

104 Bulgarisk patients

Läs anvisningar och betygsregler på kurshemsidan!!!

Varudeklaration: Datastrukturer. Sortering.

Regler för bulgarisk patients:

- En del av en vanlig kortlek (minst 2 kort, högst 52) fördelas godtyckligt i några högar på bordet (valören på korten är ointressant i detta spel).
- Ett kort tas från varje hög och dessa får bilda en ny hög. Upprepa detta tills det går att avgöra att patientsen har gått ut (se nedan).

Exempel: Vi väljer följande tre högar (totalt 10 kort):

4 4 2

Efter ett steg har vi fyra högar:

3 3 1 3

Efter ytterligare ett steg försvinner en hög:

2 2 2 4 \Rightarrow 2 2 2 4

För enkelhetens skull skriver vi fr.o.m. nu högarna i storleksordning. I nästa steg får vi:

4 3 1 1 1

I nästa steg försvinner tre högar och en ny kommer till:

5 3 2

Inga högar försvinner, en kommer till. Vi får:

4 3 2 1

Nästa steg blir faktiskt också:

4 3 2 1

Likaså nästa...

4 3 2 1

osv...

Vi har alltså nått ett stabilt läge och patientsen har gått ut! Skriv ett program som läser in startfördelningen och som sedan skriver ut stegen fram till att patientsen har gått ut eller maximalt 25 steg. Högarna skall skrivas ut i storleksordning (inmatningen ska inte behöva vara det!). Startfördelningens antal kort måste kontrolleras ($2 \leq \text{antal} \leq 52$). Vid felaktig inmatning ska felmeddelande skrivas ut och användaren ska mata in en ny fördelning. Programmet ska även ge en kommentar om patientsen har gått ut eller ej.

Extrauppgift, betyg C: Om en kortfördelning återkommer efter några steg har en cykel uppstått och man vet då att patienten inte kommer att gå ut.

```
3 2
2 2 1
3 1 1
3 2
osv...
```

Modifera ditt program så att det avbryter direkt om en cykel uppstår.

Programmet ska också innehålla en kontroll av användarens inmatning så att det verkligen är ett heltal som kommer in. Om så inte är fallet ska programmet be om ett nytt värde.

Extrauppgift, betyg B: Gör en meny där du låter användaren välja mellan:

- Se utlägg av en patient.
- Se statistik på valt antal patienter (dvs användaren anger ett antal, programmet lägger så många patienter utan att visa utlägg på skärmen och berättar sedan hur många som gick ut). Programmet slumpar fram ett utgångsläge genom att välja fem slumpstal mellan 0 och 10, som anger antalet kort i första till och med femte högen.

Extrauppgift, betyg A: Gör ett grafiskt användargränssnitt (GUI) med knappar och menyer som är kopplade till relevanta funktioner.