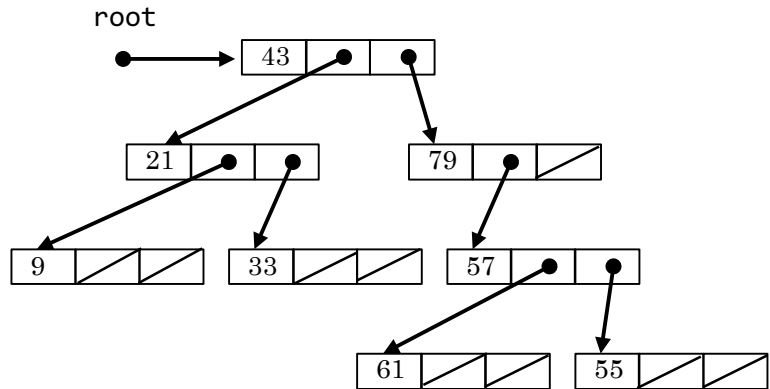
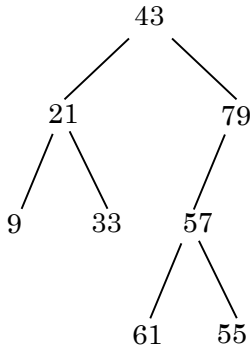


1. 下図のように各要素が 1 つの“親”を持ち、階層的に連結されたデータ構造を木（ツリー）構造という。各要素をノード（節）、連結をリンク（エッジ、枝）、図では一番上にある親がないノードを根（ルート）、子がないノードを葉（リーフ）という。特に、木構造の中で子の数が 2 つ以下であるものを 2 分木と呼ぶ。
- 下記のプログラムは 2 分木の構造を理解するためのものである。図に示した 2 分木を構築する処理を main 関数に書け。さらに、全ノードを行きがけ順（先行順）、通りがけ順（中間順）、帰りがけ順（後行順）のそれぞれで表示させてみよ（★♪◆のそれぞれの位置で要素を表示させればよい）。



```

/* Node.java */
public class Node {
    public int data;
    public Node left; // 左の子
    public Node right; // 右の子

    public Node(int data) {
        this.data = data;
        left = right = null;
    }
}

```

```

/* Tree.java */
public class Tree {
    public Node root; // 根

    public Tree() {
        root = null;
    }

    public void traverse() {
        traverse(root);
    }

    // 深さ優先探索で（部分）木を巡回する
    public void traverse(Node n) {
        if (n == null) return;

        /* ★ */
        traverse(n.left);
        /* ♪ */
        traverse(n.right);
        /* ◆ */
    }
}

```

```

/* Program.java */
public class Program {

    public static void main(String[] args) {

        // 木の構築
        Tree tree = new Tree();
        tree.root = new Node(43);

        tree.root.left =

        tree.root.right =

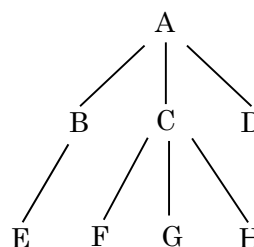
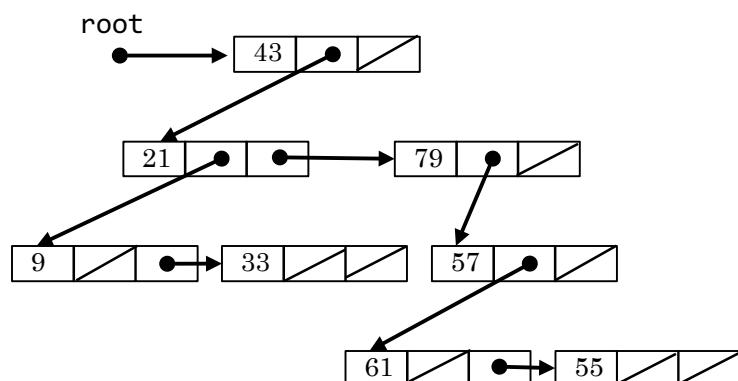
        tree.traverse();
    }
}

```

※ オブジェクト指向的には好ましくないが、木の構造が分かりやすいように、すべて public としている。

2. 子の数に制限がない木構造（多分木）を実現する方法は、いろいろなものがあるが、ここでは各ノードに「自分の第一子」と「自分の次のきょうだい」へのポインタを持たせる方法を紹介する。この方式では1.の2分木は左下の図のように表すことができる。あるノードに子ノードがいくつあっても内部構造では2つのポインタで十分なので、これは多分木を2分木で表現しているともいえる。

下記のプログラムの空欄を適当に埋めて右下の図の木を構築するプログラムを作成せよ。さらに、完成した木からノード C を削除する処理も加えよ。その際、C の子は C の親に直接つなげるものとする。



```

/* Node.java */
public class Node {
    public char label;
    public Node first_child; // 第一子
    public Node next_sibling; // 次の弟妹

    public Node(char label) {
        this.label = label;
        first_child = next_sibling = null;
    }
}

/* Tree.java */
public class Tree {
    public Node root;

    public Tree() {
        root = null;
    }

    public void traverse() {
        traverse(root);
    }

    // 2分木とみなせば再帰でも走査可能だが、
    // ループを使うほうが空間計算量が小さい
    public void traverse(Node n) {

        System.out.println("%c ", n.label);

        for (Node cn = n.first_child;
             cn != null; cn = _____) {

            traverse(cn);
        }
    }
}

```

```

/* Program.java */
public class Program {

    public static void main() {
        // 木の構築
        Tree tree = new Tree();
        Node A = new Node('A');
        Node B = new Node('B');
        Node C = new Node('C');
        Node D = new Node('D');
        Node E = new Node('E');
        Node F = new Node('F');
        Node G = new Node('G');
        Node H = new Node('H');

        tree.root = A;

        tree.traverse();

        // ノード C の削除

        tree.traverse();
    }
}

```