

## Kapitel 5: Rover's sensorer

## Övning 2: Testa Rovers avståndsmätare

I den första övningen för aktivitet 5 så testade du Rovers avståndsmätare för att se hur man ska avläsa sensorn och visa ett värde. Här fortsätter vi testningen och lär oss styra rörelsen hos Rover.

Vi ska nu skriva ett program som får Rover att röra sig fram och tillbaka mellan två "väggar". Vi börjar med att låta Rover röra sig framåt (FORWARD), läser av sensorn och, när den kommer för nära väggen, få den att stanna, vända om och därefter röra sig framåt igen.

## Tanken med programmet I stort

I en For-loop (som eventuellt kommer att avslutas)

Starta Rover så att den förflyttar sig FORWARD

Om avståndet är större än ca 3 cm

Fortsätt att övervaka sensorn på Rover

Avsluta While-loopen

STOPPA, vrid HÖGER 180 grader

Avsluta For-loopen

1. Börja programmet på vanligt sätt.
2. Lägg till en **For** (-loop som upprepas (itererar) 10 gånger.
3. Lägg till ett **FORWARD 100** kommando för rörelse framåt 10 meter (100 \* 0.1 m per enhet).
4. Kom ihåg att avsluta (**End**) **For**(-loopstrukturen.

**Lärarkommentar:** När programmeringen har kommit så här långt verkar det som Rover kommer att flytta sig **FORWARD 100** 10 gånger. Så är det naturligtvis inte i det färdiga programmet eftersom Ranger ser till att Rover stannar och vänder.

Precis som i föregående övning så använder vi variabeln **D** för avståndet från Ranger till ett hinder.

5. Initiera **D** till 1 och starta en **While D > 0.25**-loop.

Observera att det finns två **End** i koden. Ett är för **For**-loopen och det andra för **While**-loopen.

## Syfte:

- Använda **READ RV.RANGER** kommandot för att bestämma avståndet till ett hinder
- Styra Rover's rörelser när den kommer för nära ett hinder
- Hantera timingen av Rover's förflyttning i själva räknarprogrammet

```
NORMAL FLYT AUTO REELL GRADER MP
EDIT MENU: [alpha] [f5]
PROGRAM: ROVER52
:ClrHome
:Send("CONNECT RV")
:For(I,1,10)
:Send("RV FORWARD 100")
:
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL GRADER MP
EDIT MENU: [alpha] [f5]
PROGRAM: ROVER52
:ClrHome
:Send("CONNECT RV")
:For(I,1,10)
:Send("RV FORWARD 100")
:1→D
:While D>0.25
:End
:End
```

## 10 Minutes of Code

TI-84 PLUS CE-T MED TI-INNOVATOR™ Rover

## KAPITEL 5: ÖVNING 2

### LÄRARKOMMENTARER

- Vi ska nu infoga koden i While-loopens kropp. Om du inte har tillräckligt med tomma rader i ditt program så kan du placera markören i början av den rad där koden ska infogas. Tryck `[2nd] [ins]` och tryck sedan på `[enter]`. Alternativet, kan du tryck på `[alpha] F5`, och välja **Insert Line Above**.
- Lägg till kommandot **Send("READ RV.RANGER")**.
- Använd **Get(-** kommandot för att lagra i variabeln **D**.  
Detta fullbordar **While**-loopen. Rover rör sig FORWARD 10 meter, och **While**-loopen övervakar avståndet. Om så önskas, lägg till en **Output(** -sats till denna **While**-loop för att visa aktuellt avstånd och se att allt fungerar som det är tänkt.  
När **While**-loopen slutar indikerar detta att Rover är för nära ett hinder. Vi får då tala om för Rover att sluta (STOP) röra sig framåt (FORWARD) och istället vända tillbaka. Vi behöver dock inte tala om för Rover att röra sig framåt igen.
- Efter **End i While**-loopen men *före* **End i For**-loopen lägger du till **RV STOP**-kommandot och sedan kommandot **RV RIGHT 180**.
- Lägg till **Wait 2**-satsen för att ge Rover tid att vända innan den flyttar sig framåt (**FORWARD**) igen. (Kom ihåg att **FORWARD**kommandot är början på **For**-loopen.)
- Avsluta och testa ditt program. När Rover kommer nära ett hinder ska den vända och röra sig i motsatt riktning. Justera värden (minsta avstånd och väntetid (**Wait**-time), om det behövs. Om Rover kommer för nära så finns det risk att bakdelen hos Rover kan stöta samman med hindret just när den svänger runt.

```
NORMAL FLYT AUTO REELL GRADER MP
EDIT MENU: [alpha][F5]

PROGRAM: ROVER52
:ClrHome
:Send("CONNECT RV")
:For(I,1,10)
:Send("RV FORWARD 100")
:i→D
:While D>0.25
:End
:End
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL GRADER MP
EDIT MENU: [alpha][F5]

PROGRAM: ROVER52
:ClrHome
:Send("CONNECT RV")
:For(I,1,10)
:Send("RV FORWARD 100")
:i→D
:While D>0.25
:Send("READ RV.RANGER")
:Get(D)
:End
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL GRADER MP
EDIT MENU: [alpha][F5]

PROGRAM: ROVER52
:i→D
:While D>0.25
:Send("READ RV.RANGER")
:Get(D)
:End
:Send("RV STOP ")
:Send("RV RIGHT 180")
:Wait 2
:End
```

**Lärarkommentar:** det färdiga programmet listas här. Indenteringen är bara för att göra det tydligare att studera programmet:

```
ClrHome
Send("CONNECT RV")
For(I,1,10)
  Send("RV FORWARD 100")
  i→D
  While D>0.25
    Send("READ RV.RANGER")
    Get(D)
  End
Send("RV STOP ")
Send("RV RIGHT 180")
Wait 2
End
```