

Imperativo

1- El Procedimiento recorrido obtiene el nro máximo del ABB de enteros de una manera ineficiente. Una mejor solución es recorrer el ABB por su hijo derecho hasta llegar a un nodo sin hijo derecho el cual es el número entero más grande del ABB. De esta manera se aprovecha mejor el orden del ABB.

Objetos

```
2- Public class Dispositivo {  
    private String marca;  
    private Real precio;  
    ...  
}
```

```
Public class TV extends Dispositivo {  
    private boolean esSmart;  
    private Real Pulpadas;  
    ...  
}
```

```
Public class Radio extends Dispositivo {  
    private boolean esDigital;  
    ...  
}
```

Concurrente

3- En T-info existen 3 tipos de área: Área Compartida, Área Parcialmente

Imperativo

1.- El Procedure recorrido obtiene el nro máximo del ABB de enteros de una manera ineficiente. Una mejor solución es recorrer el ABB por su hijo derecho hasta llegar a un nodo sin hijo derecho el cual es el número entero más grande del ABB. De esta manera se aprovecha mejor el orden del ABB.

Objetos

2.- Public class Dispositivo {
 private String marca;
 private Real precio;
 ...
}

Public class TV extends Dispositivo {
 private boolean esSmart;
 private Real precio;
 ...



```
2- Public class Dispositivo {  
    private String marca;  
    private Real precio;  
    ...  
}
```

```
Public class TV extends Dispositivo {  
    private boolean esSmart;  
    private Real pulgadas;  
    ...  
}
```

```
Public class Radio extends Dispositivo {  
    private boolean esDigital;  
    ...  
}
```

concurrente

3.- En r-info existen 3 tipos de área: Área Compartida, Área Parcialmente compartida y Área Privada. Área compartida debe usarse cuando todos los robots van a interactuar en un área en común. La Parcialmente compartida cuando solo un subconjunto de robots va a trabajar en la misma área y la Privada cuando un único robot interactúa con el área.