

```

1  PROGRAM Sled
2  VAR
3      Encoder_0 : Encoder ;
4      Encoder_1 : Encoder ;
5      ZigZag_0 : ZigZag ;
6      ZigZag_1 : ZigZag ;
7      SledStepper_0 : SledStepper ;
8      SledStepper_1 : SledStepper ;
9      SledFC302_0 : SledFC302 ;
10     CorrPlusL : BOOL ;
11     CorrPlusR : BOOL ;
12     CorrMinusL : BOOL ;
13     CorrMinusR : BOOL ;
14     BackOnTrackL : BOOL ;
15     BackOnTrackR : BOOL ;
16 END_VAR
17

```

