Práctica 4

Antonio Carmona Marín

1 Ejercicio 1

```
Q = (0, s)

s:

X2:=X1 + 1;

while X2 = 0 do

X1:=0

od
```

2 Ejercicio 2

```
\begin{array}{l} function \ printNvectors(N) \\ for \ i=0:N-1 \\ disp(['('\ num2str(godeldecoding(i))\ ')']) \\ end \\ end \end{array}
```

3 Ejercicio 3

```
\label{eq:function_printNwhilePrograms} \begin{split} &\text{function printNwhilePrograms}(N) \\ &\text{for } i{=}0{:}N{\text{-}}1 \\ &\text{disp}(N2WHILE(i)) \\ &\text{end} \\ &\text{end} \end{split}
```