4. 연결 구조

개요

 신속한 삽입과 삭제를 허용하는 순서 리스 트 유지에 적합

4.1 순서 배열의 유지

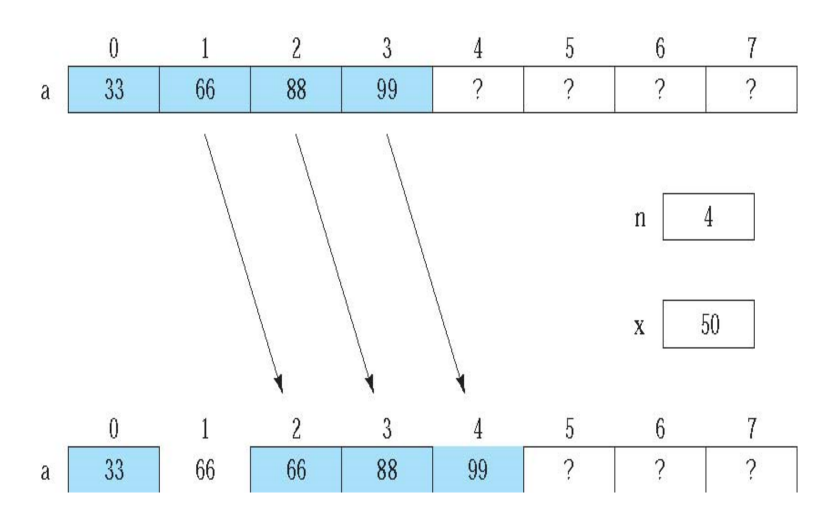
- 정렬된 배열에 새 원소 삽입
 - 배열 구현의 경우 새 원소 보다 큰 원소들을모두 이동시켜야 함

순서 배열로의 삽입

LISTING 4.1: Listing 4.1 Inserting into an Ordered Array

```
1 int[] insert(int[] a, int n, int x) {
    // preconditions: a[0] <= ... <= a[n-1], and n < a.length;
   // postconditions: a[0] <= ... <= a[n], and x is among them;
  int i = 0;
5
  // find the first index i for which a[i] > x
5
   while (i < n && a[i] <= x)
6
       ++i;
   // shift {a[i],...,a[n-1]} into {a[i+1],...,a[n]}
     System.arraycopy(a, i, a, i+1, n-i);
8
    // insert x into a[i]
10 a[i] = x;
11 }
```

새 원소에 대한 공간 확보



x를 올바른 위치에 복사

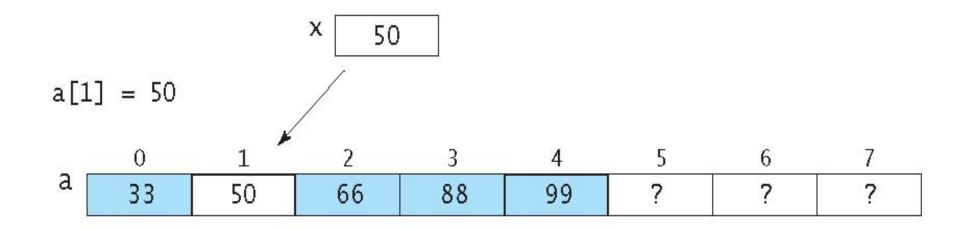
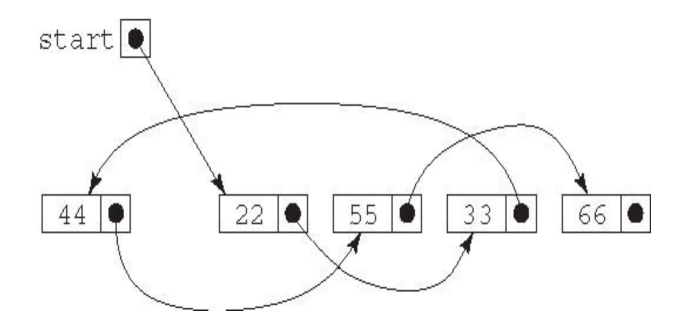


FIGURE 4.2 Copying x into its correct position

4.3 연결 노드

- [개선안] 원소에 그 참조를 위한 객체의 사용
- 객체-지향적인 관점에서는 이를 Node 객체의 시이퀀스 로 생각할 수 있음
 - 배열 a[] 대신에 단일 start 참조만을 유지

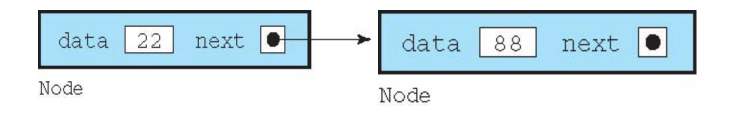


Node 클래스

• Node 클래스는 자기 참조 (self-reference) 형태로 정의

```
class Node { Node클래스는 데이터를 저장하고, 다음 노드가 누구인지에 대한 정보를 저장 private int data; private Node next; public Node(int data) { this.data = data; }
```

• 전형적인 Node 객체



연결 리스트의 생성

- 5-원소 리스트의 생성
 - LISTING 4.4: Constructing a Linked List

```
Node start = new Node(22);

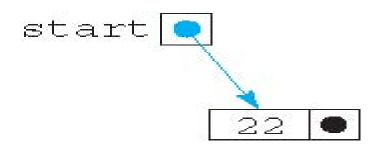
start.next = new Node(33);

start.next.next = new Node(44);

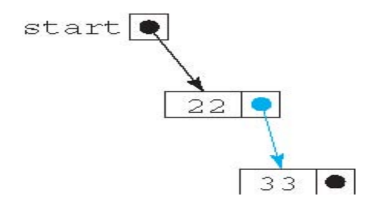
start.next.next.next = new Node(55);

start.next.next.next.next = new Node(66);
```

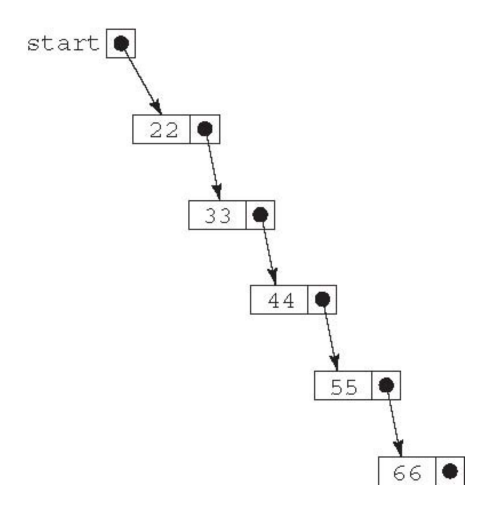
- start의 초기화



- 한 노드의 추가



5-노드 리스트



연결 리스트의 생성

- 리스트를 통해 "걸어 나갈 수" 있는 지역 참조 변수의 사용
 - 전통적으로 변수 p(포인터를 의미)를 사용
 - 변수 p는 Node 참조로 선언
 - 연결 리스트의 생성
- LISTING 4.5: Constructing a Linked List
 - 1 start = new Node(22);
 - 2 Node p=start;
 - 3 p.next = new Node(33);
 - 4 p = p.next;
 - 5 p.next = new Node(44);
 - 6 p = p.next;
 - 7 p.next = new Node(55);
 - 8 p = p.next;
 - 9 p.next = new Node(66);

p를 start 노드로 초기화

Node p=start;

p 22

p.next = new Node(33);

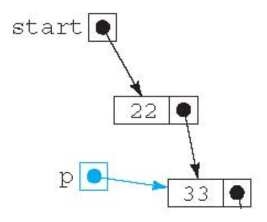
start

p 22

p.next = new Node(33);

p를 두 번째 노드로 전진

p = p.next;



for 루프의 사용

• 루프를 이용한 동일한 연결 리스트의 생성

LISTING 4.6: Using a for Loop

$$p = p.next = new Node(22)$$

$$p = p.next = new Node(33)$$

$$p = p.next = new Node(44)$$

$$p = p.next = new Node(44)$$

$$p = p.next = new Node(55)$$

$$p = p.next = new Node(55)$$

22 6

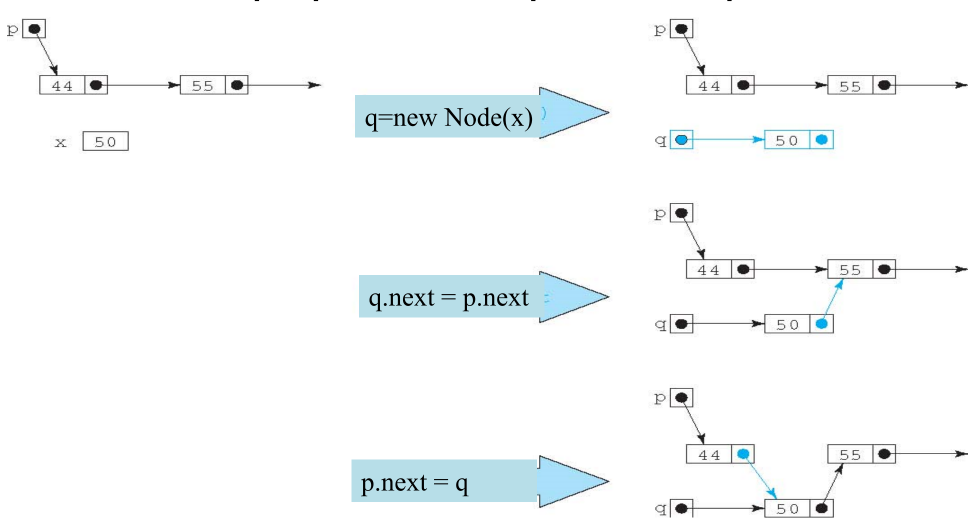
p = p.next = new Node(66)

루프를 이용한 연결 리스트의 프린팅

LISTING 4.7: Using a for Loop to Print a Linked List

```
for (Node p = start; p != null; System.out.println(p.data);
```

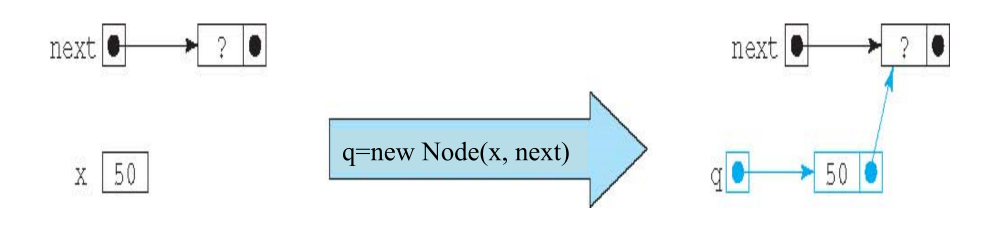
3 단계에 걸친 새 노드의 삽입



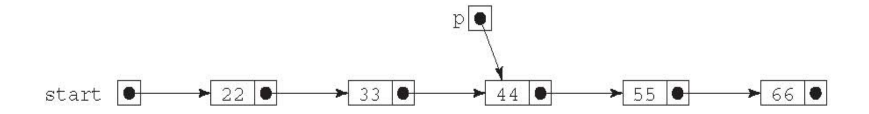
4.4 연결 리스트에 대한 원소 삽입

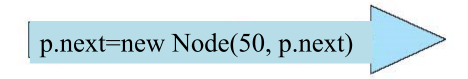
- 삽입 과정의 단순화를 위해 2-인자 노드 생성자 추가
 노드의 생성과 삽입을 한꺼번에 수행할 수 있도록 해줌
- LISTING 4.10: A Node Class with Two Constructors 1 class Node { int data; 3 Node next; 4 5 Node(int data) { 6 this.data = data; 8 9 Node(int data, Node next) { 10 this.data = data; 11 this.next = next; 12 } 13 }

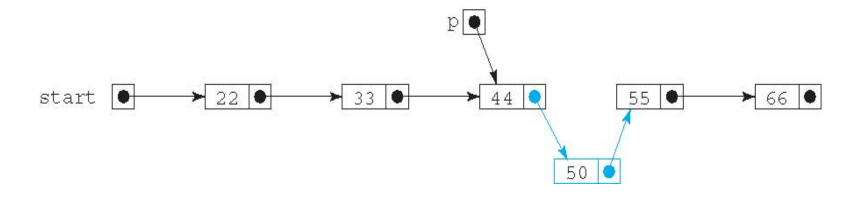
2-인자 Node 생성자의 호출



비공백 정렬 연결 리스트에 대한 삽입







비공백의 정렬된 정수 연결 리스트에 대한 삽입 (1) 새로운 노드 앞에 놓일 리스트 노드 p 발견 (2) 새로운 노드를 생성해 부착

p.next = new Node(x, p.next);

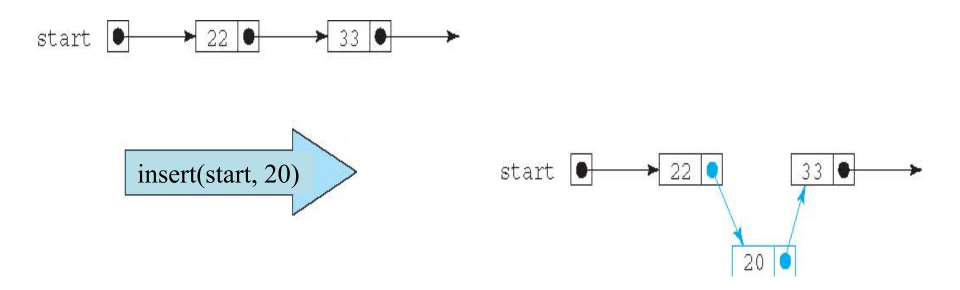
9

10 }

• LISTING 4.11: 1 void insert(Node start, int x) { // PRECONDITIONS: the list is in ascending order, and // x > start.data;// POSTCONDITIONS: the list is in ascending order, and // it contains x; Node p = start;while (p.next != null) { if (p.next.data > x) break; p = p.next;8

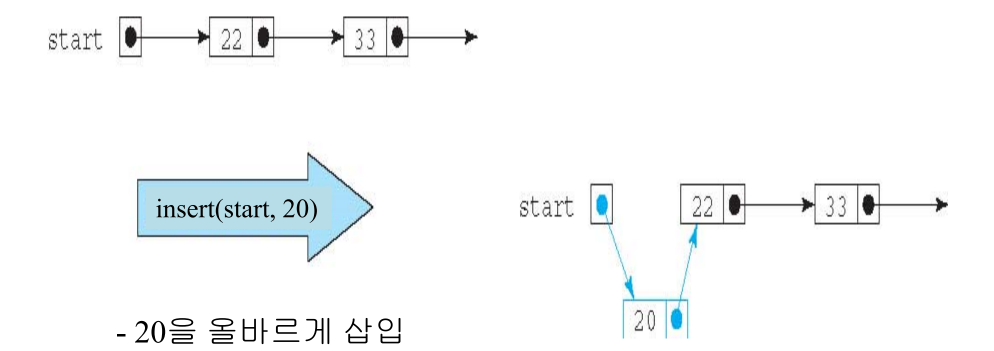
4.5 리스트의 앞에 삽입

- 리스팅 4.11의 insert() 메소드는 x가 리스트의 첫 번째 원소 (start.data) 보다 크다는 추가적인 선 조건을 포함
 - 첫번째 노드로 삽입시 새로운 노드 앞에 나올 노드가 결여되어 있기 때문
 - 첫번째 노드로 삽입시 잘못된 위치에 삽입됨



• 해결 방법

- 방법1: 연결 리스트의 구조를 변경하여 첫 번째 실제 데이터 보드 앞에 "빈(dummy)" 헤드 노드를 유지
- 방법2: 리스팅 4.11의 insert() 메소드를 수정하여 이런 특별한 경우를 별도로 처리하도록 해주는 것 (리스팅 4.12)



LISTING 4.12:

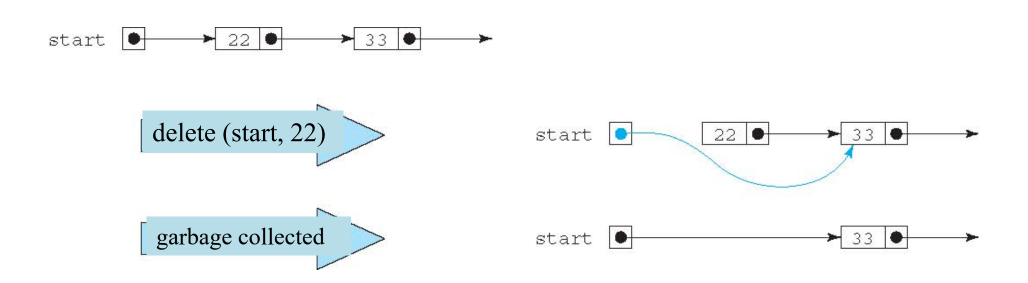
```
1 Node insert(Node start, int x) {
2 // precondition: the list is in ascending order;
  // postconditions: the list is in ascending order, and it contains x;
     if (start == null || start.data > x) {
4
5
        start = new Node(x,start);
6
        return start;
8
     Node p=start;
     while (p.next != null) {
9
        if (p.next.data > x) break;
10
11
        p = p.next;
12
     p.next = new Node(x,p.next);
13
14
     return start;
15 }
```

4.6 정렬된 연결 리스트에서의 삭제

- delete() 메소드
 - (1) 원소 발견
 - (2) 삭제

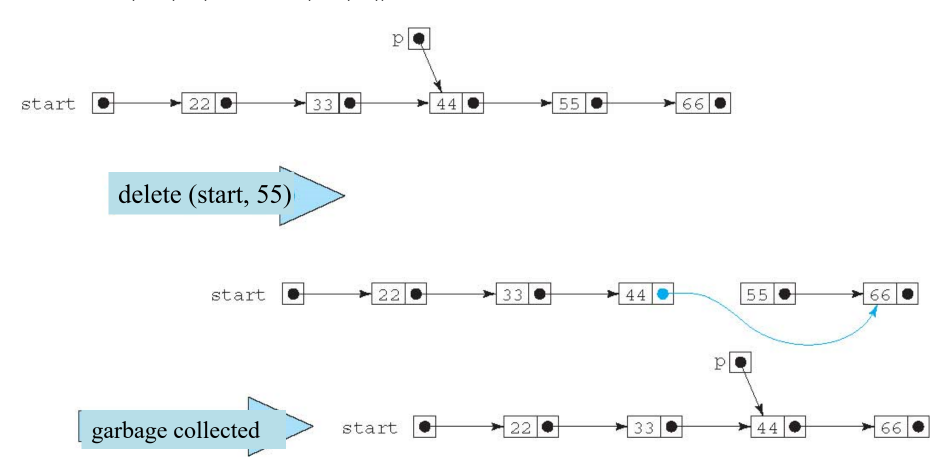
정렬된 연결 리스트에서 첫 번째 원소의 삭제

첫 번째 원소의 삭제



정렬된 연결 리스트에서 원소의 삭제

임의 위치 원소의 삭제



```
LISTING 4.13:
1 Node delete(Node start, int x) {
     // precondition: the list is in ascending order;
3
     // postconditions: the list is in ascending order, and if it did
     // contain x, then the first occurrence of x has been deleted;
5
     if (start == null || start.data > x) // x is not in the list
6
        return start;
     if (start.data==x) // x is the first element in the list
        return
8
     for (Node p = start; p.next != null; p = p.next) {
9
10
        if (p.next.data > x) break; // x is not in the list
11
        if (p.next.data == x) { // x is in the p.next node}
          p.next =
12
                                // delete it
13
          break;
14
15
16
      return start;
17 }
```

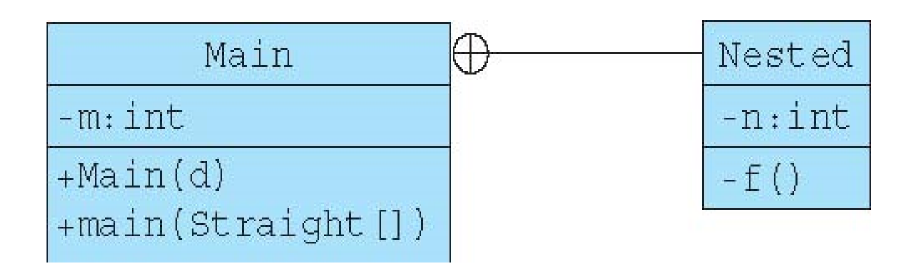
4.7 중첩 클래스

- Java의 클래스 멤버
 - 필드, 생성자, 메소드, 인터페이스, 또 다른 클 래스 등
- 중첩 클래스(nested class)
 - 다른 클래스의 멤버인 클래스
 - 클래스 Y가 사용될 유일한 장소가 다른 클래 스 X의 내부인 경우 클래스 Y는 클래스 X 안 에 중첩되어야 함

중첩 클래스로부터의 접근 가능성(LISTING 4.14)

```
1 public class Main {
       private int m = 22;
       public Main() {
4
           Nested nested = new Nested();
5
6
          System.out.println("Outside of Nested; nested.n = " + nested.n);
          nested.f( );
8
       public static void main(String[] args) {
10
11
          new Main();
12
14
       private class Nested {
15
           private int n = 44;
           private void f() {
17
              System.out.println("Inside of Nested; m = " + m);
18
19
20
                                                                            31
21 }
```

중첩 클래스에 대한 UML 다이어그 램

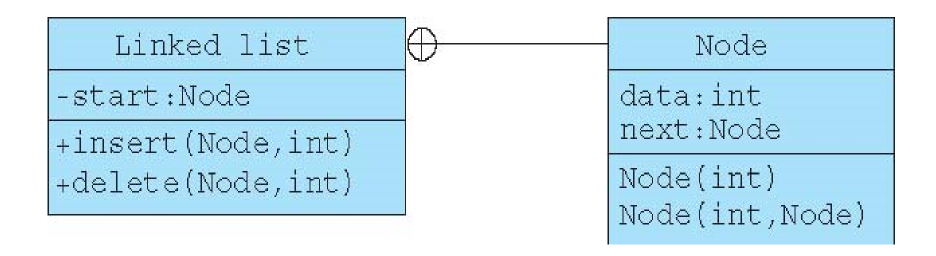


LinkedList 클래스 안에 중첩된 Node 클래스

LISTING 4.15: Nesting the Node Class within a LinkedList Class

```
1 public class LinkedList {
     private Node start;
3
4
     public void insert(int x) {
5
       // See Listing 4.12 on page 155
6
8
     public void delete(int x) {
9
       // See Listing 4.13 on page 156
10
11
12
     private static class Node {
13
       // See Listing 4.10 on page 150
14
15 }
```

LinkedList 노드 안에 중첩된 Node 클래스



4.8 사례 연구: 임의의 긴 정수

- 19 자리 이상의 정수가 필요할 경우 임의의 길이의 정수를 허용하는 java.math.BigInteger 클래스를 사용
- 연결 리스트를 이용하여 이러한 정수 객체 구축 가능



그림 4.27 정수 13,579를 표현하는 연결 리스트

BigInt 클래스의 private 멤버들

• LISTING 4.16: The private Members of a BigInt Class

```
public class BigInt {
     private Node start;
     private static class Node {
       int digit;
       Node next;
       Node(int digit) { this.digit = digit; }
```

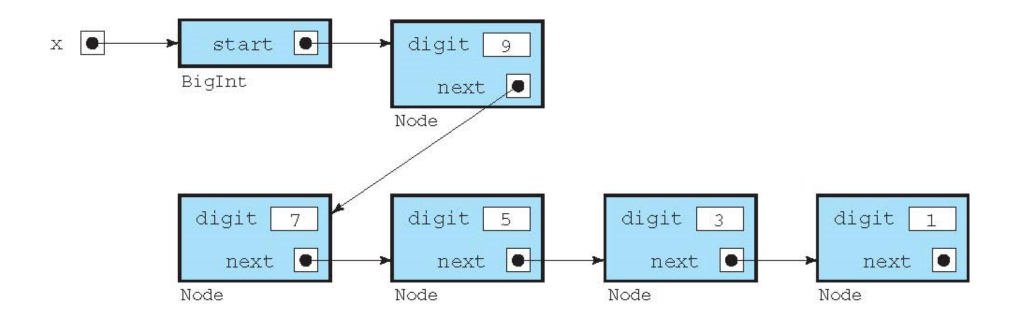
주어진 int에 대한 BigInt 클래스 생성자

(LISTING 4.17) 일반 정수로부터 BigInt 객체를 만드는 생성자

```
1 public BigInt(int n) {
    if (n<0) throw new IllegalArgumentException(n+"<0");
3
    start = new Node(n%10);
   Node p=start;
5 n = 10;
6 while (n>0) {
      p = p.next = new Node(n%10);
     n /= 10;
10 }
```

정수 13,579를 표현하는 BigInt

BigInt x = new BigInt(13579)



주어진 String에 대한 BigInt 클래스 생성자

• LISTING 4.18: The BigInt Class Constructor for a Given String

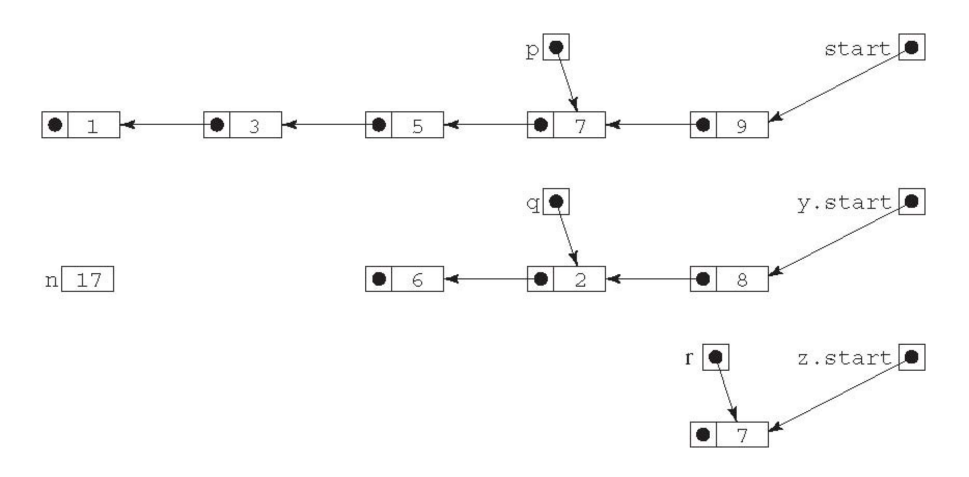
```
1 public BigInt(String s) {
     if (s.length() == 0)
       throw new IllegalArgumentException("empty string");
     start = new Node(digit(s, s.length()-1));
5
     Node p=start;
6
     for (int i = s.length()-2; i > = 0; i--)
       p = p.next = new Node(digit(s, i));
8 }
9
10 private int digit(String s, int i) {
     String ss = s.substring(i, i+1);
     return Integer.parseInt(ss);
12
13 }
```

피보나치 수의 생성에 의한 BigInt 클래스의 테스팅

 LISTING 4.21: Testing the BigInt Class by Generating Fibonacci Numbers

```
public class TestBigInt {
     public static void main(String[] args) {
3
        BigInt x = new BigInt(0);
4
        BigInt y = new BigInt(1);
5
        BigInt z = \text{new BigInt}(1);
6
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
           x = y;
8
           y = z;
9
           z = x.plus(y);
10
           System.out.println(z);
11
12
13 }
```

BigInt 628과 BigInt 13,579의 덧셈



리스팅 4.20: BigInt 객체를 더하는 메소드

```
1 public BigInt plus(BigInt y) {
2
     Node p = start, q = y.start;
3
     int n = p.digit + q.digit;
     BigInt z = \text{new BigInt(n\%10)};
4
     Node r=z.start;
6
     p = p.next;
     q = q.next;
8
     while (p != null && q != null) {
9
        n = n/10 + p.digit + q.digit;
10
       r.next = new Node(n%10);
11
       p = p.next;
12 q = q.next;
13
     r = r.next;
14
```

```
15
          while (p != null) {
16
            n = n/10 + p.digit;
17
            r.next = new Node(n%10);
18
            p = p.next;
19
            r = r.next;
20
21
          while (q != null) {
22
            n = n/10 + q.digit;
23
            r.next = new Node(n%10);
24
            q = q.next;
25
            r = r.next;
26
27
          if (n > 9)
28
             r.next = new Node(n/10);
28
          return z;
29
      }
```