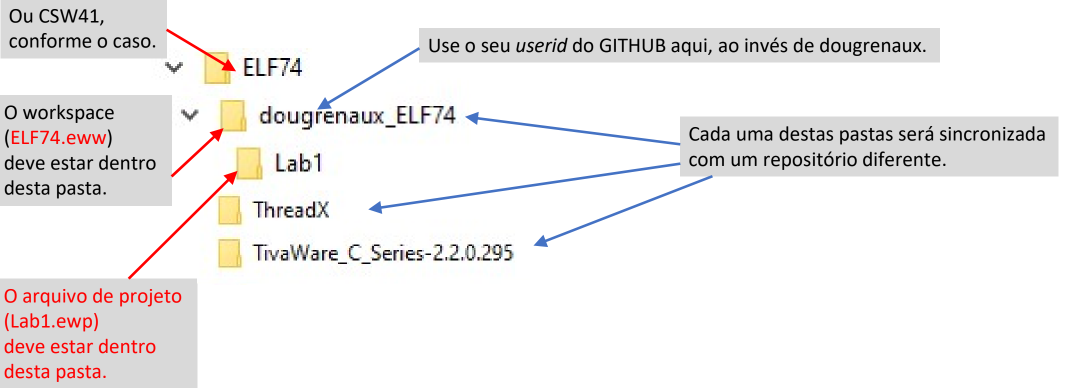
Objetivo:

validar a infraestrutura laboratorial necessária para os próximos experimentos: IAR e Kit da placa Tiva.

Opcionalmente: o Github e o Doxygen.

- 1. Incentivo vocês a usarem o Github para gerenciar versões do código e compartilharem com seu colega de equipe. Da mesma forma, a usar o Doxygen de forma a documentar o código e o resultado de cada lab no próprio código fonte. Contudo, o uso destas duas ferramentas é opcional. Caso deseje, use uma, outra ou ambas. Ver dicas de uso nos slides a seguir.
- Instalar o IDE da IAR: IAR Embedded Workbench for ARM versão 9.20.4. Há um passo-a-passo da instalação. Lembrar de ativar a licença do tipo "Code size limited".

3. Em uma pasta vazia no seu computador, planeje a estrutura futura de pastas para os Labs desta disciplina.



4. Usando o IAR, criar um projeto novo na pasta Lab1. Se desejar, usar o template de projeto disponível no GitHub no usuário dougrenaux. Usar a linguagem C++. Usar o <iostream> e não o <stdio>, portanto, usar cout e cin.

O propósito do código é de enviar e receber dados do terminal:

- Envie uma mensagem inicial.
- Apresente o valor de algumas símbolos pré-definidos (predefined preprocessor symbols), a exemplo de: __cplusplus __DATE__ __TIME__ _FILE__ _LINE__ _STDC__
 _STDC_VERSION__ _ARM_ARCH _ARM_ARCH_ISA_THUMB
 _ARM_SIZEOF_MINIMAL_ENUM _ARM_SIZEOF_WCHAR_T _ARMVFP__ _CORE__
- Ler (via *cin*) um valor em ponto flutuante (float)
- Somar a um outro valor em ponto flutuante (float)
- Apresentar o resultado da soma

5. Nas opções de configuração de projeto:

Texas TM4C1294NCPDT com coprocessador numérico

Depurador usado: TI Stelaris.

O código deve ser executado na placa Tiva.

Obs: revise as opções de configuração do projeto verificando se estão adequadas.

- 6. Ao execute o programa,
- onde aparecem as mensagem enviadas via cout?
- como entrar dados para leitura via cin?
- quais os valores dos símbolos pré-definidos que você escolheu? o que significam?
- que tipo de instrução assembly foi usada para a soma dos dois valores float ?
 qual configuração do projeto no IAR causou o uso desta instrução ?

7. Entrega:

conforme prazo estabelecido no Classroom. Entregar via Classroom; seja um link para seu repositório privado no github, seja um zip (limpar código objeto antes de zipar) da pasta seunome_ELF74. Repositórios privados devem autorizar o acesso pelo usuário dougrenaux para que eu possa acessar seus resultados.

Quando houver respostas textuais, a exemplo deste Lab, incluir a resposta no Readme.md, no github, na seção correspondente ao Lab1 ou na pasta Lab1 caso esteja enviando um zip.

Tanto para quem entrega via GitHub ou .zip, a documentação da entrega pode ser feita via Doxygen, numa pasta dentro da pasta Lab1. Favor informar este formato de entrega no Readme.md.

Obs: peço a gentileza de seguir cuidadosamente estes procedimentos; fica extremamente trabalhoso se eu tiver que formatar entregas feitas de forma distinta; então, terei que devolvê-las aos autores para correção.

Git + Github

- O que é o Git ?
 uma ferramenta para gerenciar versões de código permitindo:
 - 1. acessar versões anteriores;
 - 2. verificar alterações de uma versão para outra;
 - 3. desenvolvimento colaborativo (em equipe);
 - 4. compartilhamento de código.
- O que é o GitHub ?
 um repositório de uso aberto. Acesso gratuito e/ou pago.

Instalação do Git

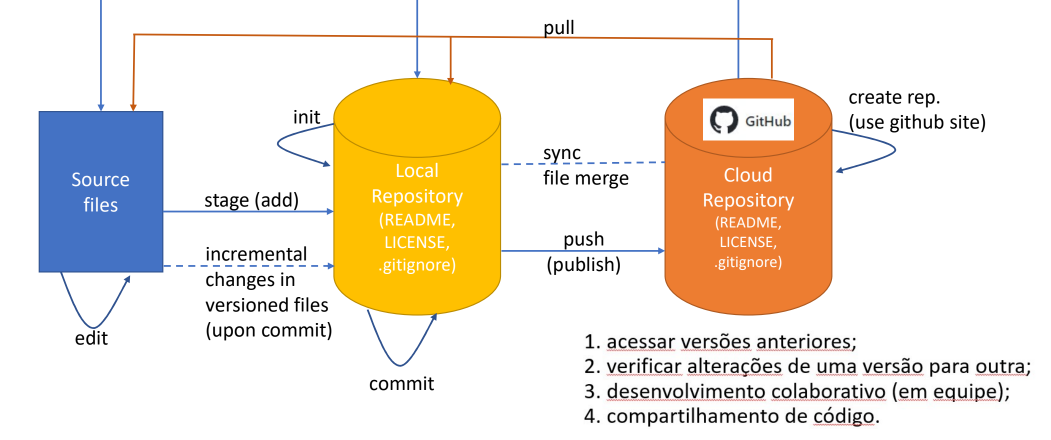
- Baixar a versão adequada a partir de: https://git-scm.com/downloads
- Se desejar usar a interface gráfica de operação do Git/GitHub, baixar também o GitHubDesktop.

Obs: como eu preciso sincronizar com muitos repositórios de vocês estudantes, para mim, o GitHub agiliza o processo. Portanto, eu uso a interface gráfica e não a interface de linha de comando.

Escolham a que acharem mais adequada.

https://desktop.github.com/

Controle de versão no Git + GitHub

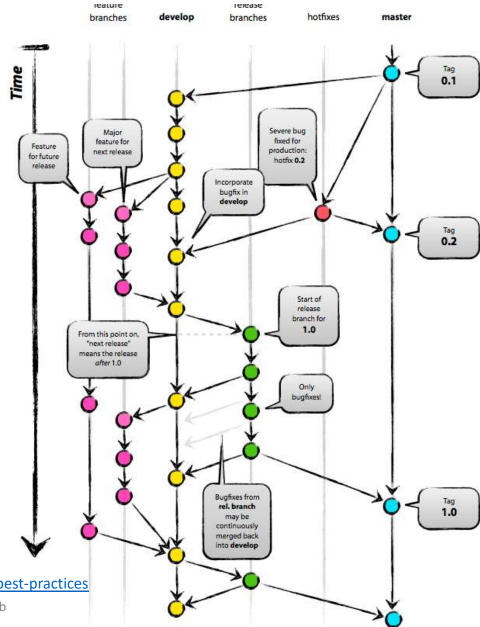


clone

Prof. Douglas Renaux - disciplina Sistemas Embarcados - UTFPR

Controle de versão no Git + Github

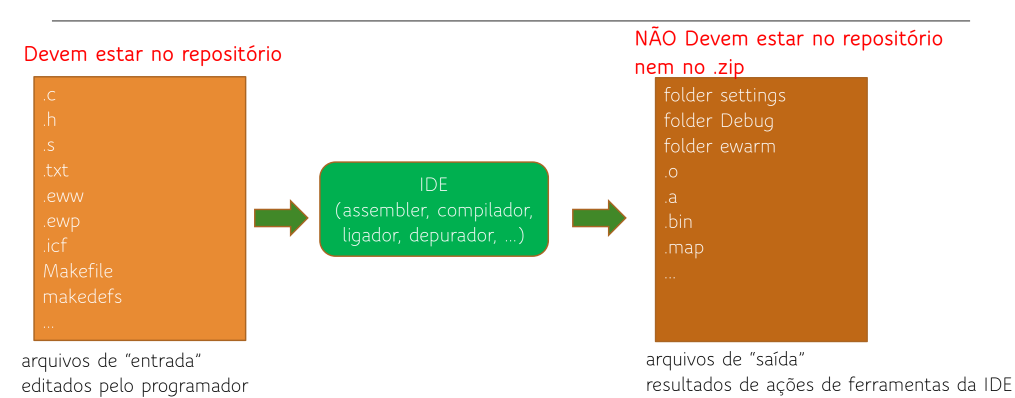
- Conceitos avançados
 - branch (e branch merge)
 - tags
 - diffs entre versões
 - acesso às versões anteriores
 - •



https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/165725/git-branching-and-tagging-best-practices

Repositório - o que armazenar?

e/ou pela configuração da IDE



Repositório Template

Independente de você optar por usar o Git+Github ou não, um possível ponto de partida para criar o projeto do Lab1 é usar o template que está no GitHub em:

https://github.com/dougrenaux/dr_Tiva_Template

Se você usa o Github, pode criar um repositório novo utilizando o repositório acima como template.

Se você não usa o Github, pode baixar este template como um arquivo .zip e descompactá-lo no seu computador.

Certifique-se que está acessando a versão mais recente do template.

Doxygen

O que é o Doxygen ?

Uma ferramenta gratuita para documentação de código. Ela é suficientemente elaborada a ponto de permitir a geração automática de manuais de usuário. Por exemplo, o TivaWare, que será usado a partir do Lab2, tem seu manual gerado pelo Doxygen.

Instalação

Baixe o instalador a partir de doxygen.nl

