CC7261 – Comunicação entre processos

Guilherme Gomes - 22.119.013-5

Luca Milla - 22.119.002-8

Link GitHub: https://github.com/GuiChagas/CC7261-ATV6-COMUNICACAO\_SISTEMAS

Lógica do processo 1:

Tanto o ‘código inicial’ quanto o ‘n’, são gerados automaticamente a partir da função random do python. Eles são inseridos em um dicionário e o mesmo é serializado para ser enviado para o próximo processo.

Lógica do processo 2 (Avaliar complexidade):

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Lógica do processo 3 (Geração da chave):

Tela de computador com letras e números em fundo preto

Descrição gerada automaticamente Tela de computador com letras e números em fundo preto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Logs de execução:

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Número máximos de chaves retornadas em 5 segundos:

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Desvio padrão e média:



Gráficos:

Gráfico, Gráfico de linhas

Descrição gerada automaticamente

Relação:

X – Tempo total de cada execução

Y – Máximo de Keys retornadas em 5 segundos em cada execução

Gráfico, Gráfico de linhas

Descrição gerada automaticamente

Relação:

X – Número total de execuções

Y - Máximo de Keys retornadas em 5 segundos em cada execução