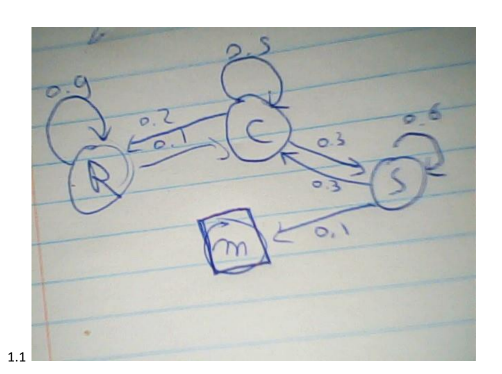
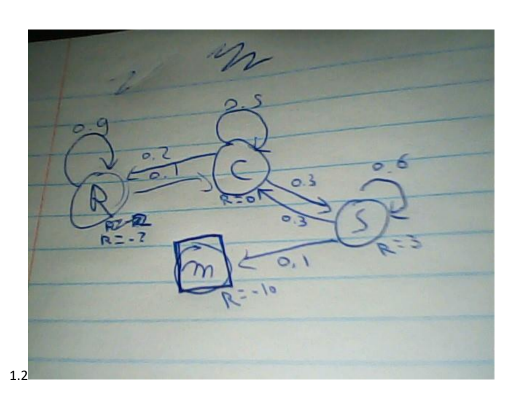
## Inleveropgave 1: Model-based Prediction and Control





## Sample 1:

Rain > Rain > Roudy > Sunny > Sunny > Meteor

$$Gt = -2 + (-2*1) + (-2*1) + (0*1) + (3*1) + (3*1) + (-10*1) = -10$$

## Sample 2:

Sunny > Cloudy > Sunny > Cloudy > Rain > Rain > Cloudy > Sunny

$$Gt = 3 + (0*1) + (3*1) + (0*1) + (-2*1) + (-2*1) + (0*1) + (3*1) = 5$$

1.4

$$v_{\pi}(s) \doteq \mathbb{E}_{\pi}[G_{t} \mid S_{t} = s]$$

$$= \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma G_{t+1} \mid S_{t} = s] \qquad (from (3.9))$$

$$= \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma v_{\pi}(S_{t+1}) \mid S_{t} = s] \qquad (4.3)$$

Rain	0	-1.8	-3.37
Cloudy	0	0.5	0.63
Sunny	0	0.8	1.43
Meteor	0	0	0

- 1) Met een gamma die bijna 1 is of 1 is, krijg je "far-sighted" evaluations, dan kan een probleem zijn als je direct een reward wilt
- 2) kan zorgen voor een infinite loop

2

iter	s1	s2	s3
0	0	0	0
1	-0,1	-0,1	0
2	-0,2	-0,2	0
3	-0,3	-0,3	0
4	-0,4	-0,4	0
5	-0,5	-0,5	0
6	-0,6	-0,6	0
7	-0,7	-0,7	0
8	-0,8	-0,8	0
9	-0,9	-0,9	0
10	-1	-1	0
11	-1,1	-1	0
12	-1,1	-1	0
13	-1,1	-1	0
14	-1,1	-1	0
15	-1,1	-1	0
16	-1,1	-1	0

Hierna heeft het geen nut meer om te runnen, de values veranderen niet meer.