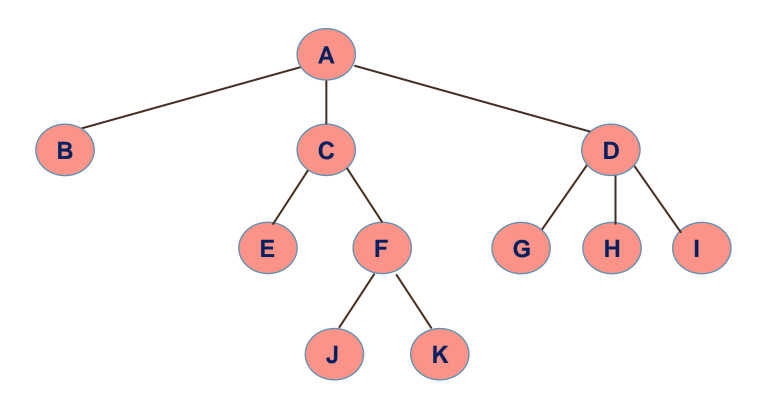
Árboles Generales

Ejercitación usando Recorrido por niveles

Ejercicios

- 1) ¿Cuántos niveles tiene el árbol?
- 2) ¿Cuántos nodos hay en cada nivel del árbol?
- 3) ¿Cuántos nodos hay en el nivel *k* del árbol?



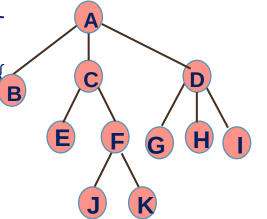
Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```

← Cola

Seudocódigo Recorrido-Niveles

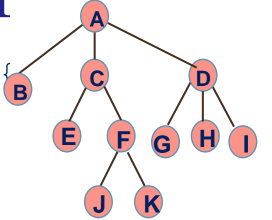
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola

Seudocódigo Recorrido-Niveles

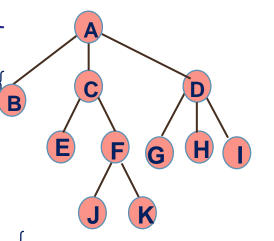
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola ← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```

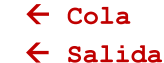


← Cola ← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

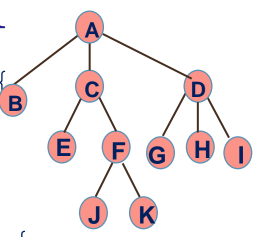
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
```

desencolar v de q;
imprimir (dato de v);
para cada hijo w de v
 encolar w en q; }



Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```

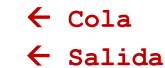


← Cola ← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
```

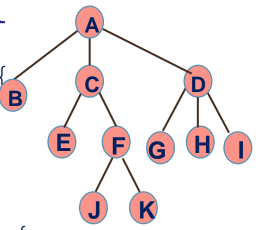
desencolar v de q;
imprimir (dato de v);
para cada hijo w de v
 encolar w en q; }



E

Seudocódigo Recorrido-Niveles

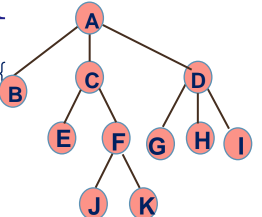
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola
← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola

← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

q: cola de vértices; encolar raíz **R** en q; mientras (cola no se vacíe) {

desencolar v de q;

imprimir (dato de v);

para cada hijo w de v

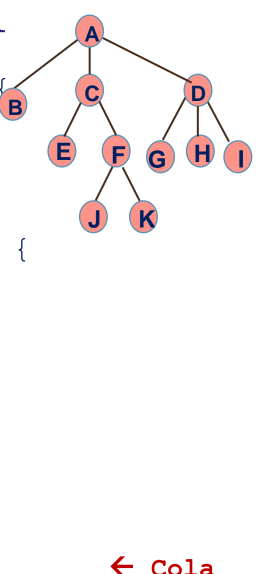
encolar w en q; }

← Cola ← Salida

E

Seudocódigo Recorrido-Niveles

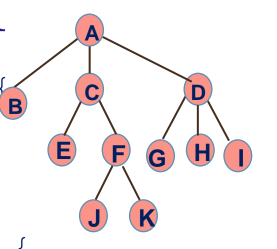
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
                    H
```



← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola ← Salida

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
                 G
                    H
```

Seudocódigo Recorrido-Niveles

```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
                                   ← Cola
```

← Salida

Recorrido por niveles

```
Seudocódigo Recorrido Niveles {
     q: cola de vértices;
     encolar raíz R en q;
     mientras (cola no se vacíe) {
        desencolar v de q;
        imprimir (dato de v);
        para cada hijo w de v
               encolar w en q;
```

¿Cuántos niveles tiene el árbol?

- En el recorrido por niveles no se distingue a qué nivel pertenece cada nodo
- Necesito llevar un control de los niveles

¿Cuántos niveles tiene el árbol?

- En el recorrido por niveles no se distingue a qué nivel pertenece cada nodo
- Necesito llevar un control de los niveles



Inserto una marca al finalizar cada nivel

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q;
   mientras (cola no se vacíe) {
      desencolar v de q;
      imprimir (dato de v);
      para cada hijo w de v
        encolar w en q; }
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe) {
      desencolar v de q;
      imprimir (dato de v);
      para cada hijo w de v
        encolar w en q; }
```

← Cola

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe) {
      desencolar v de q;
      imprimir (dato de v);
      para cada hijo w de v
        encolar w en q; }
                                      ← Cola
```

← Salida

Resolución del Ejercicio 1 Seudocódigo Ejerc1-Niveles { q: cola de vértices; encolar raíz R en q; encolar ?? en q mientras (cola no se vacíe) { desencolar **v** de q; si (dato de **v** es ??) encolar ?? en q Fin de imprimir (dato de v); nivel para cada hijo w de v encolar w en q; }

← Cola ← Salida

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
    q: cola de vértices;
    encolar raíz R en q; encolar ?? en q
    mientras (cola no se vacíe) {
        desencolar v de q; si (dato de v es ??) encolar ?? en q
Fin de
        imprimir (dato de v);
nivel
                                  Ojo! Podría imprimir ??
        para cada hijo w de v
          encolar w en q; }
                                           ← Cola
                                           ← Salida
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
       desencolar v de q;
       si (dato de v es ??) encolar ?? en q
                                     Para no imprimir ??
       sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                           ← Cola
                                           ← Salida
```

```
Seudocódigo Ejercl-Niveles {
   q: cola de vértices;
                                       E
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                          ← Cola
```

← Salida

```
Seudocódigo Ejercl-Niveles {
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                          ← Cola
                                          ← Salida
```

```
Seudocódigo Ejercl-Niveles {
    q: cola de vértices;
                                        E
    encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
    mientras (cola no se vacíe)
        desencolar v de q;
        si (dato de v es ??) encolar ?? en q
Fin de
        sino
nivel
        imprimir (dato de v);
        para cada hijo w de v
          encolar w en q; }
                                            ← Cola
                                            ← Salida
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
      para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                         H
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
      para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
                                       E
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                          ← Cola
                                            Salida
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
                                       E
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                          ← Cola
                                            Salida
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles
   q: cola de vértices;
                                       E
   encolar raíz R en q; __encolar ?? en q
   mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ??) encolar ?? en q
      sino
       imprimir (dato de v);
       para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                                            Cola
                                            Salida
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
   q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
    mientras (cola no se vacíe)
      desencolar v de q;
                                     7& q no vacía)
                          encolar ?? en q
      si (dato de v es ??
         sino
           si (dato de v no es??)
                                                 para evitar
      imprimir (dato de v);
                                                 ésto.
      para cada hijo w de v
         encolar w en q; }
                           H
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
  q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
   mientras (cola no se vacíe) {
      desencolar v de q;
      si (dato de v es ?? & q no está vacía)
                encolar ?? en q;
      sino
                si (dato de v no es ??) {
                      imprimir (dato de v);
                      para cada hijo w de v
                            encolar w en q; }
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
  q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
   mientras (cola no se vacíe) {
      desencolar v de q;
       si (dato de v no es ??) {
          imprimir (dato de v);
          para cada hijo w de v
                encolar w en q; }
       sino
             (q no está vacía)
          si
                encolar ?? en q;
```

```
Seudocódigo Ejerc1-Niveles {
  q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
                                          - cantNiveles = 0;
   mientras (cola no se vacíe) {
       desencolar v de q;
       si (dato de v no es ??) {
          imprimir (dato de \mathbf{v});
          para cada hijo w de v
                 encolar w en q; }
       sino
              (q no está vacía)
                 encolar ?? en q;
                                         cantNiveles ++;
               return cantNiveles++;
```

```
Seudocódigo Ejerc2-Niveles {
  q: cola de vértices;
   encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
                                         \leftarrow nroNivel = 0;
   mientras (cola no se vacíe) {
       desencolar v de q;
       si (dato de v no es ??) {
          imprimir (dato de \mathbf{v});
          para cada hijo w de v
                 encolar w en q; }
       sino
              (q no está vacía)
                 encolar ?? en q;
                                   --- nroNivel ++;
```

```
Seudocódigo Ejerc2-Niveles {
   q: cola de vértices;
                               cantNodos: array de enteros;
    encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
                                           \leftarrow nroNivel = 0;
    mientras (cola no se vacíe) {
       desencolar v de q;
       si (dato de v no es ??) {
           imprimir (dato de \mathbf{v});
                                      ___ cantNodos[nroNivel]++;
           para cada hijo w de v
                  encolar w en q; }
       sino
               (<mark>q no está vacía</mark>)
                  encolar ?? en q;
                                     ---- nroNivel ++;
             return cantNodos;
```

```
Seudocódigo Ejerc3-Niveles (int k) {
                                                       ____ nroNivel = 0;
    q: cola de vértices;
      encolar raíz \mathbf{R} en \mathbf{q}; encolar ?? en \mathbf{q}; \leftarrow cant\mathbf{Nodos} = \mathbf{0};
      mientras (cola no se vacíe) {
        desencolar v de q;
        si (dato de v no es ??) {
               imprimir (dato de \mathbf{v});
                              /*Contar la cantidad de nodos en el nivel k */
cantNodos++;
               para cada hijo w de v
                        encolar w en q; }
         sino
               si (<mark>q no está vacía</mark>) {
                    encolar ?? en q;
                                nroNivel ++ ;
              return cantNodos;
```

```
Seudocódigo Ejerc3-Niveles (int k) {
    q: cola de vértices; nroNivel=0; cantNodos=0;
     encolar raíz R en q; encolar ?? en q;
     mientras (cola no se vacíe) {
       desencolar v de q;
      si (dato de v no es ??)
             si (nroNivel==k)
                   mientras (dato de v no es ??)
                       {cantNodos++;
                        desencolar v de q;}
             sino para cada hijo w de v
                     encolar w en q;
     sino
              si (q no está vacía) {
                     encolar ?? en q;
                     nroNivel++; }
    return cantNodos;
```