

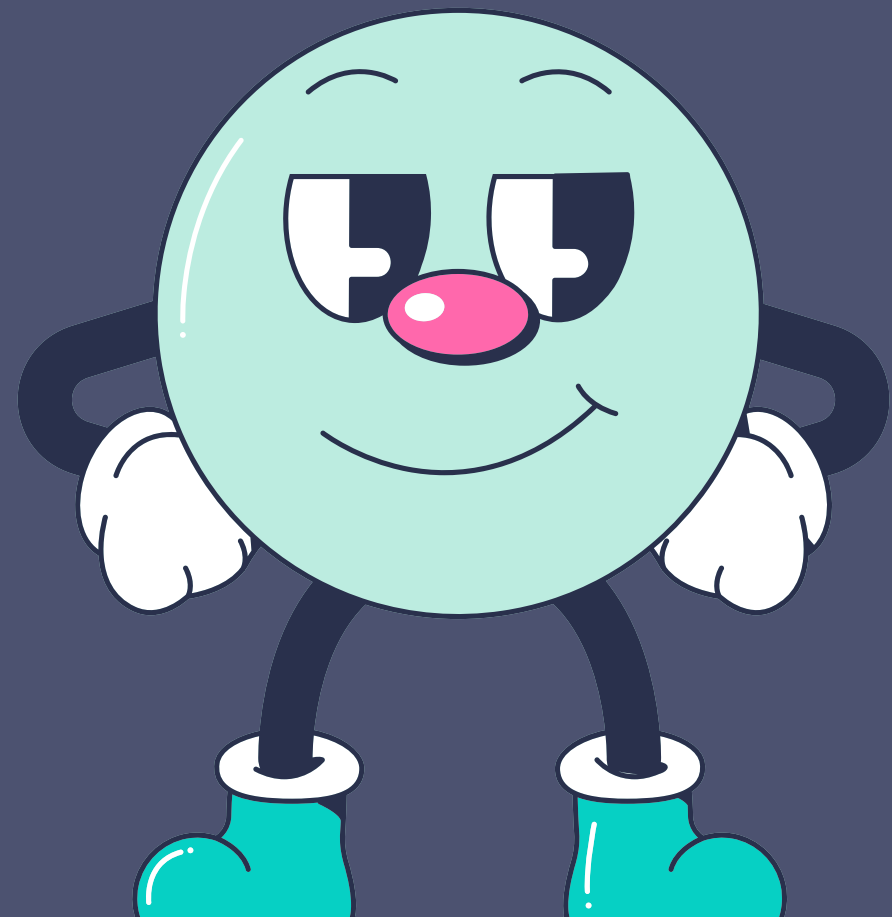
Autômato elevator



Teoria da Computação e Compiladores

elevator

AFD



integrantes:

- 1 Bruno Godoy Dias RA: 82311358
- 2 João Victor Varella Siqueira: 820142349
- 3 Henryk Bagdanovicius Roza RA:823135401
- 4 Matheus Henrique Oliveira Chuang RA: 823165173
- 5 Raí Joia Miquilino Valencio RA: 82318841



metodologia utilizada



AFD

- Visualização das mudanças de estados
- Melhoria das entradas e saídas
- Base para um código ágil e eficaz

Angular

- Facilidade na integração com front
- Versatilidade em criação de interfaces e direcionamentos
- Fácil acesso à visualização funcional do código

PROCESSO

POSSIVEIS ANDARES:
DO TÉRREO AO 3º ANDAR

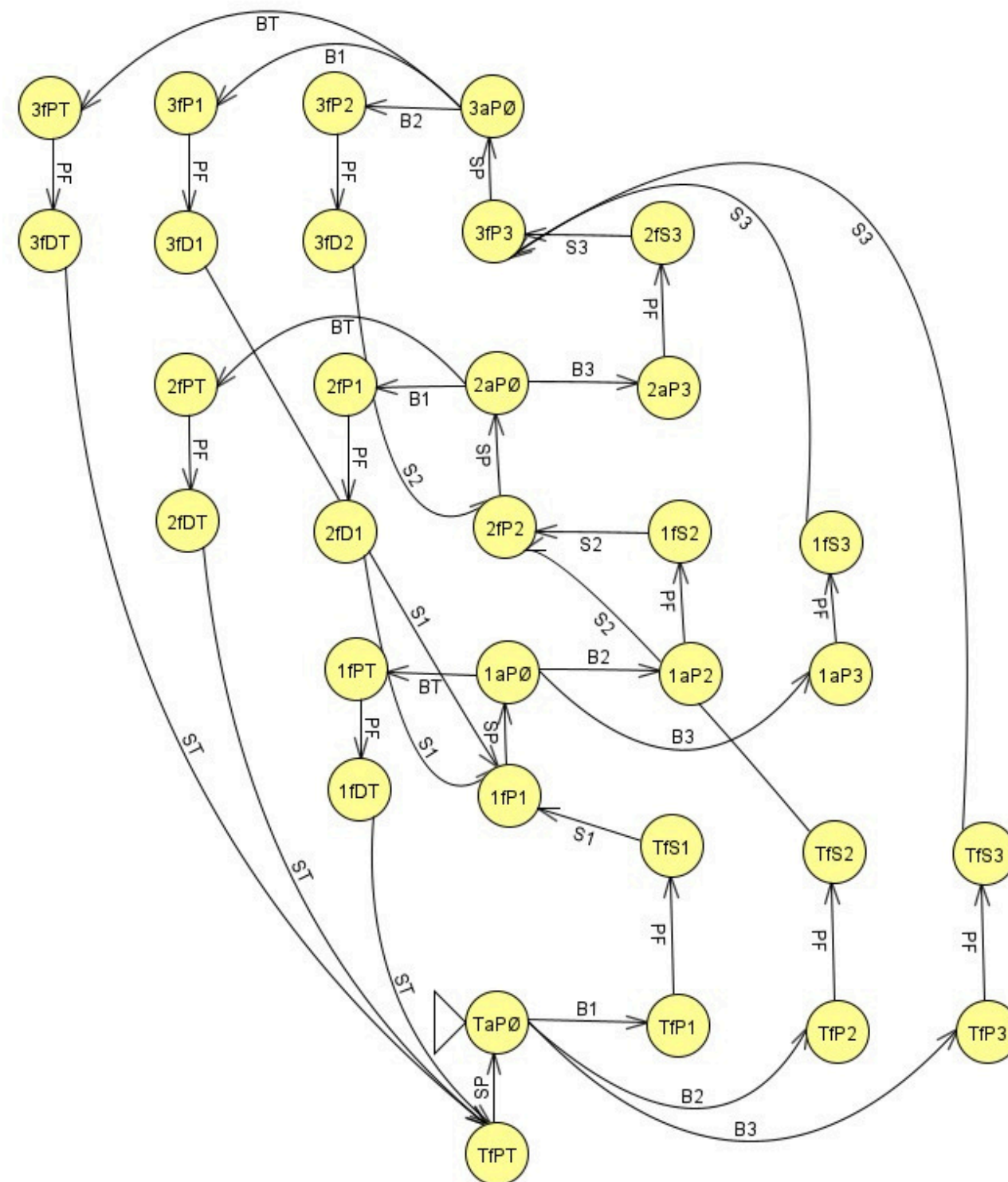
ANDARES POSSIVEIS: TÉRREO,
1º ANDAR, 2º ANDAR, E 3º
ANDAR

ESTADO INICIAL :
TERREO PORTA FECHADA

NÃO CONTÊM FINAL



Autômato





Obrigado!

TEORIA DA COMPUTAÇÃO E COMPILADES

