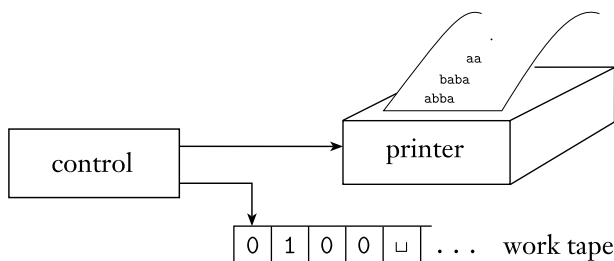


Enumeratori



Esercizio 1. Dai una definizione formale di enumeratore. Considera un tipo di macchina di Turing a due nastri, che usa il secondo nastro come stampante. Includi una definizione formale del linguaggio enumerato.

Esercizio 2. Dimostra il seguente enunciato: “Un linguaggio è Turing-riconoscibile se e solo se esiste un enumeratore che lo enumera.”