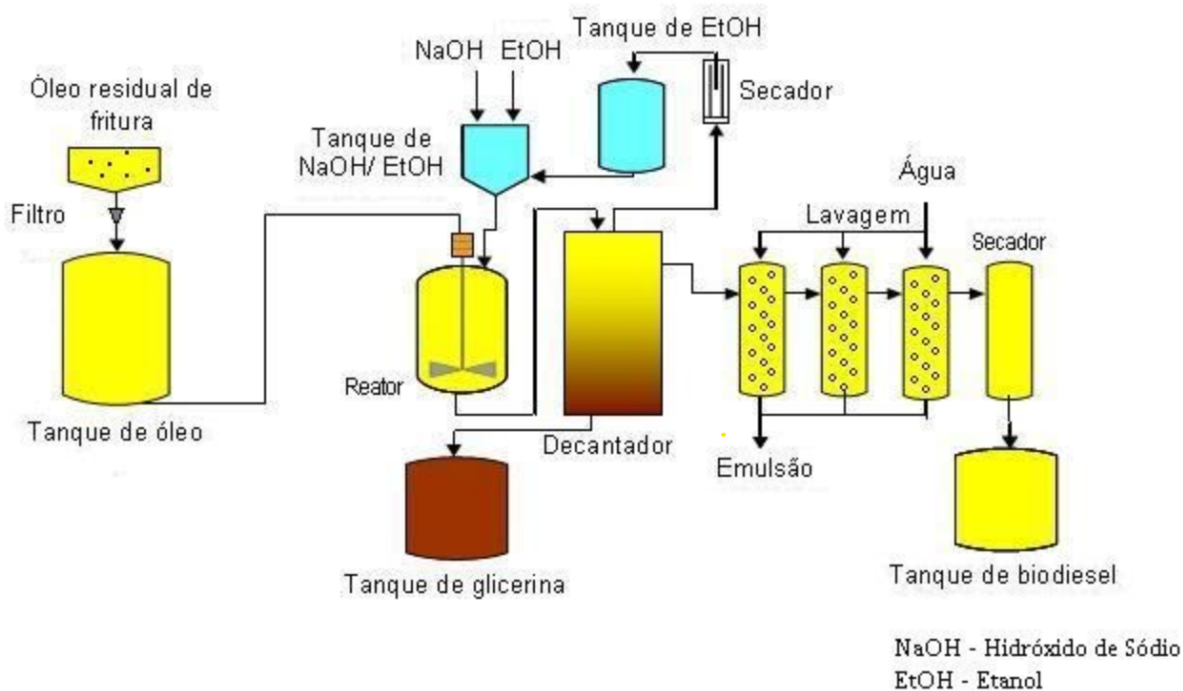


Programação Concorrente – Simulador

PROJETO FINAL

O processo a ser simulado está descrito no esquema a seguir. Todos os elementos do processo devem ser independentes e devem apresentar processamento coerente. Toda a comunicação deve ocorrer através da troca de mensagens entre os componentes.

A aplicação deve fornecer como resposta os valores de todas as saídas de todos os elementos do processo, ou seja, para cada entrada de matéria prima (óleo) a aplicação deve fornecer os valores de todas as partes do processo. (Sugestão: montar uma tabela na linha do tempo, com o estado de todos os elementos).



Editado de www.revistasustentabilidade.com.br.

O processo deve ser implementado considerando os seguintes aspectos:

- O óleo residual de fritura chega à planta industrial em quantidades que variam de 1 litro a 2 litros por entrega. As entregas ocorrem aleatoriamente a cada 10 segundos;
- O NaOH e o EtOH chegam em um fluxo constante de .25 l/seg e .125 l/segundo, respectivamente.
- O reator processa 5 litros por segundo e é acionado quando atinge a proporção de 1 parte NaOH, 2 partes de EtOH e 1 parte de óleo.

- A saída do Reator é lançada no decantador que comporta até 10 litros. No entanto, após cada lançamento, precisa repousar por 5 segundos a cada 3 litros lançados. A saída final do decantador é de 2% de Glicerina, 9% de EtOH e 89% de solução para lavagem.
- Cada tanque de lavagem recebe um fluxo contínuo de água e a cada tanque é perdido 7,5% da solução de entrada.
- Nos secadores há perda de 3% do volume e eles demoram 5 segundos por litro.

Desenvolvimento:

- O Desenvolvimento pode utilizar os conceitos de distribuição vistos até o momento no curso OU pode ser usado qualquer middleware de conhecimento dos alunos (por exemplo: heroku)
- O desenvolvimento pode ter um componente “orquestrador” que apresente os resultados de forma centralizada **OU** cada processo pode apresentar seus resultados de forma independente.
 - No segundo caso, é importante que seja possível visualizar todos eles simultaneamente.
- Trabalhos realizados em dupla serão aceitos, desde que:
 - Os módulos que cada um desenvolveu esteja claro no relatório
 - Os dois alunos sejam capazes de fazer a apresentação do sistema funcionando (a arguição será individual).
 - Caso um dos alunos da dupla não seja capaz de executar o sistema no seu equipamento, ele receberá 40% da nota da dupla.
 - Se os dois alunos não forem capazes de executar o sistema, a nota atribuída será zero, independente do relatório entregue
- O relatório deve conter:
 - resultado da simulação para 1h de execução do processo
 - Quantidade de Biodeiesel produzido
 - Quantidade de glicerina produzida
 - Volume de Óleo, NaOH e EtOH restante nos Tanques
 - Quantidade de ciclos executados no reator
 - Link para os fontes utilizados
 - Link para o vídeo explicativo, apresentando os resultados finais reportados no relatório

