



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO CAETANO DO SUL

Inteligência Artificial - Prof. Celso Gallão

2º EXERCÍCIO PRÁTICO EM LABORATÓRIO - LÓGICA FUZZY

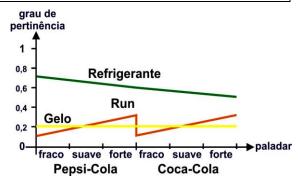
Valendo 20% da avaliação N2 para alunos presenciais e não presenciais. Entrega e demonstração prática: ADS-MA6 em 01/06/2017, ADS-VA6 em 02/06/2017.

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:

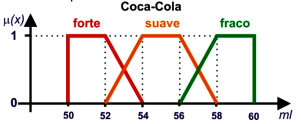
- Coca-Cola (50ml a 60ml) ou Pepsi-Cola (60ml a 70ml);
- Run (10ml a 30ml);
- Gelo (20ml).

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



1. 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*:

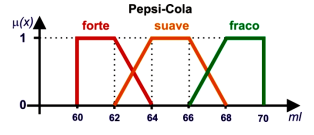
Obs.: O exemplo abaixo mostra as expressões para graus de pertinência de Coca-Cola em um drink com paladar forte:



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

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

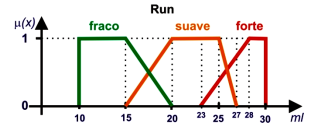
$$\mu_{CocaFraca}(x) = \begin{cases} \\ \\ \end{cases}$$



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

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

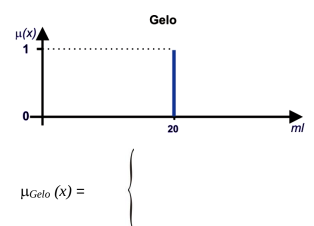
$$\mu_{PepsiFraca}(x) = \begin{cases} \\ \\ \end{cases}$$



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

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

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



- 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 $\mu_{Gelo}(x)$;
- $\mu_{CocaFraco}(x)$ • $\mu_{CocaSuave}(x)$
- $\theta \quad \mu_{RunFraco}(x)$

 $\mu_{RunSuave}(x)$

(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 as quantidades?

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 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.

Processamento:

- 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 se o drink terá paladar forte, suave ou fraco, ou ainda se não é Cuba Livre.
- Exibir o preço correto do drink servido.
- Exibir os resultados das expressões das questões 2 e 3.