

Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

BIL 205 Veri Yapıları

1. Arasınav, 18.11.2011 Süre : 100 Dakika

CEVAPLAR

```
void DoublyLinkedList::Bordo()
{
 header->next->next->prev = header;
 trailer->prev->next
                          = header->next;
 header->next->prev
                          = trailer->prev;
 trailer->prev
                          = header->next;
 header->next
                           = header->next->next;
 trailer->prev->next
                          = trailer;
}
void main()
{
 DoublyLinkedList list;
 list.addBack("Omer");
                             0guzhan
 list.addBack("Oguzhan");
 list.addBack("Fatih");
                             Fatih
 list.addBack("Ali Osman");
                              Ali Osman
 list.Bordo();
 list.print();
                              Omer
}
```

1. Yukarıdaki programın çıktısı nedir? (25 P) header/trailer ve addBack/addFront hatası yapıp aşağıdaki cevapları verenler 15'er puan aldılar:

Fatih	Omer	Ali Osman
Oguzhan	Fatih	Oguzhan
Omer	Oguzhan	Fatih
Ali Osman	Ali Osman	Omer

```
void DoublyLinkedList::Mavi(DoublyNode* node)
  if (node->next == trailer)
    cout << node->elem << endl;</pre>
    return;
 else return Mavi(node->next);
}
void main()
{
 DoublyLinkedList list;
  list.addBack("Omer");
  list.addBack("Oguzhan");
  list.addBack("Fatih");
  list.addBack("Ali Osman");
                                       Osman
  list.Mavi(list.header);
}
```

2. Yukarıdaki programın çıktısı nedir? (25 P) **Omer** yazanlar **1**5'er puan aldılar.

```
int linearF(int a, int b, int c, int n)
{
   if (n <= 2) return c;
   else return linearF(b, c, a+b+c, n-1);
}
int tripleF(int k)
{
   if (k <= 2) return k;
   return tripleF(k-1) + tripleF(k-2) + tripleF(k-3);
}

void main()
{
   int linF = linearF(0, 1, 2, 7);
   cout << "linearF = " << linF << endl;
   int tripF = tripleF(7);
   cout << "tripleF = " << tripF << endl;
}</pre>
```

3. tripleF() isimli fonksiyonun lineer recursive eşdeğeri olacak şekilde linearF()'te ile gösterilen yerlere gerekli kodları yazınız. (25 P)

```
int binarySum(int A[], int i, int n)
 if (n == 1) return A[i];
 else
   int Sum = binarySum(A, i, n/2 ) +
             binarySum(A, i + n/2, n/2);
   cout << "Sum = " << Sum << endl;</pre>
   return Sum;
                                    Sum = 3
                                    Sum = 7
}
                                    Sum = 10
void main()
                                    Sum = 11
 int A[8] = \{1,2,3,4,5,6,7,8\};
                                    Sum = 15
 binarySum(A, 0, 8);
                                    Sum = 26
}
                                    Sum = 36
```

4. Yukarıdaki programın çıktısı nedir? (25 P)