

## 3.B. Caja blanca

### 3. Ejemplo Fibonacci.

#### 3.4. Caminos de prueba.

El número de caminos de prueba debe ser igual a la complejidad calculada. Cada nuevo camino deberá aportar el paso por nuevas aristas/nodos del grafo. La definición de caminos se hará desde los más sencillos a los más complicados.

- Camino 1: 1 - 2 - 13.
- Camino 2: 1 - 2 - 3 - 13.
- Camino 3: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 10 - 11 - 12 - 2 - 13.
- Camino 4: 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 10 - 11 - 12 - 2 - 13.
- Camino 5: 1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 11 - 12 - 2 - 13.
- Camino 6: 1 - 2 - 3 - 4 - 8 - 12 - 2 - 13.