



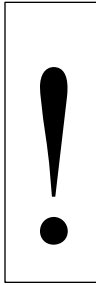
INFO WEG

**Francisco A F Reinaldo – Professor da Universidade e
Mestrando em Inteligência Artificial/Robótica- UFSC**

“Todo ser vivo deve ser tratado com uma
unidade funcional progressiva.” (FAFR)

TEORIA EVOLUTIVA COMPUTACIONAL

Através do Programa, que é a parte que dá o controle e passos necessários para resolver o problema e a Máquina, que tem as características de entrada/saída onde nela a tem função que deve suprir significado de cada teste, tudo, operação e teste identificados, é causada uma cooperação junto para definir a computação e que através de uma entrada de informação é feito este histórico, onde se chega ao final onde desse se observar os programas suas equivalências em suas suas correspondências e máquinas suas simulações espelhadas, quando uma máquina gera igual a outra, onde das Máquinas Universais afirmamos tudo onde é computável e que pode ser rodado, expresso nela; aquilo que pode ser expresso através de um programa e que representa nela qualquer função, que é fazer um programa na máquina para rodar e Programas equivalentes que geram ...



...Funções Computáveis as quais pode ser expressadas na forma de algoritmo.

O que é a Maq. Turing? Origem Evolutiva dos PCs?

A Máquina de Turing é um modelo matemático de computador que expressa a solução de problemas. Na Teoria da Computação é importante pois define a classe de funções computáveis e não computáveis.



Assim, todos os algoritmos, para os quais existe uma máquina de Turing, são efetivamente implementáveis (solucionáveis), uma vez que, segundo Church, essa máquina é o dispositivo de computação mais geral existente, não havendo, portanto, qualquer problema solucionável que não possa ser nela implementada.

W3: SGML

É uma extraordinária linguagem de modelagem que roda em qualquer máquina em qualquer plataforma, onde está sendo utilizada por fazer e armazenar



documentações em massa. Traduzindo quilos de papéis em bits de computador, sua usabilidade é

fantástica, além de uma robustez com qualquer elemento que queira documentar. De fácil busca pelos dados pedidos, está sendo utilizada a muitos anos pelo governo americano para documentar manuais de navés. Para aqueles donos de fábrica de móveis que desejam trabalhar com documentação on-line real-time, esta é uma das melhores linguagens já inventadas ocupando o previsível espaço de texto nos disquetes.

Laboratorium: A borracha.

Às vezes organizamos o conteúdo de nossas máquinas, desfragmentamos, instalamos e desinstalamos programas, ligamos para técnicos e mesmo assim aparece aquela tela azul de problemas do Windows acusando VxD e nada se resolve. Você já experimentou retirar o módulo de memória e passar uma borracha em suas conexões. É provável que o clima atmosférico a “embace”. Resolvendo vários problemas assim a Especialista em Internet Andréia Fornel do CPD-prefeitura resolveu sem precisar acionar os vulgos técnicos. Qualquer dúvida E/2-me:profrei@ieg.com.br