Ronaldo Costa de Freitas

Contribuições de Alan Turing à Ciência da Computação

Manaus, Amazonas

Ronaldo Costa de Freitas

Contribuições de Alan Turing à Ciência da Computação

Trabalho acadêmico apresentado à Faculdade de Sistemas de Informação da Universidade do Estado do Amazonas como requisito para obtenção de nota parcial à matéria de Introdução à Computação ministrada pelo prof. Ricardo da Silva Barbosa.

Universidade do Estado do Amazonas – UEA Faculdade de Sistemas de Informação

Orientador: prof. Ricardo da Silva Barbosa

Manaus, Amazonas 2021

Sumário

Contribuições de Alan Turi	ing à Ciência da Computaçã	o 3
----------------------------	----------------------------	-----

Contribuições de Alan Turing à Ciência da Computação

Alan Mathison Turing foi um matemático inglês pioneiro da ciência da computação teórica e inteligência artificial. Ele nasceu em 23 de junho de 1912 em Londres e morreu em 7 de junho de 1954, vítima de envenenamento por cianeto, em sua casa em Cheshire. Na época um inquérito concluiu que foi suicídio, embora isso tenha sido contestado mais recentemente pelo professor Jack Copeland, um especialista na vida do cientista, que atribuiu sua morte à inalação acidental de fumaça de cianeto durante um experimento. Dois anos antes ele fora levado a julgamento e declarado culpado por "ato de indecência grosseira", ele era homossexual. Sua punição foi sofrer castração química.

Durante o tempo em que estudou na Universidade de Princeton, Alan desenvolveu a noção de uma "máquina de computação universal". Essa máquina seria capaz de escanear, ou ler, instruções codificadas em uma fita de comprimento infinito. À medida que o escâner se movesse de um quadrado da fita para o outro, respondendo aos comandos sequenciais e modificando sua resposta mecânica se assim ordenado, o resultado desse processo poderia replicar o pensamento lógico humano. Ao trocar as instruções contidas na fita, poderia se fazer a máquina desempenhar as funções de todas as categorias de máquinas. Em outras palavras, a *Universal Turing Machine*, como hoje é conhecida, poderia tanto calcular números quanto jogar xadrez ou fazer qualquer outra coisa de natureza semelhante.

Além de ajudar a fundamentar o conhecimento do que seria o computador digital eletrônico, Turing também criou, entre os anos de 1940 e 1943: (1) uma máquina chamada Bombe capaz de decifrar as mensagens codificadas pelo Enigma, dispositivo usado pelas forças armadas da Alemanha para se comunicarem de forma segura durante a Segunda Guerra Mundial, (2) uma técnica complexa de quebra de código nomeada Turingery, usada contra as mensagens com cifra de Lorenz produzida pela nova máquina de codificação dos alemães e (3) um sistema de fala chamado Delilah, em que era possível codificar e decodificar comunicações por voz.

Após encurtar a duração da Segunda Guerra Mundial em, no mínimo, 2 anos, salvando incontáveis vidas, o matemático tornou-se subdiretor do Laboratório de Computação da Universidade de Manchester em 1949 e escreveu seu famoso artigo *Computing Machinery and Intelligence* (Máquinas de Computação e Inteligência) em 1950. Nesse artigo, ele abordou pela primeira vez o assunto da Inteligência Artificial (IA) e concebeu um método hoje chamado Teste de Turing. Segundo ele, esse método conseguiria determinar se o comportamento demonstrado por uma máquina poderia ser considerado "inteligente". O teste influenciou significativamente pesquisas na área de IA. As contribuições de Alan Turing à Ciência da Computação foram inúmeras e hoje são reconhecidas e comemoradas durante a realização anual do "Prêmio Turing", o maior prêmio da indústria, considerado o "Prêmio Nobel da computação".