	3	Toplam
Puan	30	30	40	100
Not				

Tablo 1: Rastgele savı listesi

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
0.6	0.45	0.2	0.45	0.2	0.25	0.8	0.9	0.6	0.9	0.55	0.4	0.6	

- 1. Aşağıda belirtilen çaprazlama ve mutasyon işlemlerini yapınız.
 - (a) (10P) İkili temsilde verilen **1101001011** bireyini $P_m = 0.4$ olasılığı ile rastgele sayı listesini kullanarak mutasyona uğratın $(r \leq P_m)$.

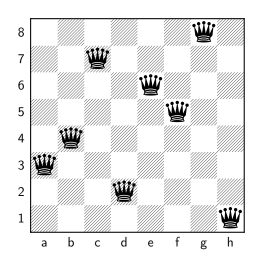
(b) (10P) 1101001011 ve 1000001101 bit dizilerini rastgele sayı listesini kullanarak $P_c = 0.5$ olasılığı ile tek biçimli çaprazlama(uniform crossover) kullanarak çaprazlayın $(r \leq P_c)$.

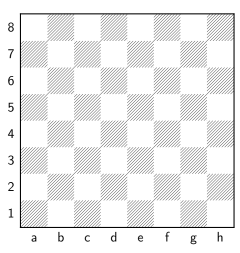
E_1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	C_1					
E_2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	C_2					

(c) (10P) [-5, +5] aralığında ve tamsayı temsilinde olan -1, 3, -4, -3, 4, 1, 4, 2 bireyini $P_m = 0.3$ olacak şekilde rastgele sıfırlama(random resetting) algoritmasına göre mutasyona uğratın $(r \leq P_m)$. Buçuklu sayılar için sıfırdan uzaklaşacak şekilde yuvarlama işlemi yapın. Örneğin -4.5 değeri yuvarlanınca -5 olacaktır.

- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

2. N-Vezir(N-Queens) problemi NxN boyutundaki bir satranç tahtasına N adet vezirin birbirini tehdit etmeyecek şekilde yerleştirilmesidir. Şekil 1'de permütasyon temsilindeki bir bireyin tahta üzerindeki dizilimi verilmiştir. Bireylerin uygunluk(fitness) değerleri tehdit edilen vezir sayısına göre belirlenmektedir. Bir vezir, birden fazla vezir tarafından tehdit ediliyorsa, uygunluk değerine o kadar eklenmelidir. Şekil 1'deki örnek yerleşim için uygunluk değeri 8 olacaktır.





Şekil 1: 34726581 için tahtanın dizilimi. Şekil 2: Uygunluk değeri hesaplamak Uygunluk: 8 için boş tahta

(a) (10P) Permütasyon temsilindeki 87162543 ve 12763854 ebeveynlerini 8-vezir problemine göre uygunluk değerlerini(fitness) hesaplayın.

- 1			
- 1			

(b) (20P) Kenar çaprazlama(edge crossover) kullanarak seçilecek ilk rastgele değer 5 olacak şekilde çaprazlayın ve oluşan çocuğun uygunluk değerini(fitness) hesaplayın. Rastgele seçim yapmanız gerektiğinde değeri küçük olan elemanı seçin.

Eleman	Komşuluk
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Seçenekler	Seçilen	Sebep	Kısmi Çözüm
hepsi	5	rastgele seçim	5

3. Aşağıdaki tabloda 5 bireyin uygunluk(fitness) değerleri verilmiştir.

(a) (18P) Bu değerleri kullanarak uygunluk oranlı seçim(fitness proportional selection) ve doğrusal rütbe seçimi(linear ranking selection) için seçilme olasılıklarını belirleyin.

$$P_{lin-rank}(i) = \frac{(2-s)}{\mu} + \frac{2i(s-1)}{\mu(\mu-1)}$$

Tablo 2: Seçilme olasılıkları

	1abio 2. Seçinne olasılıkları										
Birey	Fitness	P_{FPS}	Rütbe	$P_{LR}(s=1.5)$	$P_{LR}(s=2)$						
A	1										
В	4										
С	7										
D	6										
Е	2										
Toplam											

(b)	(11P)	Rütbe seçimi(ı	anking sele	ction, S=1	.5) olası	lıklarını	kullanara	ak rulet	tekeri(:	roulette
	wheel)	algoritmasına	göre 4 adet	ebeveyn s	seçilirse	bunlar l	nangileri o	$olur?(r \in$	[0,1])

(c)	(11P)	Turnuva se		selection)	algoritmasında	k=3 d	leğerine	göre 4	adet	ebe-
	veyn s	seçilirse bunl	lar hangileri olu	r?						

