

# Programación 3

Cursada 2022

Prof. Alejandra Schiavoni (ales@info.unlp.edu.ar)

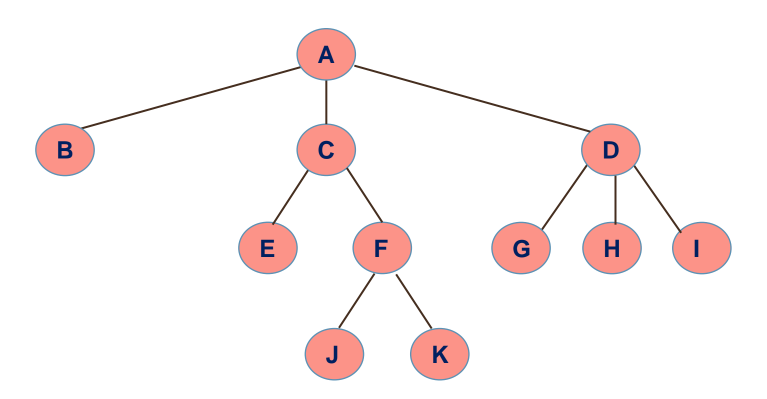
Prof. Pablo Iuliano (piuliano@info.unlp.edu.ar)

# 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

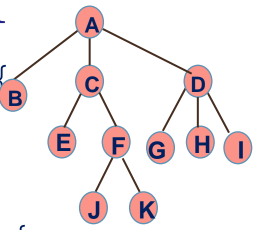
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```

← Cola

A

#### Seudocódigo Recorrido-Niveles

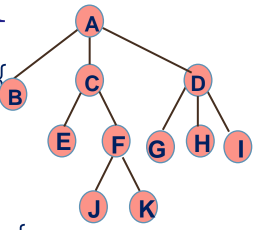
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← Cola

#### Seudocódigo Recorrido-Niveles

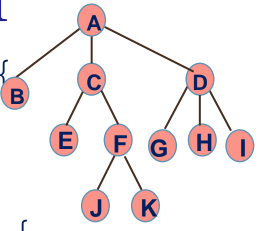
```
q: cola de vértices;
encolar raíz R en q;
mientras (cola no se vacíe) {
   desencolar v de q;
   imprimir (dato de v);
   para cada hijo w de v
     encolar w en q; }
```



← 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; }

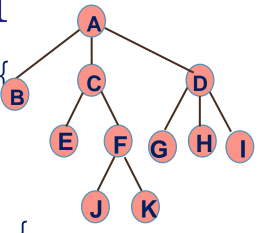


Prof. Alejandra Schiavoni

Programación 3 – Cursada 2022

#### 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; }
```

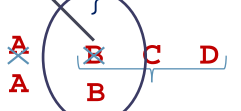


← Cola
← Salida

#### Seudocódigo Recorrido-Niveles

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

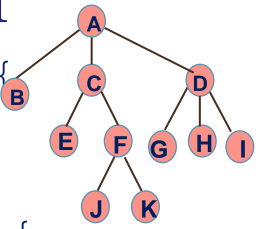
desencolar v de q;
imprimir (dato de v);
para cada hijo w de v
 encolar w en q; }



← 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; }
```

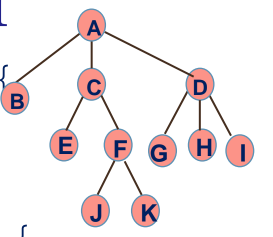


← Cola

← Salida

#### 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

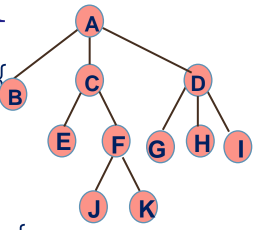
Prof. Alejandra Schiavoni

Programación 3 – Cursada 2022

#### 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; }
```

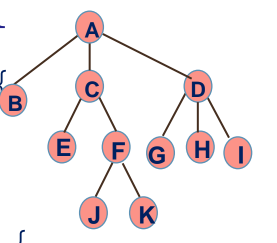
Н



← 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; }
                 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 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
Fin de
        imprimir (dato de v);
nivel
        para cada hijo w de v
          encolar w en q; }
                                          ← Cola
```

← Salida

# Resolución del Ejercicio 1 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 Fin de imprimir (dato de v); nivel Ojo! Podría imprimir ?? para cada hijo w de v encolar w en q; }

← Salida

← Cola

```
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
                                     Para no imprimir ??
       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;
                                        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
                                            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; }
                                            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;
                                       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;
                                            Salida
```

Prof. Alejandra Schiavoni

```
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)
      si (dato de v es ?? encolar ?? en q
         sino
           si (dato de v no es??)
                                                   para evitar
      imprimir (dato de v);
                                                   ésto.
      para cada hijo w de v
          encolar w en q; }
                            \mathbf{H}
                                        K
```

Programación 3 – Cursada 2022

```
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 \mathbf{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;
                                                     \overline{\phantom{a}} 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
                   (<mark>q no está vacía</mark>)
                       encolar ?? en q;
                                                   cantNiveles ++;
                    return cantNiveles++;
                                                         Programación 3 – Cursada 2022
Prof. Alejandra Schiavoni
```

```
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
              (<mark>q no está vacía</mark>)
                  encolar ?? en q;
                                    --- nroNivel ++;
```

Prof. Alejandra Schiavoni

```
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;
                                                   Programación 3 – Cursada 2022
```

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