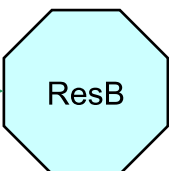
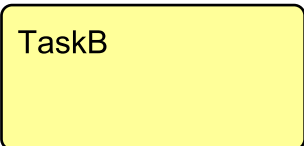
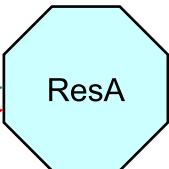
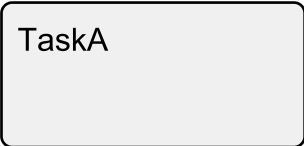
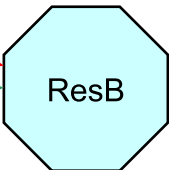
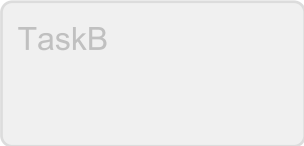
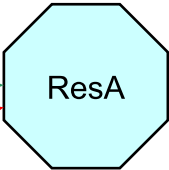
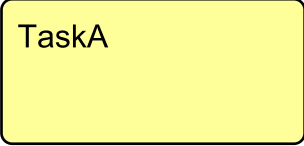


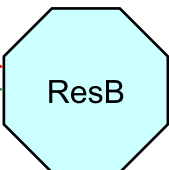
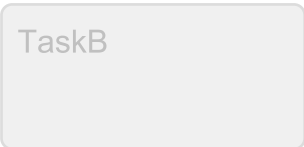
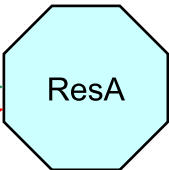
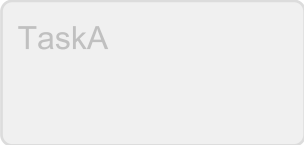
A TaskA lefoglalja a ResA erőforrást.



Következő ütemezés során a TaskB kerül futó állapotba, és lefoglalja a ResB erőforrást, majd megpróbálja a ResA erőforrást is használni. Mivel a ResA-t már a TaskA birtokolja, ezért TaskB blokkolt állapotba lép.



A TaskA folytatja a feladatát, majd megpróbálja a ResB erőforrást megszerezni. Mivel a ResB-t már TaskB birtokolja, ezért a TaskA is blokkolt állapotba lép.



Mindkét taszk blokkolt állapotba került, és a másik által birtokolt erőforrásra várakozik. Mivel egyik taszk sem fog futó állapotba lépni, ezért az erőforrásokat nem tudják elengedni. Holtponi helyzet alakult ki