

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	1
Figurförteckning	1
Trafikljussystem	2
1. Enkelt trafikljussystem – villkorligt och knappstyrt.....	2
2. Radiostyrd gångsignal	3
a) Radiostyrd gångsignal. Microbit1	3
b) Radiostyrd gångsignal. Microbit2: knappkontroll.....	4
3. Radiostyrda gång- och vägtrafikljussignal	5
a) För gående-Microbit1	5
b) För fordon-Microbit2	6
4. Sekventiella 100% radiostyrda två kopplade trafikljussystem	7
a) Fordontrafikljus1 -microbit1	7
b) Fordontrafikljus2-microbit2	8
5. Sekventiella gång- och gordonsignaler-mb1.....	9
a) Fordonssignal: (två sidor).....	9
b) Gångsigna (Microbit2)	11

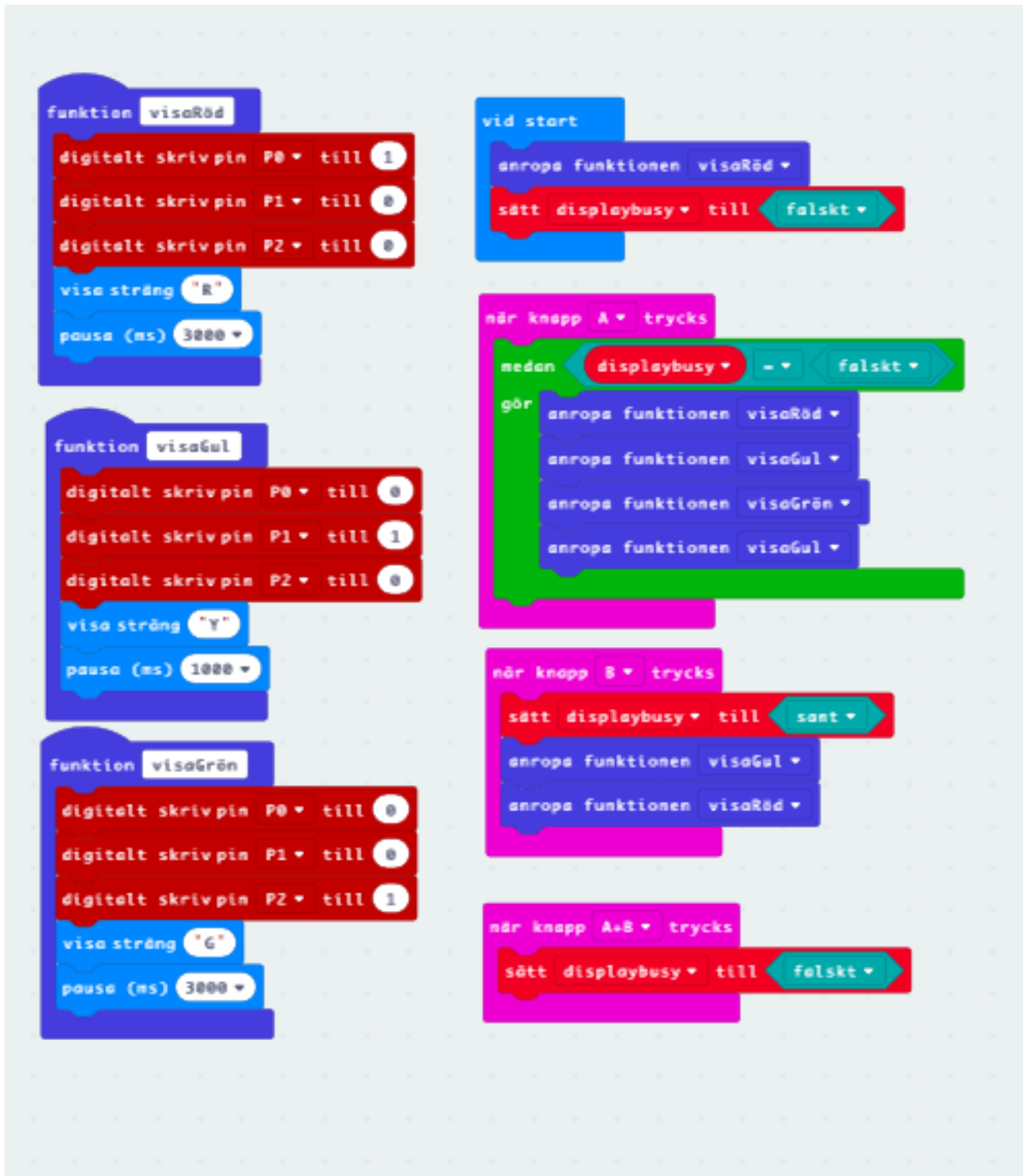
Figurförteckning

FIGUR 1: TRAFIKLJUSSYSTEM – VILLKORLIGT OCH KNAPPSTYRT	2
FIGUR 2: RADIOSTYRD GÅNGSIGNAL - MICROBIT1.....	3
FIGUR 3: RADIOSTYRD GÅNGSIGNAL - MICROBIT2.....	4
FIGUR 4: RADIOSTYRD GÅNG- OCH FORDONTRAFIKLJUSSIGNAL. MICROBIT2 (FÖR GÅENDE).....	5
FIGUR 5: RADIOSTYRD GÅNG- OCH FORDONTRAFIKLJUSSIGNAL. MICROBIT2 (FÖR FORDON)	6
FIGUR 6: SEKVENTIELLA 100% RADIOSTYRDA TVÅ KOPPLADE TRAFIKLJUSSYSTEM-MICROBIT1.....	7
FIGUR 7: SEKVENTIELLA 100% RADIOSTYRDA TVÅ KOPPLADE TRAFIKLJUSSYSTEM-MICROBIT2.....	8
FIGUR 8: SEKVENTIELLA GÅNG- OCH GORDONSIGNALER-MICROBIT1 (FÖR FORDON): SIDAN ETT	9
FIGUR 9: SEKVENTIELLA GÅNG- OCH GORDONSIGNALER-MICROBIT1 (FÖR FORDON): SIDAN TVÅ	10
FIGUR 10: SEKVENTIELLA GÅNG- OCH GORDONSIGNALER-MICROBIT2 (FÖR GÅNGSIGNAL)	11

Trafikljussystem

1. Enkelt trafikljussystem – villkorligt och knappstyrt

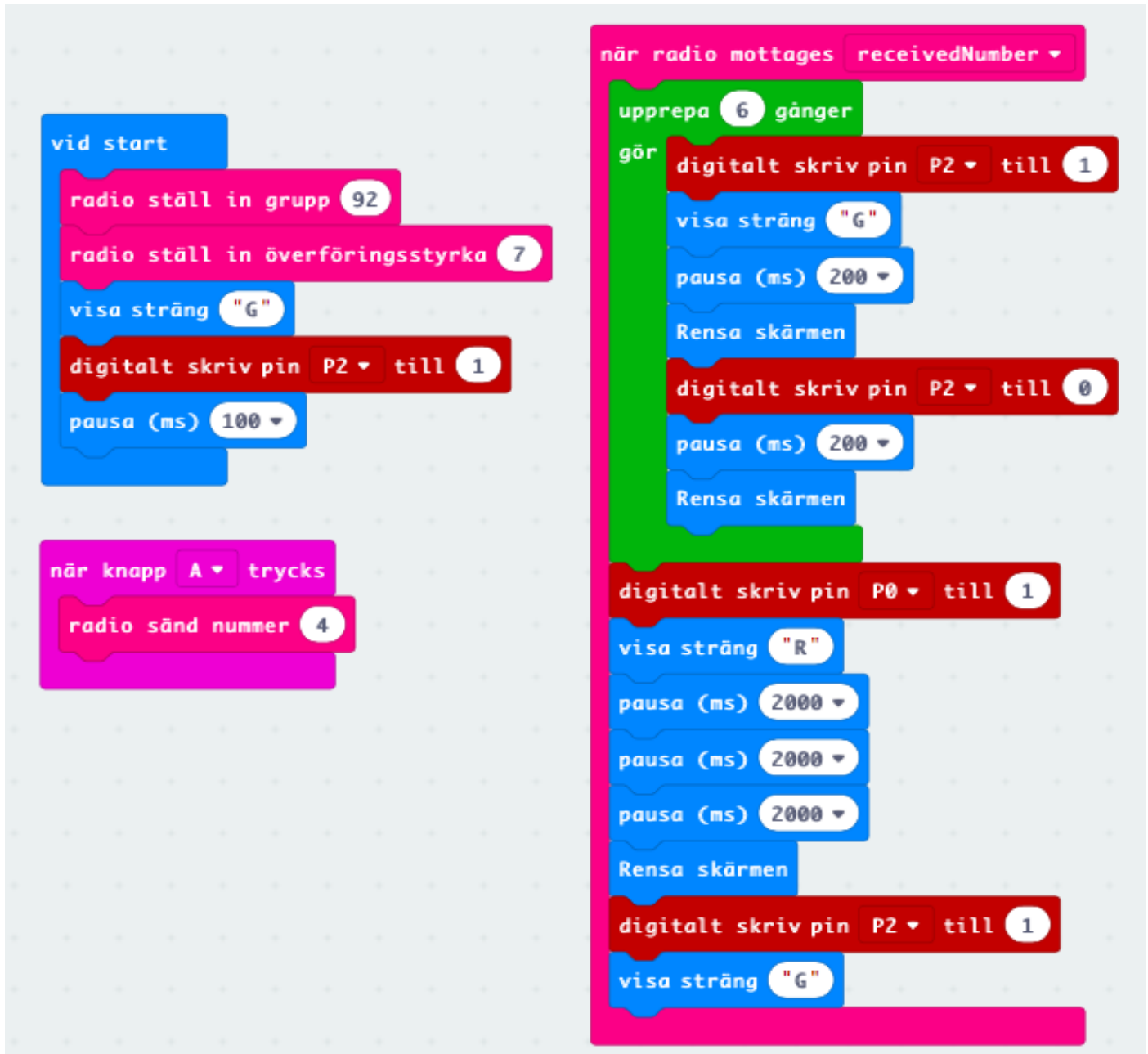
Figur 1: Trafikljussystem – villkorligt och knappstyrt



2. Radiostyrd gångsignal

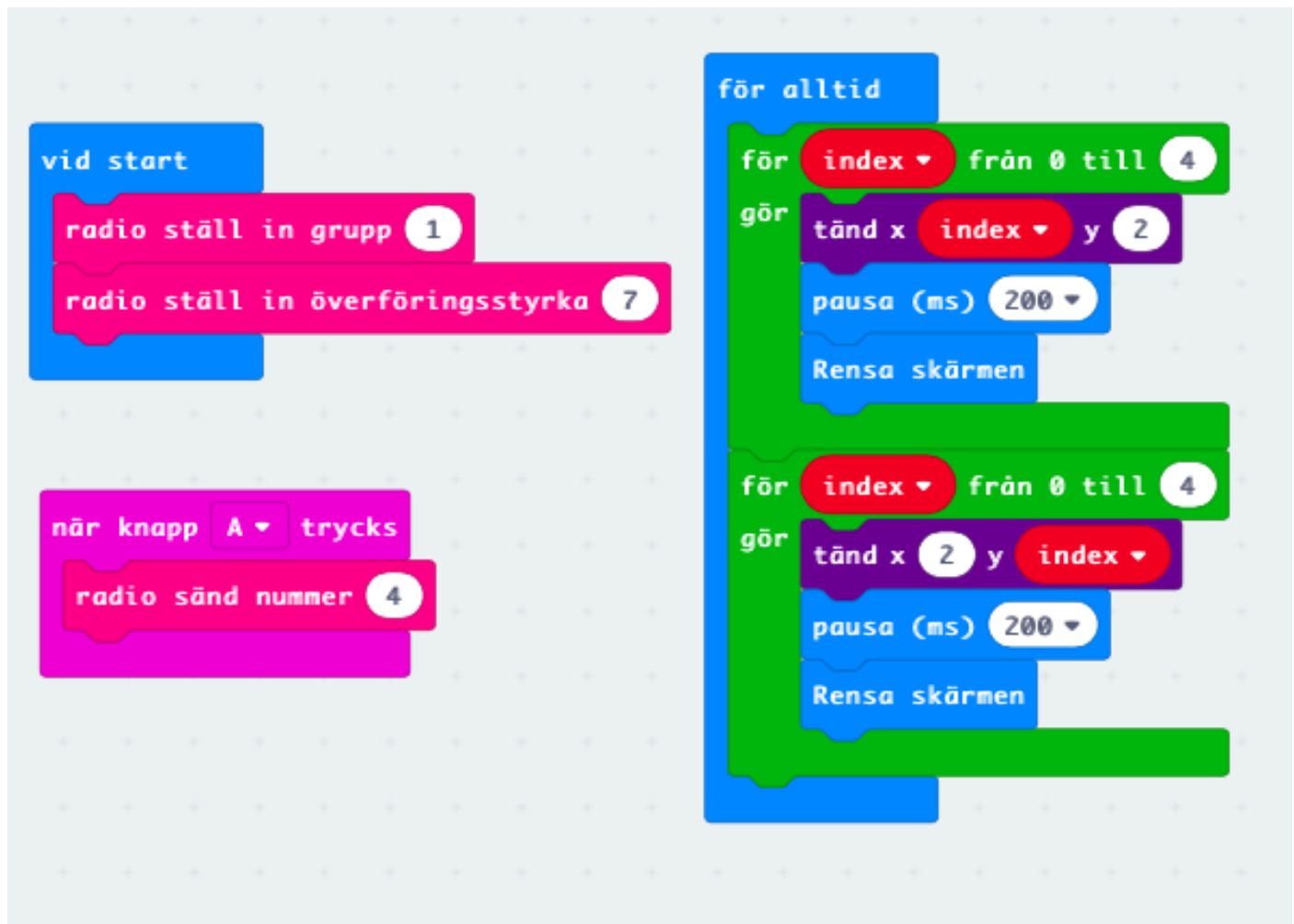
a) Radiostyrd gångsignal. Microbit1

Figur 2: Radiostyrd gångsignal - Microbit1



b) Radiostyrd gångsignal. Microbit2: knappkontroll

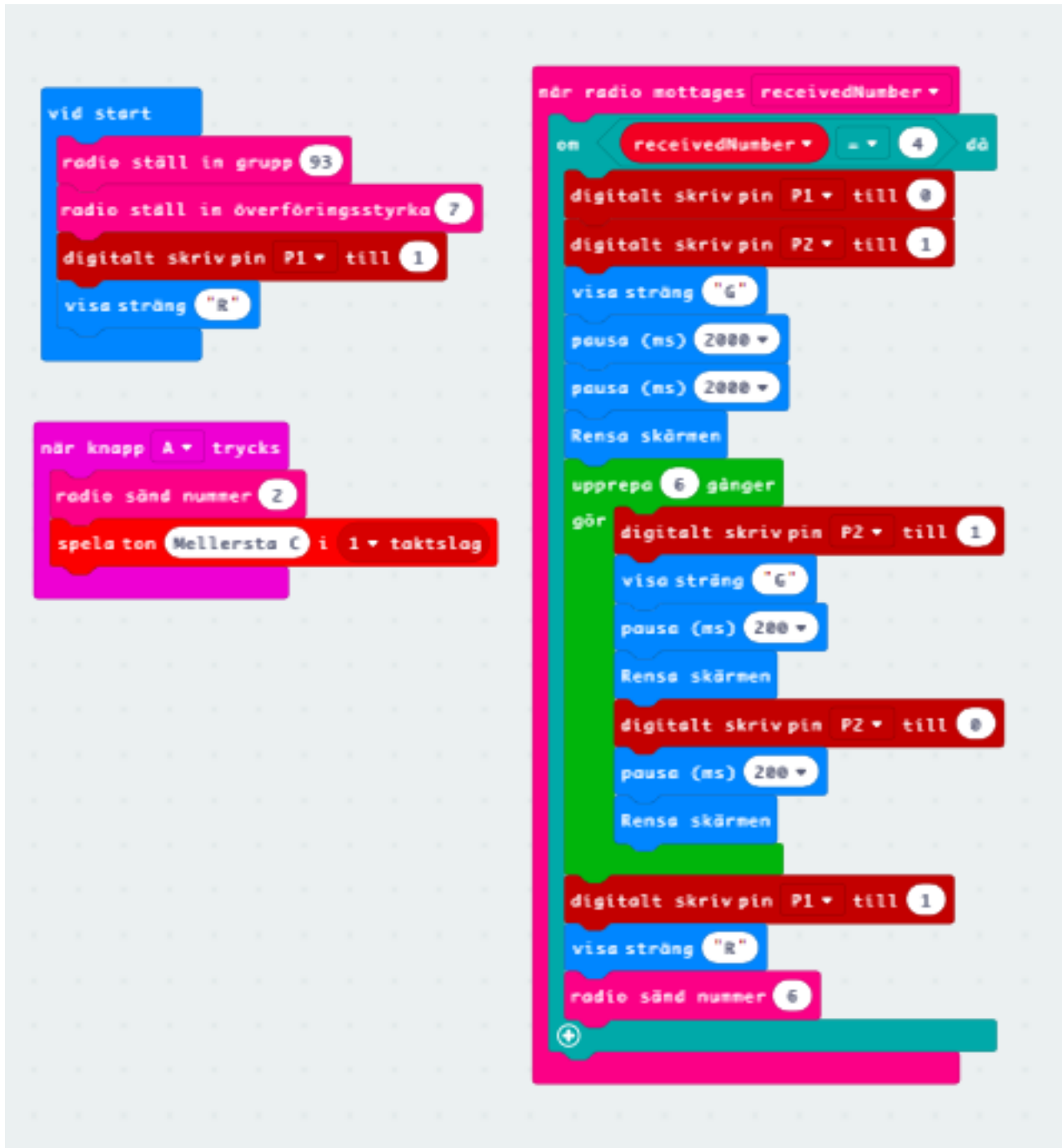
Figur 3: Radiostyrd gångsignal - Microbit2



3. Radiostyrda gång- och vägtrafikljussignal

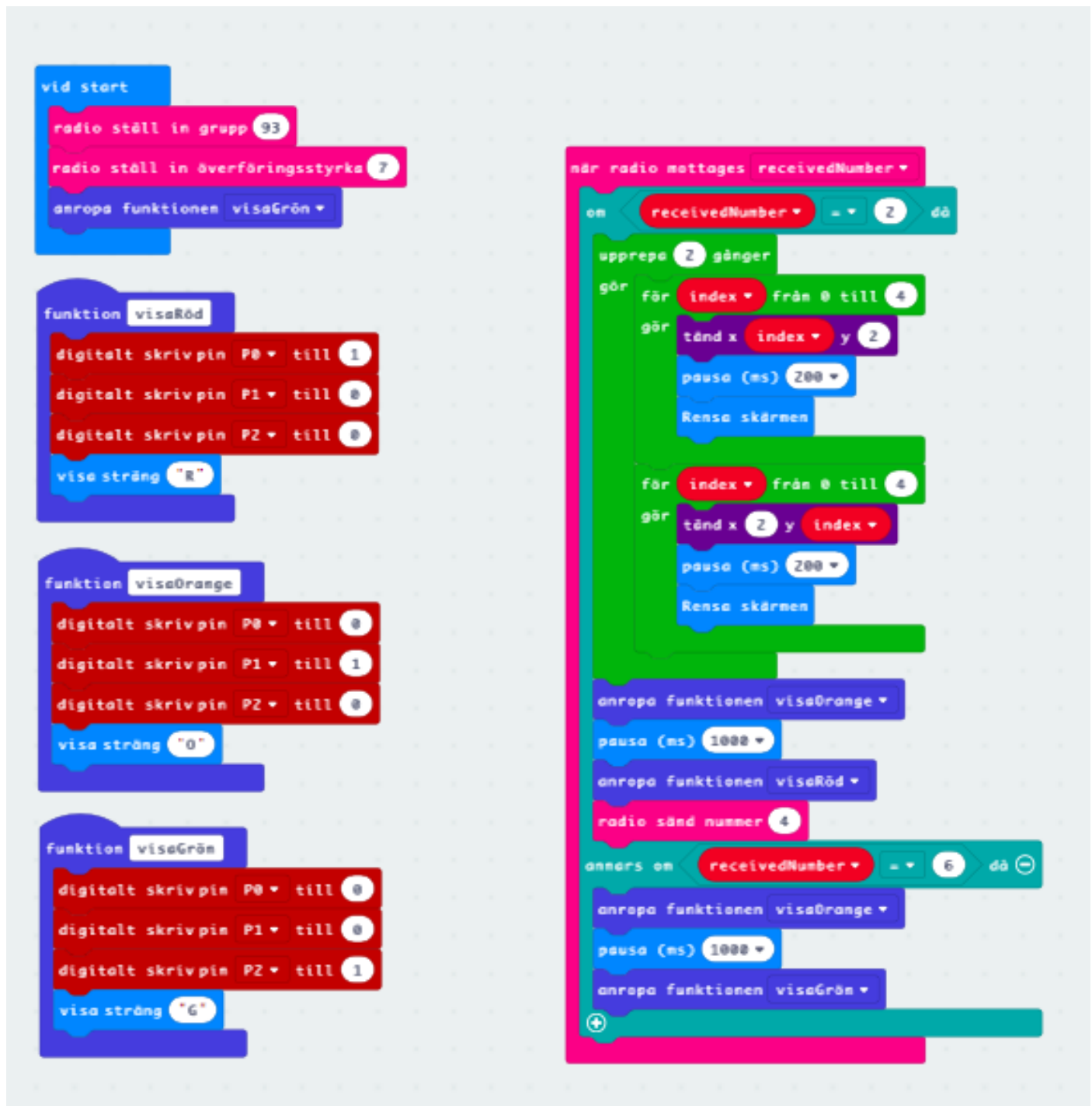
a) För gående-Microbit1

Figur 4: Radiostyrda gång- och fordonstrafikljussignal. Microbit2 (för gående)



b) För fordon-Microbit2

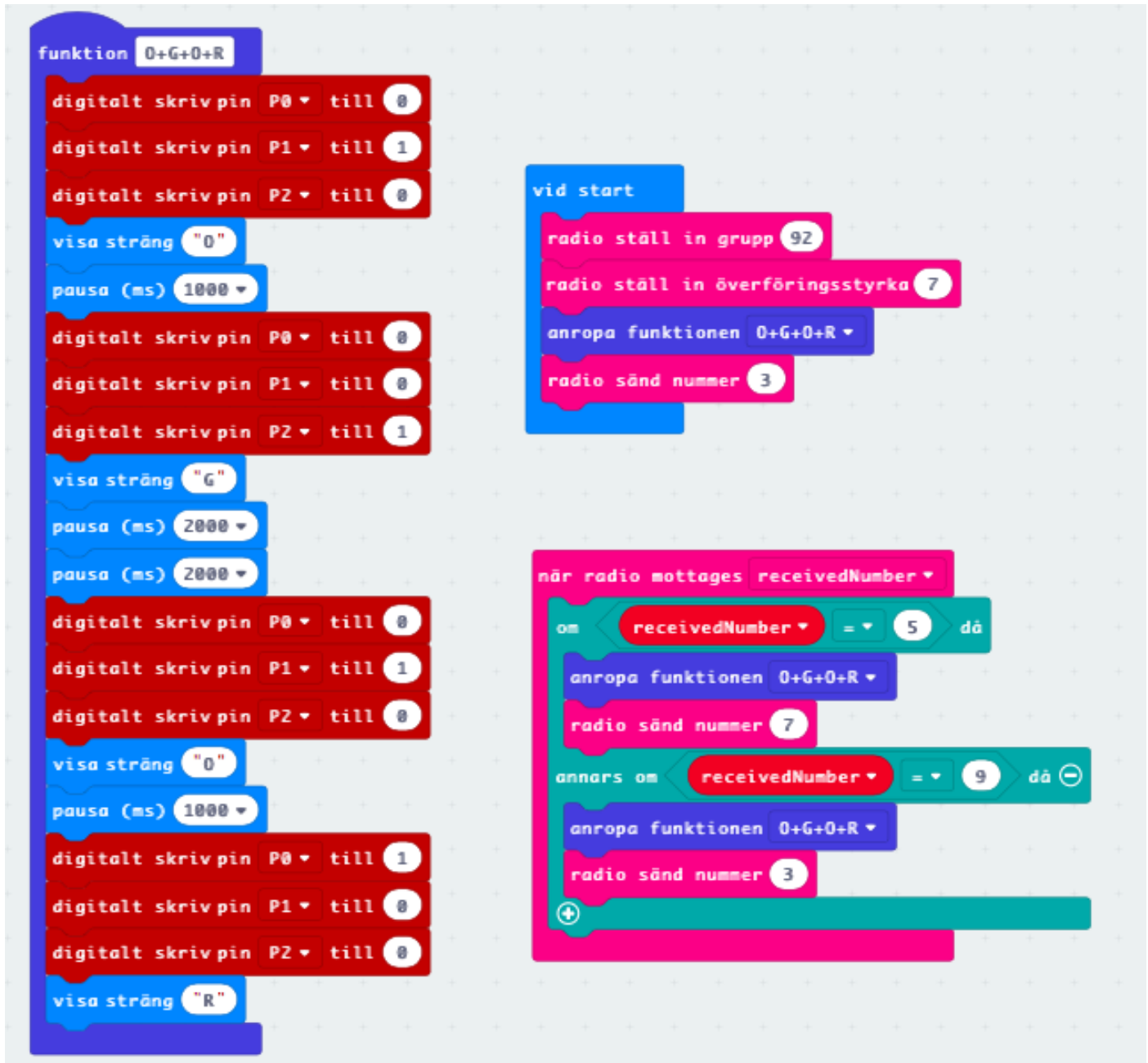
Figur 5: Radiostyrd gång- och fordontrafikljussignal. Microbit2 (för fordon)



4. Sekventiella 100% radiostyrda två kopplade trafikljussystem

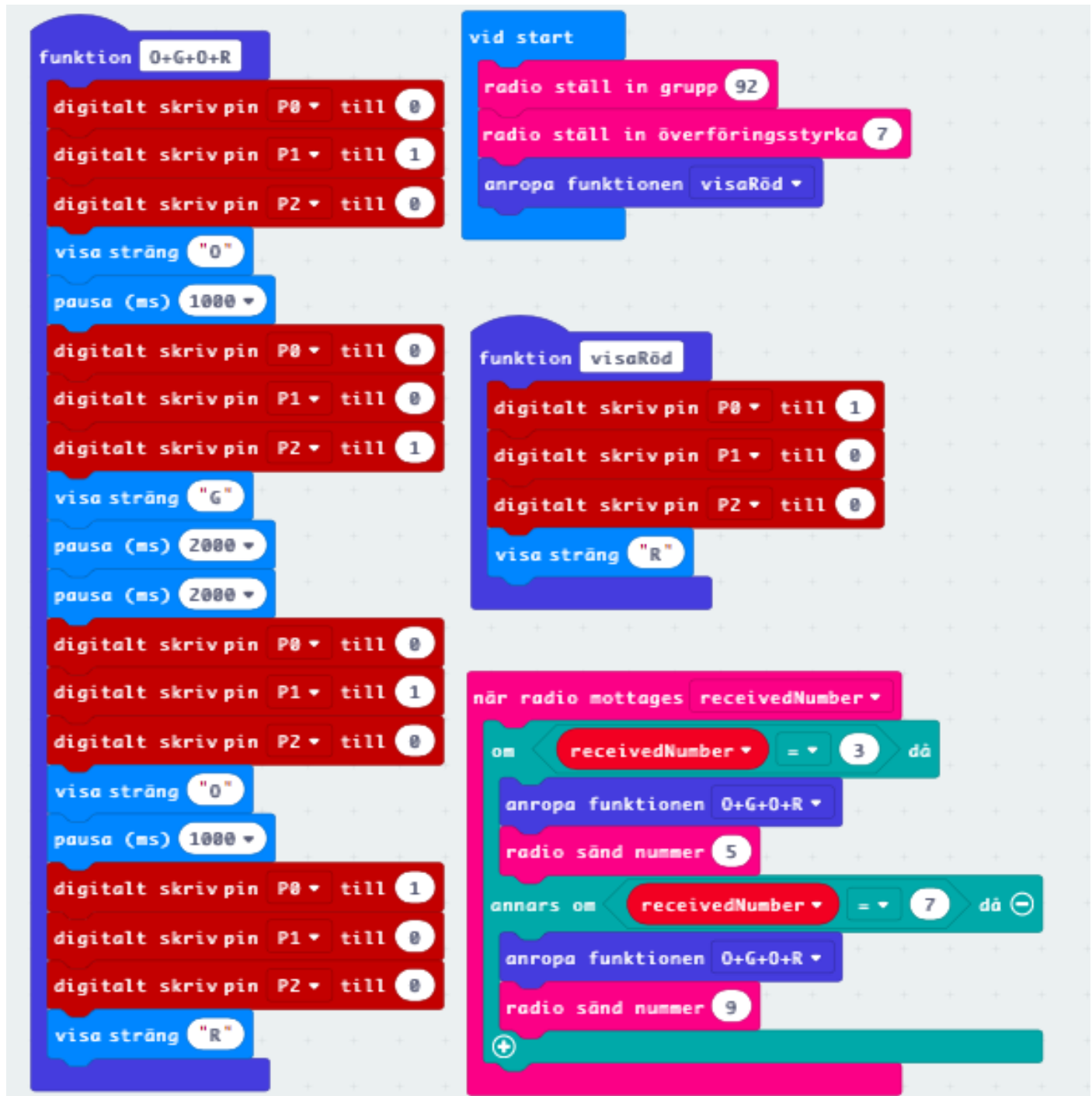
a) Fordontrafikljus1 -microbit1

Figur 6: Sekventiella 100% radiostyrda två kopplade trafikljussystem-Microbit1



b) Fordontrafikljus2-microbit2

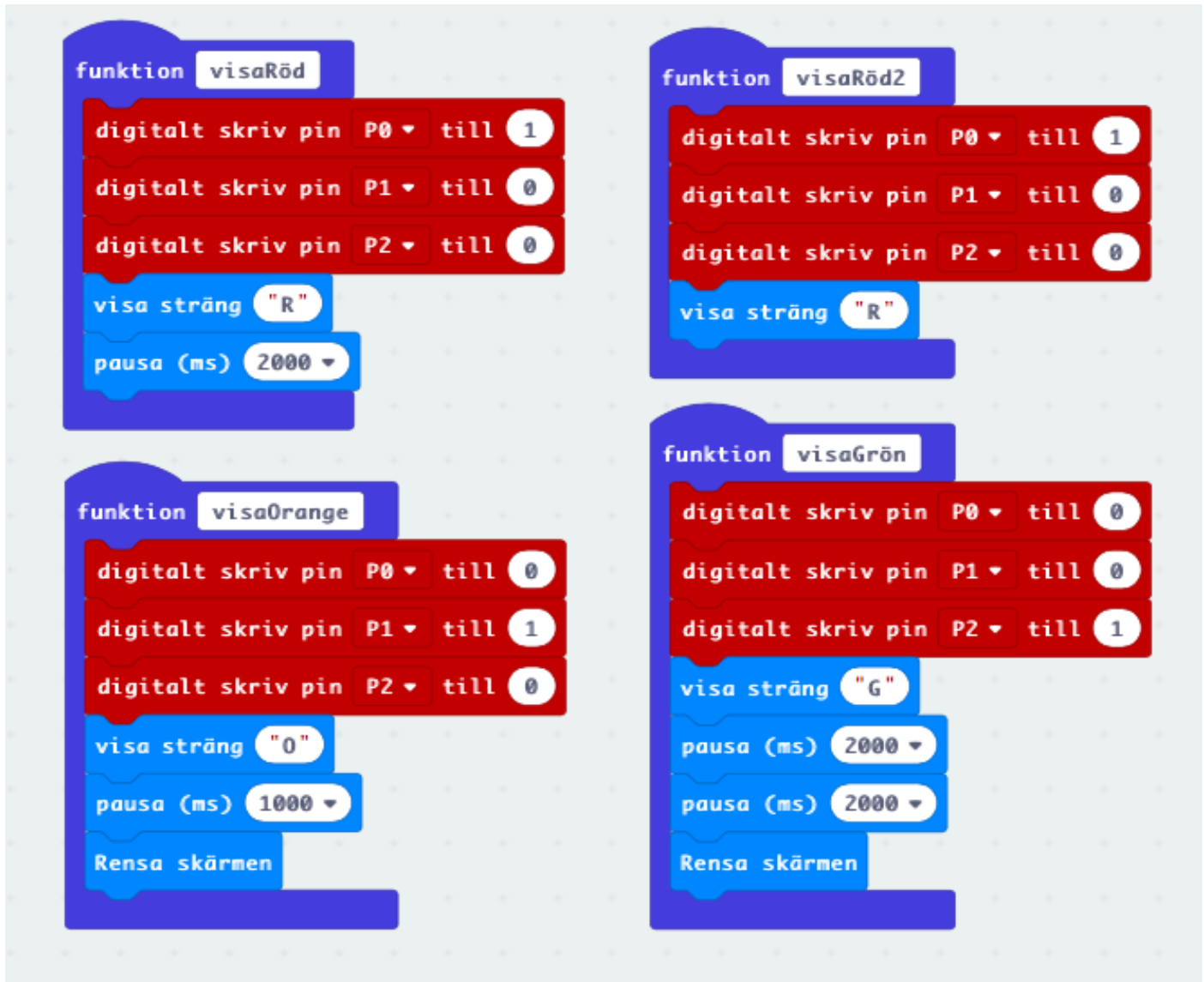
Figur 7: Sekventiella 100% radiostyrda två kopplade trafikljussystem-Microbit2



5. Sekventiella gång- och fordonsignaler

a) Fordonssignal – Microbit1: (två sidor)

Figur 8: Sekventiella gång- och gordonsignalen-Microbit1 (för fordon): sidan ett



Figur 9: Sekventiella gång- och gordonsignaler-Microbit1 (för fordon): sidan två



b) Gångsignal (Microbit2)

Figur 10: Sekventiella gång- och gordonsignaler-Microbit2 (för gångsignal)

