INFO132 Hovedinnlevering 3

Wish Solitaire er et enkelt kabal-spill. Du finner reglene her:

- https://semicolon.com/Solitaire/Rules/TheWish.html
- https://www.youtube.com/watch?v=tk5YokL8yaA

Kort fortalt:

Man bruker 32 kort (alle 2'ere – 6'ere fjernes fra kortstokken) som fordeles på 8 bunker. Kun det øverste kortet er synlig i hver bunke. I hvert trekk kan man fjerne to kort som har samme valør og målet er å fjerne alle kortene.

a) Lag et program som lar brukeren spille Wish Solitaire. For eksempel kan dialogen se slik ut:

```
Trekk to kort
 A B C D E F G H
                                                         Navn på bunken
[♦9][♣A][♠Q][♣8][♦8][♣J][♣10][♦7]≪
                                                         Øverste kort i bunken
  4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4
                                              4
                                                         Antall kort i bunken
Velg bunker: DE
  A B C D E F G
[ \blacklozenge 9 ] [ \clubsuit A ] [ \spadesuit Q ] [ \clubsuit K ] [ \spadesuit J ] [ \spadesuit J ] [ \spadesuit 10 ] [ ♦ 7 ]
        4 4 3 3 4 4
Velg bunker: EF
  A B C D E F G H
[ \blacklozenge 9 ] [ \clubsuit A ] [ \spadesuit Q ] [ \clubsuit K ] [ \spadesuit K ] [ \spadesuit 7 ] [ \spadesuit 10 ] [ \spadesuit 7 ]
  4 4 4 3 2 3 4
Velg bunker: FH
  A B C D E F G H
[ \blacklozenge 9 ] [ \clubsuit A ] [ \spadesuit Q ] [ \clubsuit K ] [ \spadesuit K ] [ \spadesuit K ] [ \clubsuit 10 ] [ \forall J ]
        4 4 3 2 2
Velg bunker: DE
                         E F G
  A B C
                    D
[ \bullet 9 ] [ \bullet A ] [ \bullet Q ] [ \bullet 8 ] [ \bullet 7 ] [ \bullet K ] [ \bullet 10 ] [ \forall J ]
                          1 2 4
  4 4 4 2
Ingen mulige trekk
>>>
```

Hint: Du kan godt nøye deg med enklere utskrift enn i eksemplet, men hvis du vil bruke symbolene for kortfargene har de følgende tegnkoder:

```
sparSymbol='\u2660'
ruterSymbol='\u2666'
kløverSymbol='\u2663'
hjerterSymbol='\u2665'
```

```
>>> print(sparSymbol, ruterSymbol, kløverSymbol, hjerterSymbol)

♠ ♦ ♥
```

Utvid programmet slik at du kan:

- b) Lagre spillets tilstand til en fil
- c) Lese inn og fortsette et lagret spill