



Algoritmos y Estructuras de Datos

Cursada 2019

Redictado

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

Prof. Catalina Mostaccio (catty@lifa.info.unlp.edu.ar)

Prof. Claudia Queiruga (claudiaq@info.unlp.edu.ar)

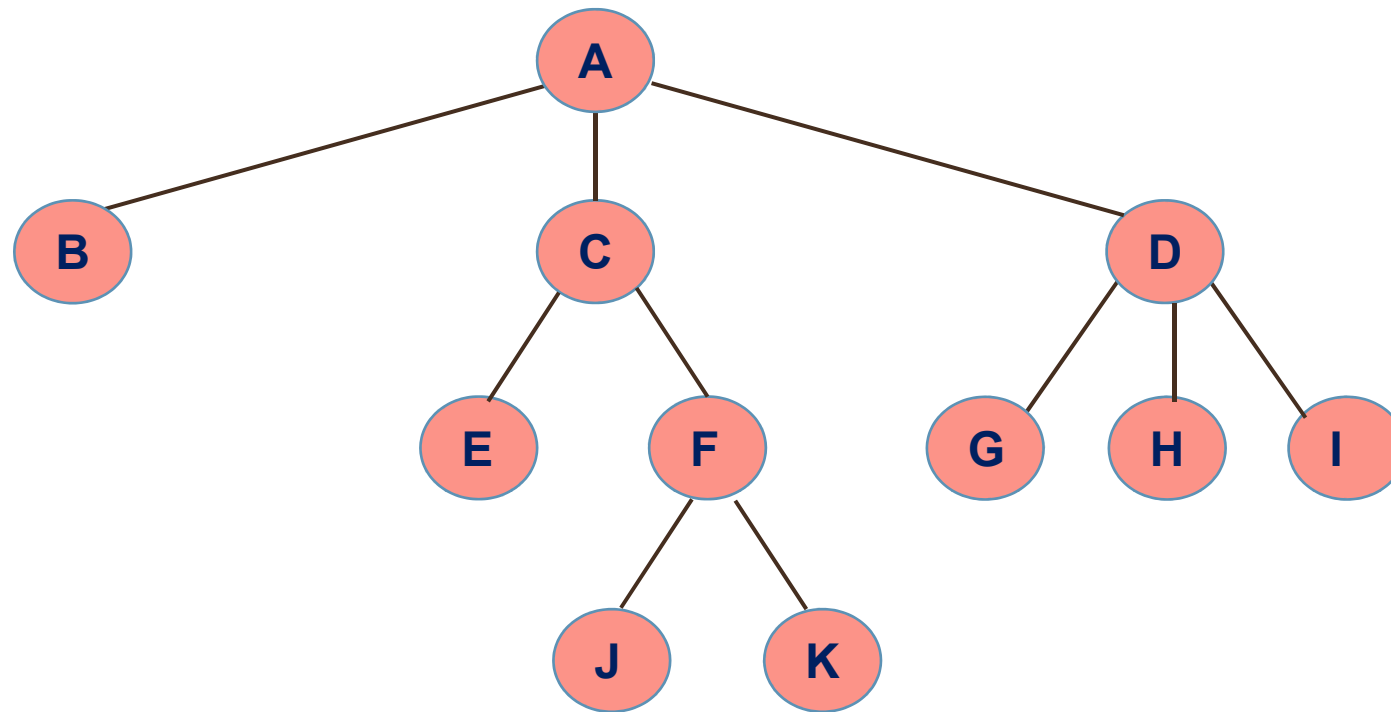
Prof. Pablo Iuliano (piuliano@info.unlp.edu.ar)

Árboles Generales

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?

Resolución de Ejercicios



Resolución del Ejercicio 1

Seudocódigo Ejerc1-Niveles {

q: cola de vértices;

encolar raíz **R** en q;

mientras (cola no se vacíe) {

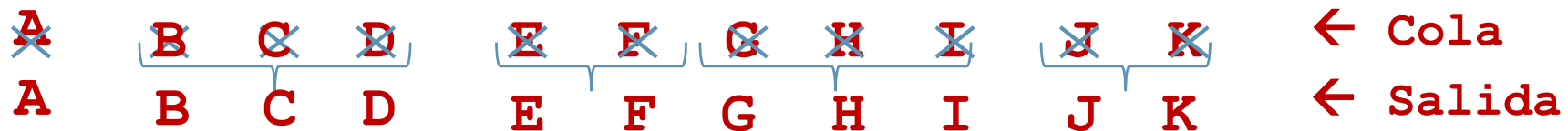
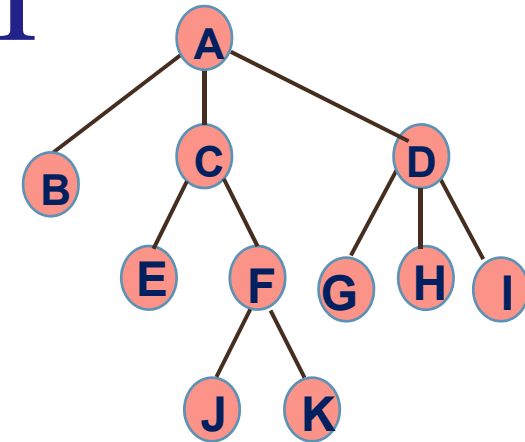
desencolar **v** de q;

imprimir (dato de v);

para cada hijo **w** de **v**

encolar **w** en q; }

}



Recorrido por niveles

Seudocódigo Recorrido_Niveles {

q: cola de vértices;

encolar raíz **R** en q;

mientras (cola no se vacíe) {

 desencolar **v** de q;

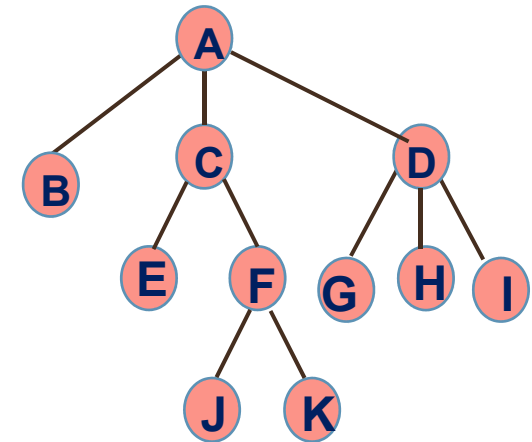
 imprimir (dato de **v**);

 para cada hijo **w** de **v**

 encolar **w** en q;

}

}



A B C D E F G H I J K

Ejercicio

¿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

Resolución del Ejercicio 1

Seudocódigo Ejerc1-Niveles {

q: cola de vértices;

encolar raíz **R** en q;

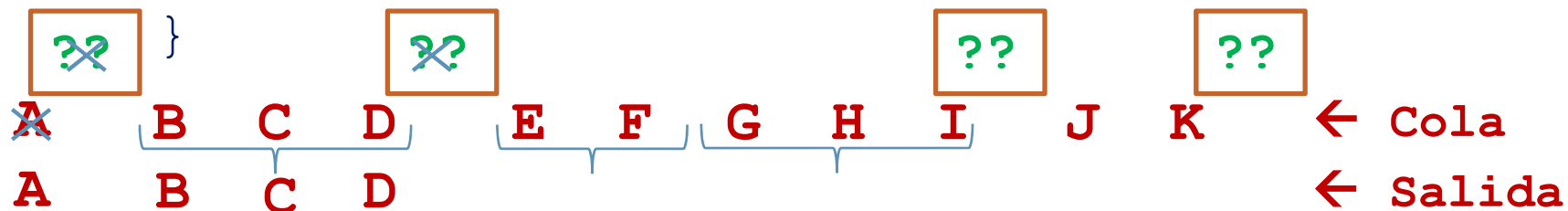
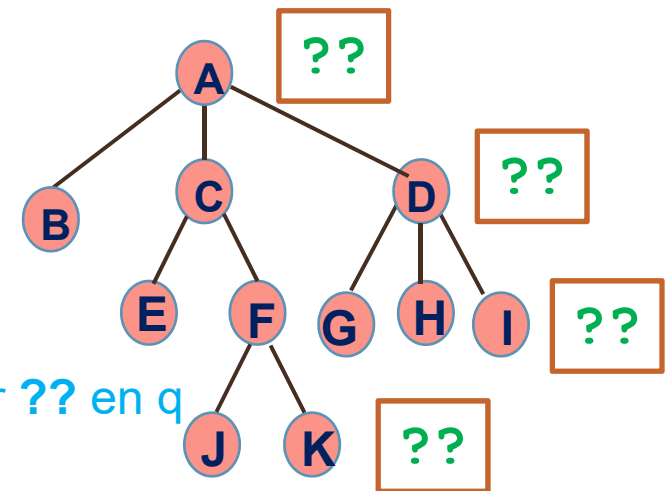
mientras (cola no se vacíe) {

desencolar **v** de q;

imprimir (dato de v);

para cada hijo **w** de **v**

encolar **w** en q; }



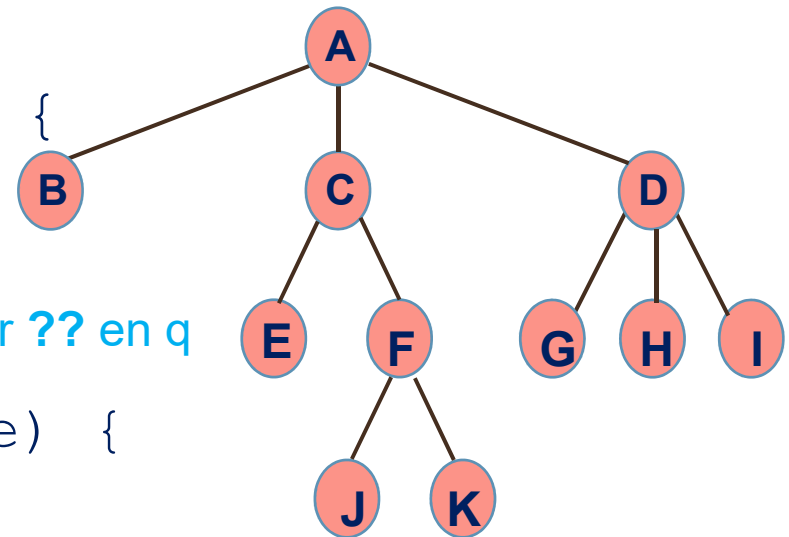
Resolución del Ejercicio 1

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

```



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  
    sino  
        si (dato de v no es ??)  
        imprimir (dato de v);  
    para cada hijo w de v  
        encolar w en q; }  
}
```



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 ?? & q no está vacía) {

encolar ?? en q;

sino

← cantNiveles ++; }

si (dato de **v** no es ??) {

imprimir (dato de **v**);

para cada hijo **w** de **v**

encolar **w** en q; }

}

← return catNiveles++;

}

Resolución del Ejercicio 2

Seudocódigo Ejerc2-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;
        }
    }
}
```

← cantNodos: array de enteros;

← nroNivel = 0;

← nroNivel ++; }

← cantNodos[nroNivel]++;

Resolución del Ejercicio 3

Seudocódigo Ejerc3-Niveles (int k) {

q: cola de vértices;  nroNivel = 0;

encolar raíz **R** en q; encolar ?? en q;  cantNodos = 0;

mientras (cola no se vacíe) {

desencolar **v** de q;

si (dato de **v** es ?? & q no está vacía) {

encolar ?? en q;  nroNivel ++ };

sino

si (dato de **v** no es ??) {

imprimir (dato de **v**);

 si (nroNivel == k)  /*Contar la cantidad de
nodos en el nivel k */
cantNodos++;

para cada hijo **w** de **v**

encolar **w** en q; }

}

}

 return cantNodos;

Resolución del Ejercicio 3

```
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 es ?? & q no está vacía){  
            encolar ?? en q;  
            nroNivel++;}  
        sino  
            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;  
    }  
    return cantNodos;  
}
```