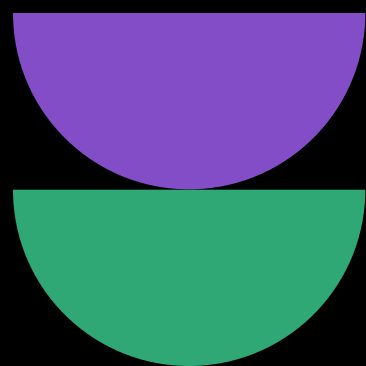
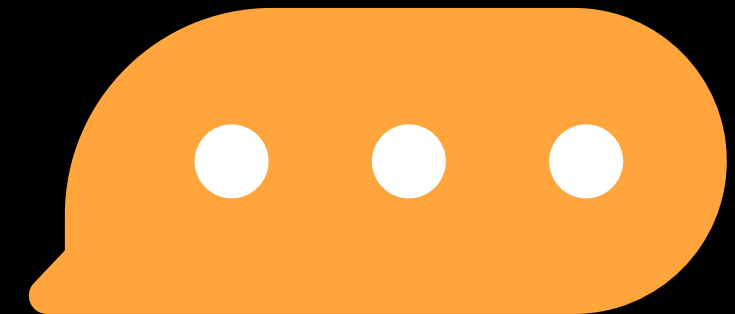


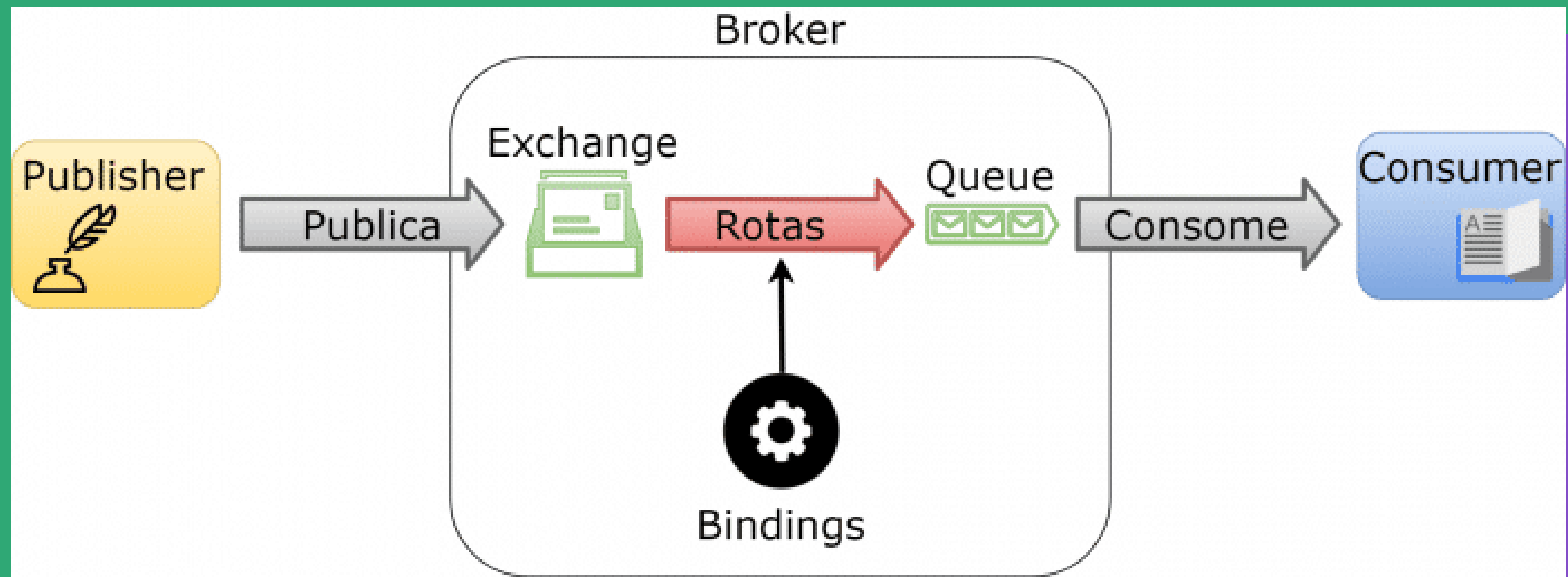


Aplicação distribuída utilizando paradigma publisher-subscriber



João Pedro Moura Oliveira - 190030879



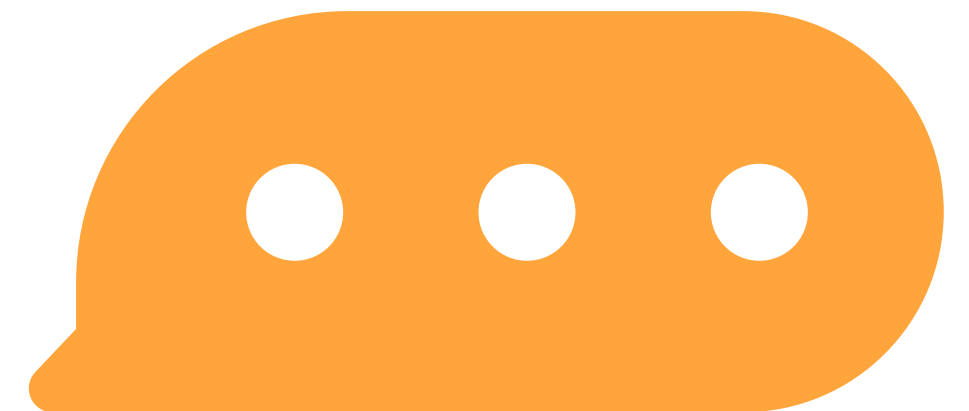


Fonte: Medicci T. S. 2018.

O problema e sua solução

$$v[i] = \sqrt{\left(i - \frac{\text{tamanho_do_vetor}}{2}\right)^2}$$

```
vec = [sqrt((x - n/2)**2) for x in range(n)]
```



Referências

AMQP – Protocolo de Comunicação para IoT. Medicci T. S. 2018.
Disponível em: <<https://www.embarcados.com.br/amqp-protocolo-de-comunicacao-para-iot/>>. Acesso em: 16 de fev. de 2022.