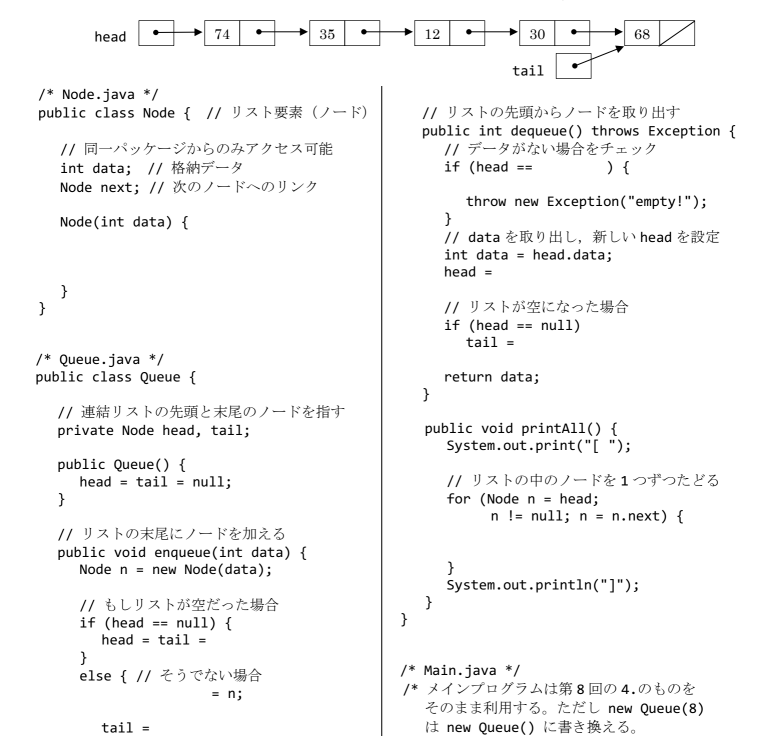
1. 下記のプログラムは, 第8回の3.と同様のキューを**単方向連結リスト**に, 常に末尾を指すしたフィールド tail を加えて実現したものである。適切に空欄を埋めてプログラムを完成させ, 動作を確認せよ。



2. 1.のプログラムにおいて, enqueue と dequeue のリンクのつなぎ替えの処理を図示せよ。さらに、キュー内のデータ数 n に対する enqueue と dequeue の計算量(オーダー)および tail の役割を考察せよ。

}

}

3. 第9回の2.の List クラスに、引数のノードp の次に新しいノードを挿入するメソッド insertNext と、同様に、p の次のノードを削除するメソッド removeNext を追加し、main も変更して動作を確認せよ。

```
// ノードpの"次"のノードを削除
// ノードpの"次"に新ノードnを挿入
public void insertNext(Node p, Node n) {
                                         public void removeNext(Node p) {
  // p が null のときは先頭に挿入
                                            // p が null のときは先頭を削除
  if (p == null) {
                                            if (p == null) {
                                              if (head != null)
     n.next = head;
     head = n;
                                                 head = head.next;
                                            } else if (p.next != null) {
  } else {
     n.next =
                                              p.next =
     p.next =
                                            }
                                         }
  }
}
```

4. さらに、ジェネリクスを用いて第 9 回の 2.と 5.の連結リストを定義し直す。下記のクラス定義の最初の class Node<E>は、E に任意のクラス名が当てはめられてくることを示し、フィールドおよびメソッドの 定義で E を使うことができる。ジェネリッククラスの利用方法は、第 6 回で学んだ通りである。

```
/* Node.java */
public class Node<E> {
  public E data;
  public Node<E> next;
  public Node(E data) {
     this.data = data;
     next = null;
  }
}
/* List.java */
public class List<E> {
  public Node<E> head;
  public List() {
     head = null;
  public void printAll() {
     // 第9回の2.を参考に作成せよ
  }
```

```
public Node<E> search(E data) {
     // 第9回の5.を参考に作成せよ
  }
  // insertNext と removeNext も追加するとよい
}
/* Main.java */
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     List<String> list = new List<String>();
     list.head = new Node<String>("ABC");
     // 適当にリストを構築して表示させてみよ
     list.printAll();
     String key = new java.util.Scanner(
          System.in).next();
     Node<String> n = list.search(key);
     if (n != null)
       System.out.println(n.data);
}
```

5. Java では java.util パッケージにおいて, 双方向連結リストのクラス LinkedList<E>が提供されている。このクラスでは, 例えば下の表のような操作が可能である(詳しくは Java の公式リファレンスを参照)。これを参考に, LinkedList<String>のインスタンスにいくつかの文字列を登録(追加)し, 辞書順(アルファベット順・あいうえお順)に並べ替えてから,全要素を表示するプログラムを作成せよ。

先頭への追加	list.addFirst(e) list.push(e)	末尾への追加	list.addLast(e) list.add(e)
先頭からの取り出し	<pre>e = list.removeFirst() e = list.pop()</pre>	末尾からの取り出し	<pre>e = list.removeLast() e = list.poll()</pre>
先頭からの線形探索	i = list.indexOf(key)	末尾からの線形探索	<pre>i = list.lastIndexOf(key)</pre>
マージソート	Collections.sort(list)	全要素へのアクセス	for (E e : list)

- 6. 【発展】逆方向にもリンクをたどれる**双方向連結リスト**を自作してみよう。下記のコードの空欄を適切に 埋めて双方向連結リストを表すクラス完成させ,(1)~(8)の手順で動作を確認するプログラムを作成せよ。
 - (1) 空のリストを生成する。
 - (2) キーボードから文字列を5つ読み込み、リストの先頭から入力順に並ぶように insert で追加する。

}

- (3) 先頭から順にリストの全要素を表示し、入力順になっていることを確認する。
- (4) 文字列を読み込み、リストから要素 X を探索する。ただし、X は存在するものを入力する。
- (5) 要素 X からリストの末尾までの要素を表示する。
- (6) 要素 X をリストから削除して、リストの全要素を先頭から順に表示する。
- (7) 別の文字列を読み込み、要素 Y を探索する。ただし、Y は存在するものを入力する。
- (8) 要素 Y の直前の位置に要素 X を再挿入して、要素 Y から先頭まで逆順に表示する。

```
/* Node.java */
public class Node {
  String data;
  Node prev; // 前のノード
  Node next; // 次のノード
  public Node(String data) {
     this.data = data;
     prev = next = null;
  }
}
/* List.java */
public class List {
  public Node head;
  // 指定ノードpの直後に新ノードnを挿入
  public void insert(Node p, Node n) {
     if (p != null) {
       n.prev =
       n.next =
       p.next =
     } else {
       // p が null の場合は先頭に挿入
       n.prev = null;
       n.next = head;
       head = n;
     if (n.next != null) {
       n.next.prev =
     }
  }
```

```
// ノード n の削除
public void remove(Node n) {
  if (n == head) {
     head = n.next;
  if (n.prev != null) {
                  = n.next;
  if (n.next != null) {
                  = n.prev;
  }
}
// ノードnから後ろをすべて表示
public void printToTail(Node n) {
  while (n != null) {
     System.out.print(n.data + " ");
     n = n.next;
  System.out.println();
// ノードnより前をすべて(逆順に)表示
public void printToHead(Node n) {
  // printToTail を参考にして作成する
}
// データの探索
public Node search(String data) {
  // 先頭から順に探索する(なければ null)
}
```

7. 【発展】連結リストの要素のソートでは、挿入ソートまたはマージソートが用いられることが多い。連結リストの場合、配列に対するソートとは異なり、値のコピーは行わずにノードのつなぎ換えで並べ替えを進めることになる。第9回の2.のListクラスに下記のマージソートのメソッドを追加し(空欄部分は適切に補い)、動作を確認せよ。また、連結リストのソートでマージソートが用いられる理由を考察せよ。

}

```
// リストの中央位置を求める
protected Node midpoint() {
  Node p = head, q = head;
  for (;;) {
    // pを2つ進めると同時に
    p = p.next;
    if (p == null) break;
    p = p.next;
    if (p == null) break;
    // qは1つ進めていく
    q =
  }
  // pが末尾に到達すると q は中央位置を指す
  return q;
}
// マージソート
public void sort() {
  // 要素がないか1つだけならなにもしない
  if (head == null || head.next == null)
    return;
  // 分割のためにリストの中央位置を求める
  Node mid = midpoint();
  // 後半のリストは, mid の次から末尾まで
  List secondHalf = new List();
  secondHalf.head = mid.
  // 前半のリストは, 先頭から mid まで
  List firstHalf = new List();
  firstHalf.head =
  mid.next = null; // 後半への連結を切る
  // 前半と後半を、再帰的にソート済みにする
  firstHalf.
  secondHalf.
```

```
// 前半と後半のリストからマージしていく
// 末尾につなげていくので tail を使う
head = null;
Node tail = null;
Node p = firstHalf.head;
Node q = secondHalf.head;
while (p != null || q != null) {
  // 次に末尾につなげる n を求める
  Node n = null;
  if (p == null) {
     n =
     q = q.next;
  } else if (q ==
                        ) {
     n =
     p = p.next;
  } else if (p.data <= q.data) {</pre>
     n =
     p = p.next;
  } else {
     n =
     q = q.next;
  }
  // 求めた n をリストの末尾につなげる
  if (head == null) {
     head = n;
  } else {
                 = n;
  tail =
// 最後に末尾の連結先を null に設定
tail.next = null;
```