

Autómatas y lenguajes formales. Tarea 4

Considera la exponenciación:

$$\begin{aligned}n^0 &= 1 \\n^{m+1} &= n^m \times n\end{aligned}$$

1. Transfórmala en una función recursiva μ .
2. A partir de la respuesta a 1, escríbela de acuerdo con las convenciones para el cálculo Λ .
3. A partir de la respuesta a 1, impleméntala por medio de un programa de IMP.
4. A partir de la respuesta a 1, impleméntala por medio de programas URM.
5. Define la minimalización no acotada por medio de programas **while**.