

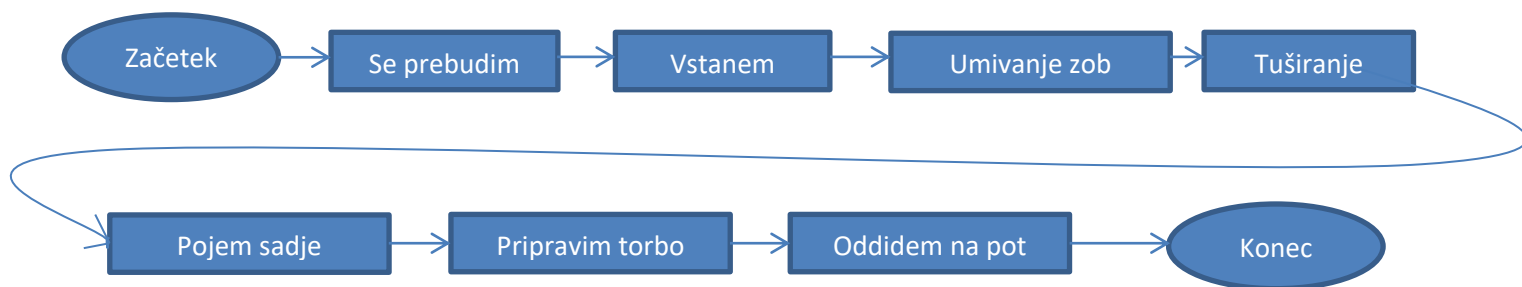
Algoritmi

Algoritem je navodilo, s katerim se rešuje nek problem. Običajno je zapisan kot seznam korakov, ki pripeljejo do rešitve problema. Kako podrobno se razdeli korake, je odvisno od tega, kdo izvaja algoritem (človek, računalnik). Če algoritem izvaja računalnik, potem se govori o računalniškem programu (<https://sl.wikipedia.org/wiki/Algoritem>).

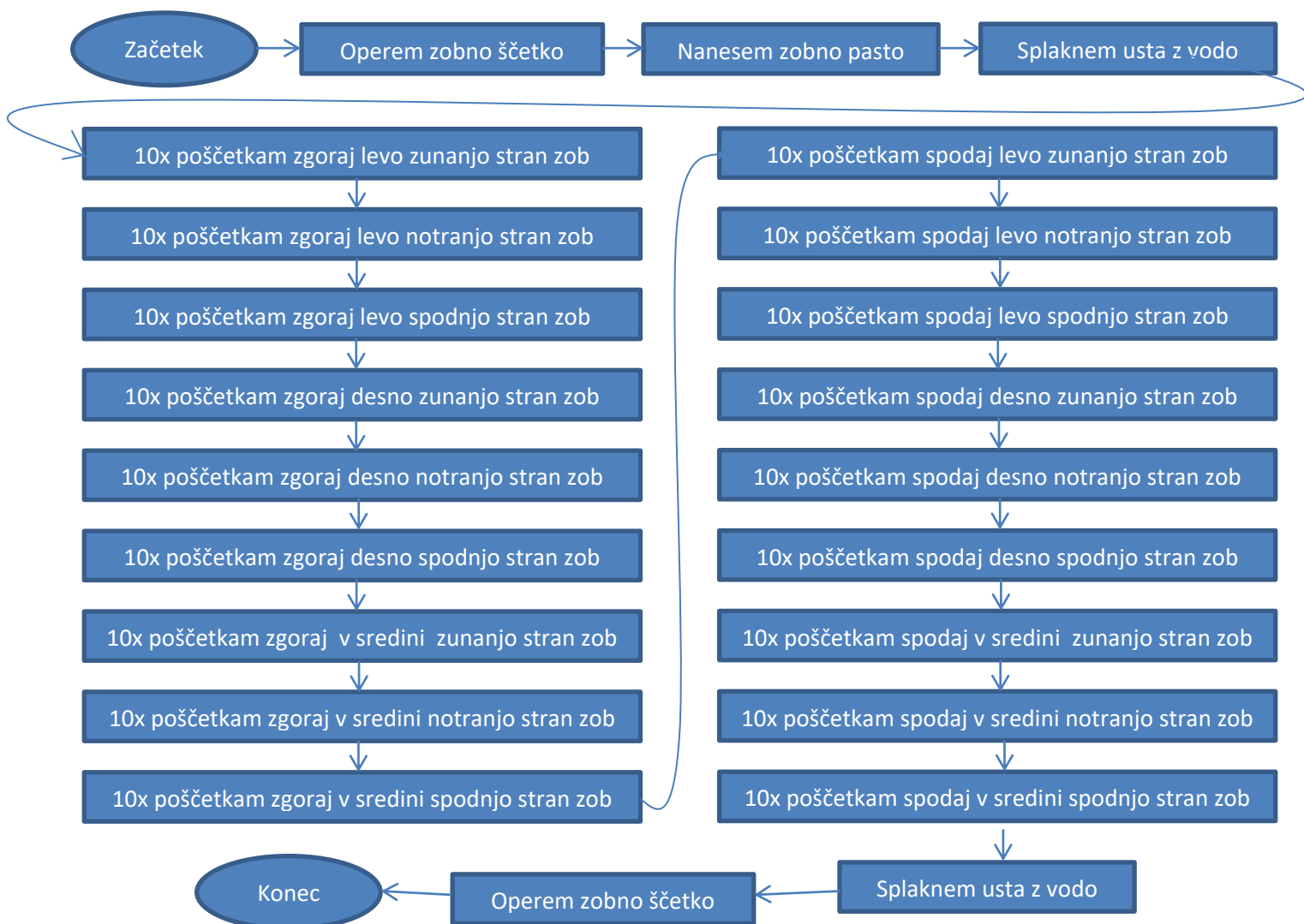
Posamezne korake v algoritmu ponazorimo z liki. Elipsa predstavlja začetek/konec, medtem ko kvadrat predstavlja določen korak.



Primer 1: Algoritem od prebujanja do odhoda od doma:

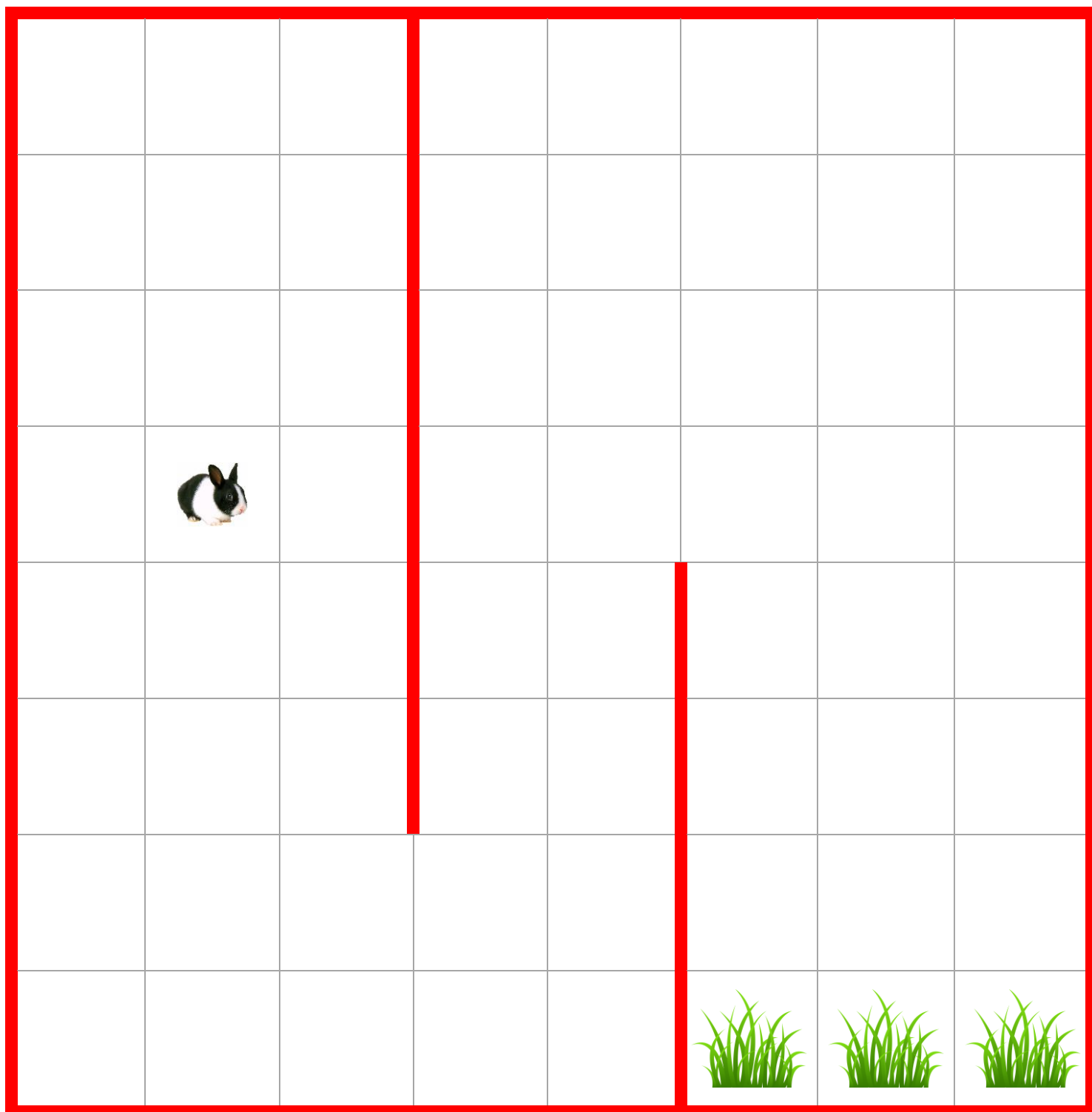


Primer 2: Algoritem podrobnega umivanja zob



Domača naloga

Pomagaj zajčku poiskati pot do travnika. Lahko uporabljaš ukaze GOR, DOL, LEVO in DESNO. Zajček ne more čez rdečo ograjo.



Rešitev: