

**Kapitel 4 Loopar**

**Tillämpning: Varningsmeddelanden**

Denna tillämpning (VARNINGSMEDDELANDEN) använder loopar för att mata in så många värden som behövs, och som en utvidgning, kontrollerar om inmatade värden är giltiga och använder **If**-satser för att visa ett passande meddelande.

**Nästlade Strukturer**

- *Nästling* är en programmeringsteknik för att placera en kontrollsats inne i en annan.
- För att undvika fel är det viktigt att placera en hel struktur fullständigt inne i ett block hos en annan struktur.
- Programlistningen till höger visar en **If**-struktur innanför **Else**-blocket hos en annan **If**-struktur. Observera att det finns flera **End**-satser. Datorn håller reda på vilka **End** och **If** som hör ihop.
- **Indragen** i programlistningen finns bara för att tydliggöra strukturen. Du kan inte ha indrag i TI-Basic.
- Programmet kontrollerar först om **A<0**. Om A är negativt så visar programmet meddelandet "A är negativt!" och ingenting annat. Men om **A** inte är negativt så exekveras den understrukna kvadratrotberäkningen, en annan **If**-sats och **Disp** satsen.

**Syfte:**

- Lära sig om räkneverk och ackumulatorsatser.
- Använda en **loop** i ett program för att få en obestämd mängd av data.
- Använda ett "flaggvärde" för att avsluta en loop.

```

prgmSQUARE
Prompt A
If A<0
Then
  Disp "A är negativt!"
Else
  v(A)→S
  If S=heltal (S)
  Then
  Disp "A är en perfekt kvadrat."
  Else
  Disp "A är inte en"
  Disp "perfekt kvadrat"
  End
  Disp "Dess kvadratrot är",S
End
    
```

**Sammanfattning av de tre typerna av loopar:**

**For**(variabel, start, slut)      **While** villkor är sant      **Repeat** tills villkor är sant

**End**                                      **End**                                      **End**

- **For**( används när man "räknar upp" eller processar en aritmetisk sekvens av värden (iteration).
- **While** används när du har möjlighet att helt hoppa över loopkroppen.
- **Repeat** används när du är säker på att du vill att loopkroppen ska "köras" åtminstone en gång.

**Om "End"**

End används för alla flerradiga kontrollstrukturer:

If ...	If ...	For( ... )	While ...	Repeat ...
Then	Then			
	Else			
End	End	End	End	End

Se tabellen på förra sidan. Nu förstår du varför kontrollmenyn i programeditorn är uppställd enligt If, Then, Else ... End

**7: End** kommer efter de första 6 posterna eftersom End avslutar var och en av de sex kontrollstrukturerna.

**End**-satsers kan förekomma många gånger i ett program och datorn "vet" hur alla **End** hör ihop med sina respektive kontrollstrukturer.

```

NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
CTL I/O FÄRG EXEK HUB
1: If
2: Then
3: Else
4: For(
5: While
6: Repeat
7: End
8: Pause
9↓Lb1
  
```

### Kapitel 4 Tillämpning: Programmet "Varningsmeddelanden"

Många skolor skickar ut regelbundet resultatrapporter som talar om hur eleverna ligger till i olika ämnen. Man anger då ett slags medelvärde, baserat på ett valfritt antal delresultat, i en skala mellan 0 och 100. Ett medelvärde på 70 eller högre räknas som *godkänt*. Ligger det mellan 60 och 70 är det "*på gränsen*" och ligger det under 60 är det "*underkänt*".

Skriv ett program som låter användaren mata in ett antal delresultat och sedan matar ut antal inmatade delresultat, medelvärde och omdöme (underkänt, på gränsen eller godkänt).

Vi kan använda två metoder för att mata in ett okänt antal delresultat:

- Metod 1: man frågar först efter antal delresultat och använder en **For**-loop för att mata in poängen för delresultaten.
- Metod 2: man frågar efter delresultat men använder en "flaggvärde", t.ex. -999, för att tala om att det inte finns fler delresultat. Denna metod använder en **While**-loop eller en **Repeat**-loop.

I båda metoderna måste vi löpande se till att ha en totalpoäng. I Metod 2 måste vi också räkna *antalet* delresultat så att vi kan dividera totalresultatet med detta antal.

Ditt program ska alltså visa antalet delresultat, medelvärdet och ett omdöme.

## Räkneverk och ackumulatörer

En sats som  $C+1 \rightarrow C$  kallas ett *räkneverk* eftersom den adderar 1 till variabeln  $C$  varje gång den exekveras.  $T+N \rightarrow T$  kallas en *ackumulator* eftersom den löpande håller reda på totalen för variabeln  $N$ . Värdet hos  $N$  adderas till variabeln  $T$  och sedan lagras den summan tillbaka till variabeln  $T$ . I slutet av en loop kommer  $T$  att innehålla totalen av  $N$ -värdena.

Här är ett exempel som använder ett räkneverk, en ackumulator och en "flaggvärde" för att hålla reda på  $R$  (Resultat) i programmet.

	<u>Kommentar:</u>
	<i>Initialvärden för variablerna;</i>
$0 \rightarrow A$	$A$ står för Antal
$0 \rightarrow R$	$R$ står för Resultat
$0 \rightarrow T$	$T$ står för Totalt
Prompt R	Fråga efter första Resultatet
While $R \neq -999$	så länge det inte är -999
$A+1 \rightarrow A$	Lägger till 1 till Antal
$T+R \rightarrow T$	Lägger till Resultat till Totalt
Prompt R	Frågar efter ett nytt Resultat
End	
Disp "TOTALT =",T	
Disp "ANTAL =",A	

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
R=?/8
R=?67
R=?85
R=?-999
TOTALT=
ANTAL=
..... Klar.
```

While-loopen ovan fortsätter och "ackumulerar" resultaten ( $R$ ) så länge inte -999 är inmatat. När -999 är inmatat stannar loopen och resultaten visas.

## Utvidgning

Som en del av inmatningsrutinen ska du se till att värden som matas in är giltiga (ska ligga mellan 0 och 100). Om inmatat värde ligger utanför detta intervall ska lämplig åtgärd vidtas (vilken?).