



# FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO CAETANO DO SUL

# Inteligência Artificial - Prof. Celso Gallão

# 2º EXERCÍCIO PRÁTICO EM LABORATÓRIO - LÓGICA FUZZY

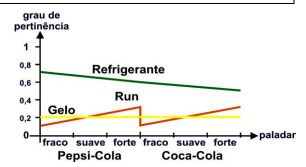
Valendo 20% da avaliação N2 para alunos presenciais e não presenciais. Entrega e demonstração prática: ADS-MA6 e ADS-VA6 em 06/06/2019.

Curso:		Turma:	Aproveitamento (%):
RA	Aluno		

Para fazer o *drink* "*Cuba Livre*" deve-se misturar refrigerante à base de Cola, Run e Gelo, nas seguintes quantidades:

- Coca-Cola (50ml a 60ml) ou Pepsi-Cola (60ml a 70ml);
- Run (10ml a 30ml);
- Gelo (20ml).

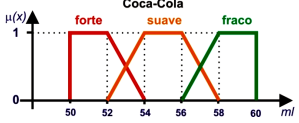
Um *barman* especialista, definiu as seguintes relações *fuzzy* mostradas ao lado:



## PARTE 1 - Obrigatório fazer manuscrito

 Escreva os sistemas de expressões fuzzy que especificam as características forte, suave e fraco, dos componentes Coca-Cola, Pepsi-Cola, Run e Gelo, de acordo com os gráficos fuzzy abaixo. Estes gráficos relacionam cada componente com o paladar do drink:

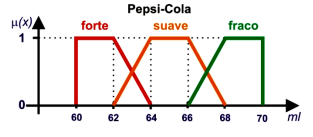
Obs.: O exemplo abaixo mostra as expressões para graus de pertinência de Coca-Cola em um drink com paladar forte:



$$\mu_{CocaForte}(x) = \begin{cases} Se \ x < 50 \ então \ 0 \\ Se \ 50 \le x < 52 \ então \ 1 \\ Se \ 52 \le x \le 54 \ então \ (54-x)/(54-52) \\ Se \ x > 54 \ então \ 0 \end{cases}$$

$$\mu_{CocaSuave}(x) = \begin{cases} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{cases}$$

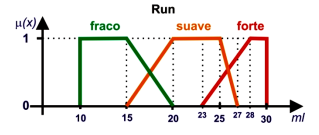
$$\mu_{CocaFraca}(x) = \begin{cases} \\ \\ \\ \\ \\ \end{cases}$$



$$\mu_{PepsiForte}(x) =$$

$$\mu_{PepsiSuave}(x) = \langle$$

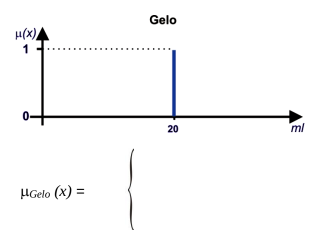
$$\mu_{PepsiFraca}(x) = \begin{cases} \\ \\ \end{cases}$$



$$\mu_{RunForte}(x) = \begin{cases} \\ \\ \end{cases}$$

$$\mu_{RunSuave}(x) = \left\langle \right.$$

$$\mu_{RunFraca}(x) = \begin{cases} \\ \end{cases}$$



- Escreva as três expressões fuzzy que representam os paladares, de acordo com as regras abaixo para Defuzzificação.
  - a) Uma expressão para o paladar Suave, considerando 3 combinações possíveis:
  - $\mu_{CocaForte}(x)$  e  $\mu_{RunFraco}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
  - $\mu_{CocaSuave}(x)$  e  $\mu_{RunSuave}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
  - $\mu_{CocaFraco}(x)$  e  $\mu_{RunForte}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;

 $\begin{aligned} \textbf{Suave} &= \textit{m\'aximo}[\;\textit{m\'inimo}\{\;\mu_{\textit{CocaForte}}(x); \mu_{\textit{RunFraco}}(x); \mu_{\textit{Gelo}}(x)\;\};\;\textit{m\'inimo}\{\;\mu_{\textit{CocaSuave}}(x); \mu_{\textit{RunSuave}}(x); \mu_{\textit{Gelo}}(x)\;\};\\ \textit{m\'inimo}\{\;\mu_{\textit{CocaFraco}}(x); \mu_{\textit{RunForte}}(x); \mu_{\textit{Gelo}}(x)\;\}] \end{aligned}$ 

- b) Uma expressão para o paladar **Forte**, considerando 3 combinações possíveis:
- $\mu_{CocaForte}(x)$  e  $\mu_{RunSuave}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
- $\mu_{CocaForte}(x)$  e  $\mu_{RunForte}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
- $\mu_{CocaSuave}(x)$  e  $\mu_{RunForte}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
- c) Uma expressão para o paladar **Fraco**, considerando 3 combinações possíveis:
- $\mu_{CocaFraco}(x)$
- e  $\mu_{RunFraco}(x)$  e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;
- $\mu_{CocaFraco}(x)$ •  $\mu_{CocaSuave}(x)$
- $\theta \quad \mu_{RunFraco}(x)$

 $\mu_{RunSuave}(x)$ 

e  $\mu_{Gelo}(x)$ ;

 $\mu_{Gelo}(x)$ ;

3. Escreva a expressão *fuzzy* que permitirá responder à seguinte pergunta:

Qual o paladar do drink de acordo com a variação das quantidades de refrigerante, rum e gelo?

## PARTE 2 – Obrigatório entregar o código-fonte impresso, anexo ao enunciado.

4. O Boteco do Gallão vende o drink Cuba Livre com 3 preços diferentes: drink fraco custa R\$ 15,00, drink suave custa R\$ 20,00 e drink forte custa R\$ 25,00. O problema é que o barman nunca sabe ao certo qual é o paladar do drink que ele produziu, não garantindo que a cobrança é correta. Para resolver este problema, implemente um programa utilizando a lógica fuzzy de acordo com as regras fuzzy das questões 1, 2 e 3 e instruções abaixo. Na data de entrega, o código-fonte deve ser entregue impresso e o programa deve ser executado sem erros e apresentado ao professor. A usabilidade de seu software também será avaliada!

#### Entradas:

- Usuário escolhe utilizar Coca-Cola ou Pepsi-Cola.
- Usuário entra com as quantidades (em *ml*) de **refrigerante**, **run** e **gelo**. Os limites de quantidades aceitas para se produzir a Cuba Livre devem ser exibidos em algum lugar na interface, mas o usuário deve ter o direito de entrar com quantidades de 0 *ml* até 100 *ml* de acordo com a própria vontade.

### Processamento:

- <u>Não</u> deve fazer validação das quantidades que o usuário entrou para **refrigerante**, **run** e **gelo**. As regras *fuzzy* é que vão dizer se é ou não é o *drink* **Cuba Livre**.
- Calcular as relações *fuzzy* entre os componentes e o paladar do *drink*.
- Aplicar as regras fuzzy para encontrar o paladar do drink a partir dos dados de entrada.

#### Saídas:

- Exibir os resultados das expressões das questões 2 e 3, para conferência dos valores na tela.
- Exibir se o drink terá paladar forte, suave ou fraco, ou ainda se não é Cuba Livre.
- Exibir o preço correto do drink servido.
- Se n\u00e3o for Cuba Livre, deve informar porque n\u00e3o \u00e9 uma Cuba Livre e qual componente do drink recebeu quantidades inadequadas; e deve cobrar R\$ 30,00.