**C**

Egy vidámparkban (ismert a neve és címe) több céllövölde működik. Háromféle plüss állatot lehet lőni: macit, zsiráfot és mangusztát. Mindegyik fajta plüss állat többféle méretben fordul elő (mini, kicsi, közepes, nagy). Minden plüss állatnak van értéke (Ft). A vidámpark egy napjáról vannak adataink: a belépő vendégeket (napijeggyel, vagy bérlettel lehet belépni), melyik vendég melyik céllövöldében mit lőtt.

Melyik vendég zsákmánya a legértékesebb? (Ebbe a mini példányok nem számítanak bele.)

Adja meg a feladat osztálydiagramját, a ciklust is tartalmazó metódusok esetén az alkalmazott programozási tétel nevét és a visszavezetés módját és/vagy algoritmusát, és azt, hogy a feladat megoldásához melyik metódust hogyan kell meghívni.

**D**

Egy sörfesztiválon (ismert a neve és dátuma) több söntés működik. Mindenhol árulnak világos sört, barna sört, gyümölcsös sört. A sört lehet pohárban (3 dl), korsóban (5dl), és zsiráfban (5 l) is kapni. A sörfesztivál egy napjáról vannak adataink: ismerjük a belépő vendégeket (napijeggyel, vagy bérlettel lehet belépni), feljegyzik minden söntésben, hogy ott mely vendégek milyen sörből hány dl-t vettek.

Mennyi sört vettek a napi jegyesek és mennyit a bérletesek?

Adja meg a feladat osztálydiagramját, a ciklust is tartalmazó metódusok esetén az alkalmazott programozási tétel nevét és a visszavezetés módját és/vagy algoritmusát, és azt, hogy a feladat megoldásához melyik metódust hogyan kell meghívni.

**E**

Egy vidámparkban (ismert a neve és címe) több céllövölde működik. Háromféle plüss állatot lehet lőni: macit, zsiráfot és mangusztát. Mindegyik fajta plüss állat többféle méretben fordul elő (mini, kicsi, közepes, nagy). Minden plüss állatnak van értéke (Ft). A vidámpark egy napjáról vannak adataink: a belépő vendégeket (napijeggyel, vagy bérlettel lehet belépni), melyik vendég melyik céllövöldében mit lőtt.

Sikerült-e valakinek közepes mangusztát lőnie?

Adja meg a feladat osztálydiagramját, a ciklust is tartalmazó metódusok esetén az alkalmazott programozási tétel nevét és a visszavezetés módját és/vagy algoritmusát, és azt, hogy a feladat megoldásához melyik metódust hogyan kell meghívni.

**F**

Egy sörfesztiválon (ismert a neve és dátuma) több söntés működik. Mindenhol árulnak világos sört, barna sört, gyümölcsös sört. A sört lehet pohárban (3 dl), korsóban (5dl), és zsiráfban (5 l) is kapni. A sörfesztivál egy napjáról vannak adataink: ismerjük a belépő vendégeket (napijeggyel, vagy bérlettel lehet belépni), feljegyzik minden söntésben, hogy ott mely vendégek milyen sörből hány dl-t vettek.

Hány vendég vett gyümölcsös sört?

Adja meg a feladat osztálydiagramját, a ciklust is tartalmazó metódusok esetén az alkalmazott programozási tétel nevét és a visszavezetés módját és/vagy algoritmusát, és azt, hogy a feladat megoldásához melyik metódust hogyan kell meghívni.