TDE 01 – guilherme Knapik

1. 𝐿0 = {𝑥 | 𝑥 ∈ {0,1}∗ 𝑒 𝑐𝑎𝑑𝑎 0 𝑒𝑚 𝑥 é 𝑠𝑒𝑔𝑢𝑖𝑑𝑜 𝑝𝑜𝑟 𝑝𝑒𝑙𝑜 𝑚𝑒𝑛𝑜𝑠 𝑢𝑚 1}

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. 𝐿1 = {𝑥 | 𝑥 ∈ {0,1}∗ 𝑒 𝑥 𝑡𝑒𝑟𝑚𝑖𝑛𝑎 𝑐𝑜𝑚 00}

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. 𝐿2 = {𝑥 |𝑥 ∈ {0,1}∗ 𝑒 𝑥 𝑐𝑜𝑛𝑡é𝑚 𝑒𝑥𝑎𝑡𝑎𝑚𝑒𝑛𝑡𝑒 3 𝑧𝑒𝑟𝑜𝑠}

Ícone

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. 𝐿3 = {𝑥 |𝑥 ∈ {0,1}∗ 𝑒 𝑥 𝑖𝑛𝑖𝑐𝑖𝑎 𝑐𝑜𝑚 1}

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. 𝐿4 = {𝑥 |𝑥 ∈ {0,1}∗ 𝑒 𝑥 𝑛ã𝑜 𝑐𝑜𝑚𝑒ç𝑎 𝑐𝑜𝑚 1}

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.