# COMPUTADORES CLÁSSICOS E QUÂNTICOS:

ESTUDOS, IMPLEMENTAÇÕES E IMPACTOS SOCIAIS

Gabriel R. Zsigmond

INICIAÇÃO CIENTIFICA



ESCOLA SUPERIOR DE PROPAGANDA E MARKETING

Sistemas de informação em comunicação e gestão

Brasil

05 de maio de 2020

### Gabriel R. Zsigmond

# COMPUTADORES CLÁSSICOS E QUÂNTICOS:

ESTUDOS, IMPLEMENTAÇÕES E IMPACTOS SOCIAIS

Projeto de Iniciação Científica para a Escola Superior de Propaganda e Marketing, sob a orientação do Professor Doutor Humberto Sandmann.

Orientador: Prof. Dr. Humberto Sandmann

Brasil

05 de maio de 2020

# ESTUDOS, IMPLEMENTAÇÕES E IMPACTOS SOCIAIS:

## ESTUDOS, IMPLEMENTAÇÕES E IMPACTOS SOCIAIS

## Gabriel R. Zsigmond

#### Resumo

O presente projeto, "Computadores Clássicos e Quânticos: Estudos, Implementação, Simuladores e Impactos Sociais", se propõe a estudar a história do computador e sua evolução. A mais recente inovação na área é a computação quântica, que certamente, inaugura a próxima geração de computadores. A computação quântica muda toda uma arquitetura na forma de computação, permitindo que os novos computadores sejam exponencialmente mais eficientes quando comparados aos mais modernos da atualidade. O projeto se propõe a entender e prototipar um computador tradicional de 8 bits em hardware, usando apenas portas lógicas simples, a fim de ilustrar, de forma clara, o funcionamento de um computador tradicional. Também, esse projeto busca entender e estimar as consequências sociais que os avanços da tecnologia e o desenvolvimento da computação quântica pode gerar. Entende-se que para essa análise, se faz necessário, inicialmente, uma ampla revisão bibliográfica, a fim de comparar esses dois tipos de computadores. Para ilustrar esta, será desenvolvida uma aplicação web que simula um computador tradicional e um computador quântico executando o mesmo algoritmo. É esperado que ao final do projeto, esse estudo traga um amplo e aprofundado conhecimento da área, além de, uma contribuição em relação ao impacto social do uso computação da quântica.

# Sumário

1	Intro	odução	3	
	1.1	Definição justificada dos objetivos e da sua relevância	3	
	1.2	Metodologia a ser empregada	6	
2	Con	nputação Clássica	7	
	2.1	A computação clássica e sua evolução	g	
3	Con	nputação Quântica	10	
	3.1	A computação quântica e sua evolução	10	
4	Con	nputador	10	
	4.1	Modulos	10	
		4.1.1 Clock	10	
		4.1.2 Materiais Necessários	10	
5	Sim	Simulador		
6	Criptografia			
	6.1	Conceitos básicos de criptografia	12	
	6.2	Criptografia aplicada computação clássica	12	
	6.3	Criptografia aplicada computação quântica	12	
7	Próximos passos			
	7.1	Plano de Redação	12	
	7.2	Cronograma	12	
	7.3	Problemas	12	
8	Refl	Reflexos sociais 1		
9	Con	ıclusões	12	
	9.1	Perspectivas	12	

## 1 Introdução

## 1.1 Definição justificada dos objetivos e da sua relevância

A palavra "computador" é usada desde o século XVII, tendo a sua primeira referência escrita datada de 1613. No entanto, por muito tempo "computador" não tinha o mesmo significado que leva hoje, sendo utilizada, até a década de 1940, como nome da profissão de alguém que calcula, segundo o dicionário Michaelis: "Aquele ou aquilo que calcula baseado em valores digitais; calculador, calculista". [4]

Tendo em vista o antigo significado da palavra "computador", pode-se questionar sobre como passamos a utilizar de uma palavra usada para se referir à pessoas, para mera maquinas. A fim de responder essa pergunta, recuperaremos a origem dos computadores. Pode parecer uma pergunta simplista que não precisa ser respondida, porém, é uma pergunta para a qual muitas pessoas não sabem a verdadeira resposta. Computadores existem há muito mais tempo que o transistor – dispositivo semicondutor usado para amplificar ou alternar sinais eletrônicos e eletricidade. – na forma mecânica e teórica. A definição real de um computador foi elaborada por Alan Turing (Reino Unido, 1912-1954), um matemático, lógico, criptógrafo e herói de guerra que se preocupava exatamente com a questão relacionada ao que era computável e o que não era. Ele foi responsável por elaborar a definição do computador, descrevendo a Maquina de Turing, trabalho publicado em 1937 que deu origem aos computadores e celulares que você, leitor, pode estar usando para ler o presente trabalho.

A Maquina de Turing, considerado o modelo mais poderoso computador, é similar a um automato finito <sup>1</sup>, porém com uma mémoria ilimitada e irrestrita, constituindo um modelo mais exato de um computador de forma geral. Esta é composta por três principais componentes: fita infinita; processador; máquina de estado finito.

A fita infinita é dividida em células, cada uma contendo um simbolo de um alfabeto

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Um sub-tópico da Ciência da computação teórica, também chamado máquina de estados finita determinística — é uma máquina de estados finita que aceita ou rejeita cadeias de símbolos gerando um único ramo de computação para cada cadeia de entrada.

finito. O processador é responsável por se deslocar para a direita ou esquerda e efetuar a leitura ou escrita em uma célula. Assim, a explicação adaptada do material do Fabio Gagliardi Cozman [2], ilustra seu funcionamento da seguinte forma:

- Inicialmente a fita contém somente a cadeia de entrada, disposta no "meio"
  da fita, com o processador posicionado no início da cadeia (o resto está em branco);
- 2. Para armazenar algo, a máquina escreve na fita;
- 3. O processador pode ser movido livremente para a esquerda ou direita, afim de ler ou escrever valores em qualquer célula;
- As saídas aceita e rejeita são obtidas ao entrar nos estados de aceitação e rejeição;
- 5. Se não entrar em um estado de aceitação ou rejeição, continuará sua computação para sempre (loop infinito).

Já o primeiro computador digital eletrônico de grande escala, foi criado em fevereiro de 1946 por cientistas norte-americanos, John Presper Eckert e John W. Mauchly, da Electronic Control Company . No final de sua operação em 1956, o ENIAC (Electrical Numerical Integrator and Calculator), continha 20.000 tubos de vácuo 7.200 diodos de cristal 1.500 relés 70.000 resistores 10.000 capacitores e aproximadamente 5.000.000 juntas soldadas à mão. Ele pesava mais de 27 toneladas, tinha aproximadamente 2,4m \* 0,9m \* 30m de tamanho, ocupava 167 m2 e consumia 150 kW de eletricidade.

A partir do ENIAC, as possibiliades tecnologicas tomaram uma nova proporção. Em 1969, apenas 13 anos após o desligamento do primeiro computador digital eletronico, o computador de bordo da Apollo 11, missão que levou o homem a lua, tinha 32.768 bits [para uma explicação elaborada sobre bits refira-se ao cápitilo 2 pagina 7] de RAM, o suficiente para armazenar apenas um texto não formatado, com cerca de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Meio é algo abstrato nesse sentido pois não existe meio de um valor infinito

2.000 palavras. Em 2018, o iPhone XS, com 4GB de RAM (ou 34.359.738.368 bits), tem cerca de 1 milhão de vezes mais memória que o Apollo Guinche Computer. [6] (falar da Spacex e falcon9 e CRS-12 Dragon 2020)

Durante o século XX, além do aumento de poder computacional dos dispositivos, outro fator impactante foi a refatoração de seus tamanhos. Assim, com tecnologias wearables <sup>3</sup>, os computadores se tornam ativamente presentes no cotidiano.

Levando em consideração o rápido avanço e desenvolvimento computacional, mencionados anteriormente, entende-se que os computadores agregam à sociedade, seja facilitando a comunicação e o compartilhamento de conhecimentos, como em outros aspectos. No entanto, a agilidade pela qual se deu tais transformações da tecnologia da computação, também gera grandes expectativas e incertezas sobre o que ainda está por vir, tanto nas questões de mudanças tecnológicas quanto nos impactos relevantes na sociedade.

Tendo em vista a incerteza sobre o futuro da computação em relação aos proximos grandes avanços, nessa pesquisa serão estudados os conceitos da física clássica e da física quântica aplicados à computação, além disso, será estudado os princípios de criptografia <sup>4</sup>. Assim, a presente pesquisa irá prototipar um computador clássico de 8 bits em hardware usando apenas portas lógicas simples, dessa forma, ilustrando claramente o seu funcionamento. Junto a isso também será desenvolvida uma aplicação web que ilustre o funcionamento de um processador quântico. Ao final, conceitos de criptografia serão ultilizados para exemplificar possíveis mudanças sociais que os próximos avanços tecnologicos podem gerar.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>A tecnologia em questão não somente pode ser usada como uma peça de roupa ou um acessório, como também tem que possuir características que a conectem a outros aparelhos ou à internet.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Criptografia é um sistema de algoritmos matemáticos que codificam dados para que só o destinatário possa ler.

### 1.2 Metodologia a ser empregada

Para a realização da pesquisa de iniciação cientifica, é indispensavel o uso de pesquisa bibliográfica, assim recuperando conhecimento científico acumulado sobre o assunto. Segundo Telma Cristiane Sasso de Lima, o conhecimento da realidade não é apenas a simples transposição dessa realidade para o pensamento, pelo contrário, consiste na reflexão crítica que se dá a partir de um conhecimento acumulado e que irá gerar uma síntese, o concreto pensado [3]. E também a utilização do processo cientifico para a elaboração e efetivação do projeto em si. Ambas metodologias citadas acima, são cruciais para o desenvolvimento do relatório final na área de pesquisa em computação, já que na grande parte dos estudos científicos, a utilização do processo científico é frequentemente utilizada para um maior entendimento da obra e a construção do projeto se tornar mais facilmente executável.

Para o desenvolvimento da entrega do protótipo, computador de 8-bits, e para o simulador do computador quântico web, a principal metodologia utilizada será Project Based Learnig (PBL). De acordo com David Van Andel, o PBL envolve os alunos em um processo rigoroso de investigação, onde eles fazem perguntas, encontram recursos e aplicam informações para resolver problemas do mundo real [1]. Assim, assumisse que esta é a melhor metodologia para desenvolver um protótipo físico de um computador e programar um site.

## 2 Computação Clássica

Entende-se a importancia de se compreender a origem e o desenvolvimento da computação clássica para o desenrolar da pesquisa, o que será apresentado em meio a este cápitulo.

A computação clássica consiste em computadores que dependem da física clássica para operar. Estes são os computadores tradicionais que usamos em nosso dia-a-dia – seja eles Apple, Samsung, Dell ou qualquer outro –, também clássificados como computadores binários, pois processam as instruções a partir de numeros binários, compostos apenas pelos simbolos "1" e "0", ligado e desligado respectivamente. Assim, julga-se importante e de larga relevância ao tema compreender essa representação numérica.

Números binários ou números em base 2 são compostos por apenas dois dígitos, [0...1]. Dessa forma, seu funcionamento é similar ao sistema decimal, ou base 10, que são compostos por dez dígitos, [0...9]. No sistem decimal, é simples contar até nove, porém não existe um simbolo ou dígito para representar o número dez, sendo então representado dois dígitos, "10". Isto é uma simples lógica de posicionamento. Mais uma vez, após o número 99, é necessário ultilizar a mesma regra para representar o número cem, "100". Em base 2, o número zero é representado pelo simbolo 0, e o número um por 1. O mesmo dilema é enfrentado ao chegar no próximo valor, dois. E então é usada a mesma lógica de posicionamento, em base dois. O número dois é representado por "10", o três por "11", quatro por "100" e assim por diante. Dessa forma, números binários podem se tornar longos e compostos por muitos dígitos. Em computação, esses dígitos são chamados de bits. [5] É com base nos bits <sup>5</sup> ligados e desligados que o computador baseia sua linguagem. Para transforma-lo em base dez é preciso avaliar o valor de cada bit de acordo com a sua posição.

Exemplo: número binário 1011:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>A menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida na comunicação de dados.

$$1011(b) = 1 * 2^{3} + 0 * 2^{2} + 1 * 2^{1} + 1 * 2^{0}$$
$$= 8 + 0 + 2 + 1 = 11(decimal)$$

O peso de cada bit de um número binário depende da sua posição relativa ao número completo, sempre partindo da direita para a esquerda.

- O peso do primeiro bit é  $bit*2^0$
- O peso do segundo bit é  $bit*2^1$
- O peso do terceiro bit é  $bit*2^2$
- O peso do quarto bit é  $bit * 2^3$

A formúla ilustrada acima, pode ser exemplificada em uma fórmula genérica:

$$= nth \ bit * 2^{n-1}$$

É possível notar que a regra para números binários, se repete para números em base 10.

Exemplo: número decimal 4392:

- O peso do primeiro bit é  $2 * 10^0$
- O peso do segundo bit é  $9*10^1$
- O peso do terceiro bit é  $3 * 10^2$
- O peso do quarto bit é  $4 * 10^3$

$$4392 = 4 * 10^{3} + 3 * 10^{2} + 9 * 10^{1} + 2 * 10^{0}$$
$$= nth \ bit * 10^{n-1}$$

Essa regra se mantem verdadeira para qualquer base númerica.

$$= nth \; bit * (base)^{n-1}$$

Ao decorrer do texto serão referidos números em base 2, 10 e 16.

2.1	A computação clássica e sua evolução

## 3 Computação Quântica

## 3.1 A computação quântica e sua evolução

## 4 Computador

Construir um computador parece uma tarefa complicada e assustadora. Porem, uma CPU <sup>6</sup> é bastante simples em operação depois que os fundamentos por trás de todos os seus processos são compreendidos. Este cápitulo destina-se a executar o passo a passo para que qualquer pessoa interessada seja capaz em construir seu próprio computador e obter o conhecimento que acompanha o processo.

#### 4.1 Modulos

Para facilitar o compreendimento, e também o desenvolvimento do computador, este capitulo será dividido em alguns subcapitulos, assim cada um abordará uma parte do computador.

#### 4.1.1 Clock

O clock do computador é uma parte essencial para o seu funcionamento. Este tem a função de sincronizar todas as operações. A ação mais rápida que o computador consegue executar é equivalente a uma vibração do seu clock.

#### 4.1.2 Materiais Necessários

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>CPU é a sigla para Central Process Unit, ou Unidade Central de Processamento. É o principal item de hardware do computador, que também é conhecido como processador, essa é a parte responsável por calcular e realizar tarefas determinadas pelo usuário.

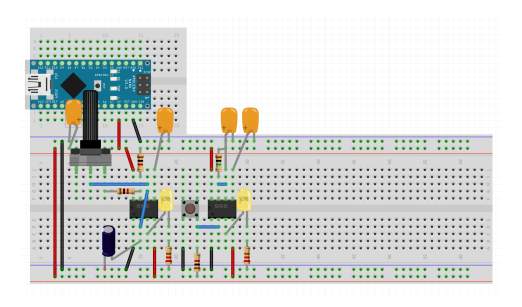


Figura 1: Esquema do Clock

- 5 Simulador
- 6 Criptografia
- 6.1 Conceitos básicos de criptografia
- 6.2 Criptografia aplicada computação clássica
- 6.3 Criptografia aplicada computação quântica
- 7 Próximos passos
- 7.1 Plano de Redação
- 7.2 Cronograma
- 7.3 Problemas
- 8 Reflexos sociais
- 9 Conclusões
- 9.1 Perspectivas

## Referências

- [1] Grand Rapids Business Journal David Van Andel. Project-based learning is the future of education, out. 2019.
- [2] Fabio Gagliardi Cozman. Turing e complexidade. University Lecture, 2000.
- [3] Telma Cristiane Sasso de Lima e Regina Célia Tamaso Mioto. Procedimentos metodológicos na construção do conhecimento científico: a pesquisa bibliográfica. Revista Katálysis, 10(SPE):37–45, 2007.
- [4] Melhoramentos Itda. Michaels. Computador, out. 2019.
- [5] B. Ram. *Computer Fundamentals: Architecture and Organization*. New Age International, 2000.
- [6] UOL Bruno Santana. Iphone 6 é 120 milhões de vezes mais poderoso que o computador de bordo da apollo 11, jul. 2019.
- [7] Paul Wazlawick. História da computação. Elsevier, Rio de Janeiro, RJ, 2016.