UT5 TA8 REPASO PARCIAL

LENGUAJE NATURAL:

El método llamado desde el árbol calculará la diferencia de alturas entre el subárbol izquierdo y el derecho. Si este resultado difiere a lo sumo en 1, el árbol está balanceado y se retornara TRUE. Si el resultado es mayor a 1, esta desbalanceado y se retornara FALSE.

PRECONDICIONES:

• El árbol debe existir.

POSTCONDICIONES:

- El método retorna TRUE si el árbol está balanceado.
- El método retorna FALSE si el árbol no está balanceado.
- El árbol no se modifica.

PSEUDOCÓDIGO:

TArbolBB.cumpleAVL (): devuelve boolean

INICIO

SI raiz <> null
 DEVOLVER raiz.cumpleAVL(new boolean[TRUE])[0]
FIN SIN
DEVOLVER FALSO

FINAL

TElemetoAB.cumpleAVL (boolean[] cumple): tipo entero, altura del árbol

INICIO

```
SI (hijolzq != null y boolean[0] = VERDADERO )
alturalzq = hijolzq.cumpleAVL(boolean[] cumple);
FIN SI

SI (hijoDer != null y boolean[0] = VERDADERO )
alturaDer = hijoDer.cumpleAVL(boolean[] cumple);
FIN SI

SI max(alturalzq y alturaDer) + 1 > 2
boolean[0] = FALSO
FIN SI

DEVOLVER max(alturalzq y alturaDer) + 1
```

FIN