Relatório Trabalho 2 INF1019

Felipe Pessoa - 1411716

Gabriel Medeiros - 1320751

Para este simulador funcionar, foram utilizadas algumas técnicas aprendidas em aula e alguns conceitos e práticas buscadas na internet, como por exemplo o medidor de tempo utilizado no programa.

Basicamente o simulador funciona com o envio de sinais entre processos e memória compartilhada. Foi implementado o que foi pedido no enunciado no que se diz respeito a essa parte. Para outras partes, que não foram explicitadas no enunciado, como por exemplo a maneira como um processo sabe qual página dele foi retirada da memória principal ao receber o sinal SIGUSR2, foi em grande parte através de memória compartilhada também.