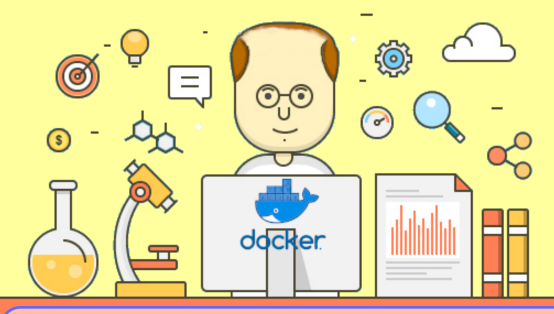


Copyright © 2023 Fernando Anselmo - v1.0

PUBLICAÇÃO INDEPENDENTE

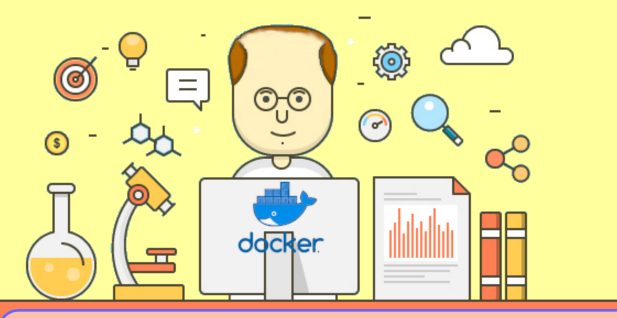
http:\fernandoanselmo.orgfree.com

É permitido a total distribuição, cópia e compartilhamento deste arquivo, desde que se preserve os seguintes direitos, conforme a licença da *Creative Commons 3.0*. Logos, ícones e outros itens inseridos nesta obra, são de responsabilidade de seus proprietários. Não possuo a menor intenção em me apropriar da autoria de nenhum artigo de terceiros. Caso não tenha citado a fonte correta de algum texto que coloquei em qualquer seção, basta me enviar um e-mail que farei as devidas retratações, algumas partes podem ter sido cópias (ou baseadas na ideia) de artigos que li na Internet e que me ajudaram a esclarecer muitas dúvidas, considere este como um documento de pesquisa que resolvi compartilhar para ajudar os outros usuários e não é minha intenção tomar crédito de terceiros.

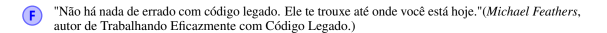


# Sumário

1	Entendimento Geral	
1.1	Do que trata esse livro?	5
1.2	Quais são as vantagens de se aprender Cobol atualmente?	6
1.3	Montagem do Ambiente	6
2	Primeiros Programas	
2.1	Hello World	9
A	Considerações Finais	
<b>A</b> .1	Sobre o Autor	13



### 1. Entendimento Geral



### 1.1 Do que trata esse livro?

GNU Cobol é uma implementação de código aberto da linguagem COBOL (Common Business-Oriented Language), uma das linguagens de programação mais antigas, desenvolvida inicialmente na década de 1950. Seu principal objetivo é fornecer uma alternativa gratuita e acessível para os desenvolvedores que trabalham com sistemas legados que dependem do COBOL. É mantido pelo projeto GNU, que visa garantir que softwares essenciais sejam distribuídos de forma aberta e sem custos. Permite que os programadores ainda utilizem o COBOL em sistemas modernos, mantendo a compatibilidade com o código COBOL tradicional e ao mesmo tempo incorporando tecnologias mais recentes.

A linguagem COBOL, historicamente usada em sistemas bancários, governamentais e financeiros, tem uma sintaxe que foca em ser legível e descritiva, facilitando a manutenção de sistemas complexos. O GNU Cobol preserva esses princípios, garante que programas escritos na linguagem permaneçam claros e fáceis de entender. Suporta a maior parte dos recursos do COBOL, isso inclui operações de arquivo, manipulação de dados e estrutura de controle de fluxo, permite que sistemas legados sejam mantidos com pouca ou nenhuma modificação.

Uma das principais vantagens do GNU Cobol é sua integração com outros sistemas e linguagens de programação. Pode ser utilizado para compilar código COBOL e integrá-lo com bibliotecas escritas em outras linguagens, como C e Java, permite que se amplie as opções de interação com sistemas modernos. Isso é especialmente importante em empresas que possuem grandes volumes de código COBOL que precisam ser compatíveis com novas tecnologias ou que desejam melhorar o desempenho sem refazer sistemas inteiros.

O GNU Cobol é amplamente utilizado em ambientes corporativos, onde sistemas legados são críticos para as operações diárias. Embora o COBOL tenha sido considerada uma linguagem em declínio, muitos sistemas ainda dependem de seu uso devido à sua estabilidade e robustez. O GNU Cobol, com sua natureza de código aberto, não só oferece uma forma de preservar esses sistemas, mas também possibilita sua evolução para o futuro, mantendo a compatibilidade com as versões anteriores e ao mesmo tempo permitindo melhorias contínuas.

#### 1.2 Quais são as vantagens de se aprender Cobol atualmente?

Aprender COBOL atualmente pode parecer uma escolha surpreendente, mas oferece várias vantagens, especialmente considerando o contexto de sistemas legados e o mercado de trabalho especializado. Aqui estão algumas razões para estudar COBOL:

- Demanda por profissionais qualificados: Embora o COBOL seja uma linguagem antiga, muitos sistemas legados ainda dependem dela, especialmente em setores como bancário, financeiro e governamental. Muitas dessas empresas estão com uma escassez de profissionais qualificados para manter e atualizar esses sistemas. Isso cria uma demanda constante por programadores COBOL, com salários competitivos e uma forte necessidade de manutenção e modernização desses sistemas.
- Estabilidade e segurança: O COBOL é amplamente utilizado em sistemas críticos, como os que gerenciam transações bancárias e registros financeiros. A linguagem foi projetada para ser altamente confiável e estável, o que a torna uma escolha popular para ambientes que exigem altos níveis de segurança e precisão. Aprender COBOL pode colocar um profissional em contato com projetos que lidam com grandes volumes de dados de maneira segura e eficiente.
- Oportunidades de carreira em nichos específicos: Muitas grandes organizações ainda possuem grandes bases de código COBOL, e estas empresas precisam de especialistas para garantir a continuidade de seus serviços. Como o número de profissionais COBOL diminui ao longo do tempo, aqueles que mantêm o conhecimento da linguagem encontram oportunidades em nichos específicos de mercado, frequentemente com menos concorrência e mais visibilidade.
- Interação com tecnologias modernas: Embora o COBOL seja uma linguagem antiga, muitas
  empresas estão trabalhando para integrar seus sistemas legados com novas tecnologias. Aprender
  COBOL não significa trabalhar apenas com sistemas desatualizados; muitas vezes, é necessário
  combinar COBOL com tecnologias mais recentes, como APIs RESTful, sistemas em nuvem, e
  integrações com linguagens modernas como Java. Esse ambiente híbrido proporciona uma boa
  oportunidade de desenvolver um conjunto diversificado de habilidades técnicas.

Essas vantagens tornam o COBOL uma escolha interessante para quem deseja trabalhar em áreas que envolvem sistemas legados e infraestrutura crítica, permite abrir portas para um conjunto especializado de habilidades que ainda tem grande valor no mercado de trabalho.

#### 1.3 Montagem do Ambiente

Podemos montar nosso ambiente de desenvolvimento sobre diversos sistemas operacionais, oferecendo flexibilidade na escolha da plataforma ideal para o projeto. Neste livro, é utilizado o Ubuntu 24.10, uma das distribuições Linux mais populares e acessíveis, conhecida por sua estabilidade, segurança e suporte a uma vasta gama de ferramentas de desenvolvimento.

O uso de software livre é uma das principais vantagens deste ambiente, pois todos os programas e bibliotecas necessárias para o desenvolvimento estarão disponíveis gratuitamente, sem custos adicionais. Isso inclui editores de código, ferramentas de automação e depuração, que são perfeitamente adequados para projetos profissionais. Além disso, o hardware necessário é simples: um computador (que provavelmente já possui), sem a necessidade de investimentos adicionais em equipamentos especializados. Com isso, podemos configurar um ambiente de desenvolvimento poderoso e eficiente, aproveitando ao máximo os recursos do Ubuntu e dos softwares livres, sem comprometer o orçamento.

7

Obviamente, vamos começar com o GNU Cobol, assim na tela de terminal usamos o seguinte comando: \$ sudo apt install gnucobol

Agora necessitamos de um editor de códigos, recomendo o Visual Studio Code, não apenas pela leveza pois, dentre todos os editores é o que melhor se adapta a linguagem Cobol através dos plugins.

\$ snap install code

Criamos uma pasta para manter nossos códigos arrumados:

\$ mkdir cobolProjects

Entramos nessa pasta:

\$ cd cobolProjects

E no editor:

\$ code .

Na seção Extensões, instalamos os seguintes plugins:

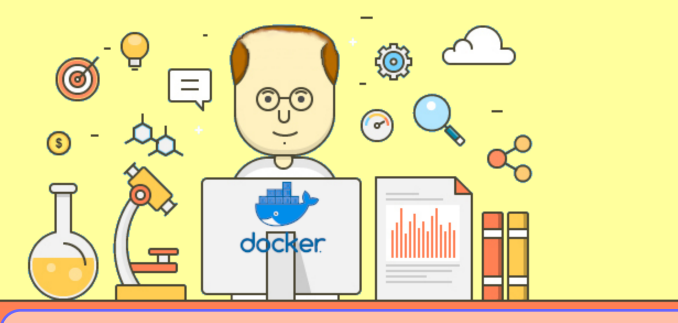
• COBOL - Fornecedor: Bitlang

• COBOL Language Support - Fornecedor: Broadcom

• COBOL Themes - Fornecedor: BitLang

• COBOL-Lang-Syntax - Fornecedor: Shashi Ranjan

E agora estamos prontos para criarmos e executarmos nosso primeiro programa em máquinas atuais com uma linguagem que nasceu em 1950.



## 2. Primeiros Programas



"Sistemas antigos não são um fardo; são a base do progresso — refatorá-los é um ato de respeito pelo passado e compromisso com o futuro." (Sandi Metz, especialista em design de software.)

#### 2.1 Hello World

Escrever um programa 'Hello World' é uma forma simples e prática de verificar se o ambiente de desenvolvimento está configurado corretamente, e garantir que possamos começar a programar sem obstáculos técnicos. Geralmente e tradicionalmente este é o primeiro passo no aprendizado de qualquer linguagem de programação, assim os iniciantes podem entender a estrutura básica do código e se familiarizar com sua sintaxe.

Primeiramente devemos compreender que o Cobol é uma linguagem que fortemente segue determinados princípios de programação, e qualquer desvio desses resultará em erro.

- As colunas de 1 a 6 do nosso programa é reservada para numeração das linhas.
- A coluna 7 e reservada especialmente para continuação de linha ou início de comentário da linha.
- Nossa codificação sempre deve ser iniciada a partir da coluna 8, e o deslocamento de código é realizado por um TAB.
- TODA instrução deve terminar com um PONTO FINAL.

A estrutura do programa sempre deve conter 4 divisões (mesmo que não sejam utilizadas devem sempre aparecer):

- Identification Division É a primeira divisão do COBOL e contém informações básicas sobre o
  programa. Usada para identificá-lo, opcionalmente, o autor, a data de criação, e outros detalhes
  administrativos. O comando mais comum nessa divisão é o PROGRAM-ID, que nomeia o
  programa. É essencial para documentar o propósito do código, especialmente em sistemas onde
  múltiplos programas podem interagir.
- Environment Division Define o ambiente em que o programa será executado, incluindo as especificações do hardware e software. Subdividida em duas seções principais:

- Configuration Section: Especifica detalhes sobre o sistema, como a máquina onde o programa será executado.
- Input-Output Section: Define os dispositivos de entrada e saída utilizados pelo programa, como arquivos, impressoras ou terminais. Essencial para garantir que o programa funcione corretamente no ambiente de produção.
- Data Division Responsável pela definição de todas as variáveis e estruturas de dados usadas no programa. Além disso, permite que os dados sejam organizados de forma lógica, facilitando o acesso e a manipulação. Subdividida em várias seções:
  - File Section: Descreve os arquivos usados pelo programa, incluindo sua estrutura e organizacão.
  - Working-Storage Section: Declara variáveis que mantêm dados em memória durante a execução do programa.
  - Local-Storage Section: Contém variáveis que são alocadas apenas durante a execução de um procedimento específico.
  - Linkage Section: Define variáveis usadas para comunicar dados entre programas.
- **Procedure Division** É aqui onde a lógica do programa é implementada. Contém as instruções e os comandos que controlam o fluxo de execução. Os procedimentos são organizados em parágrafos e seções, o que permite modularizar o código para melhorar sua legibilidade e reutilização. É aqui que operações como leitura e escrita de arquivos, cálculos e controle de fluxo são realizadas. Essa divisão é o "coração"do programa, onde os objetivos específicos são alcançados.

E sem mais "delongas", aqui está o nosso programa completo:

```
000001 IDENTIFICATION DIVISION.
000002
           PROGRAM-ID. HELLOWORLD.
000003
           AUTHOR. Fernando Anselmo.
000004
000005 ENVIRONMENT DIVISION.
000006
000007 DATA DIVISION.
000008*Aqui inicia as ações do programa
000009 PROCEDURE DIVISION.
000010 PRINCIPAL.
           DISPLAY "Hello World".
000011
000012
000013 STOP RUN.
000014 END PROGRAM HELLOWORLD.
```

Necessariamente não precisamos inserir os números nas colunas de 1 a 6 para que o programa funcione, porém devemos iniciar sempre na coluna 8, observe que na linha 8 temos um comentário, este é sinalizado com um "\*"na coluna 7.

As linhas de 1 a 3 são referentes a identificação do programa, este ao mínimo deve ter **PROGRAM-ID** que identifica o nome do programa e **AUTHOR** com o autor do programa. As linhas 5 e 6 são correspondentes as duas próximas divisões, não é necessário nenhuma informação, porém essas divisões devem estar contidas no programa. E por fim a partir da linha 9 inicia o programa propriamente dito.

Um programa sempre inicia com um "label", que pode ser qualquer um a escolha, colocamos **PRINCIPAL** aqui, do mesmo modo que poderíamos colocar **INICIAL** ou qualquer outro nome. Após esse temos as

2.1 Hello World

ações que queremos executar, no caso o comando DISPLAY que mostra uma determinada informação na *console*. Para terminar nossas execuções temos o comando **STOP RUN** (linha 13) e para finalizar o programa a instrução **END PROGRAM** com o nome do programa que foi definido pela **PROGRAM-ID**.

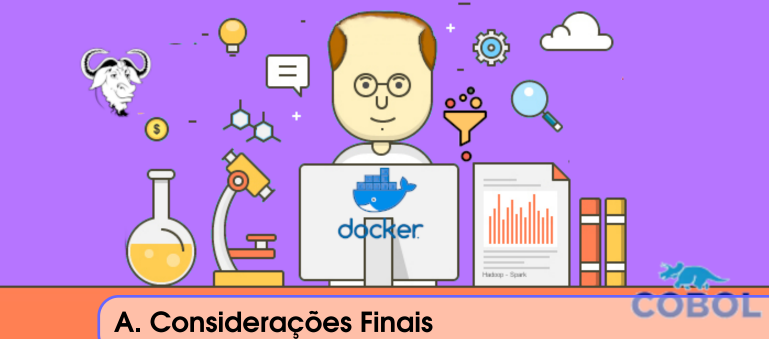
Podemos salvar este programa com o nome *HelloWorld.cbl* (outra extensão que poderia ser usada é "cob"), e em seguida devemos compilar com o comando:

\$ cobc -x HelloWorld.cbl

Nesse momento aconteceu a magia pois o nosso programa foi transformado em um executável do linux e basta apenas o comando:

\$ ./HelloWorld

E teremos nossa mensagem mostrada.







"Manter sistemas antigos não é apenas preservar o passado, mas garantir que as bases do presente continuem sustentando o futuro." (Gene Kim, especialista em DevOps e autor de The Phoenix Project.)

Não se trata apenas de aprender uma antiga linguagem, se trata de descobrir um novo universo, estou viajando? Provavelmente sim, atualmente vejo os novos programadores e falta neles algo chamado paixão. Programadores da minha época (iniciei nessa área em 1976) não tinha todas as ferramentas que temos atualmente, não tínhamos nem o computador para auxiliar nosso trabalho, como fazíamos? Simples, escrevíamos o código com todo o cuidado e passávamos este para o digitador, que por sua vez inseria em um terminal, em seguida solicitávamos ao **operador** para executar o *Job* (trabalho) e recebíamos a listagem de resultado, e todo esse processo era repetido até o programa rodar corretamente. Então todo o trabalho era feito com calma e paciência, e observe que desses três personagens, atualmente, só resta um.

Não sinto saudades daquela época, pois o tempo passa e todo programador deve aprender a se adaptar e não ficar preso a saudosismos, mas o Cobol e existe ainda mercado para esta linguagem, então não conheço por ser um saudosista, e sim por saber que posso ter um chance de entrar nesse concorrido mercado.

Esse não é o fim de uma jornada acredito ser apenas seu começo. Espero que este livro possa lhe servir para criar algo maravilhoso e fantástico que de onde estiver estarei torcendo por você.

#### **A.1** Sobre o Autor

Sou especialista formado em Gestão da Tecnologia da Informação com conhecimentos de programação Java e Python e experiência em Banco de Dados Oracle, PostgreSQL, MS SQL Server além de bancos NoSQL como Hadoop e MongoDB. Realizo desenvolvimento de sistemas com capacidade para analise de dados e detectar tendências, sou autor de 18 livros e diversos artigos em revistas especializadas, palestrante em diversos seminários sobre tecnologia. Focado em aprender e trazer mudanças para a organização com conhecimento profundo do negócio. Atualmente é Professor Universitário em Ciências de Dados e Informática e Desenvolvedor Sênior Java na SEA Tecnologia.

- Perfil no Linkedin: https://www.linkedin.com/in/fernando-anselmo-bb423623/
- Endereço do Git: https://github.com/fernandoans

