

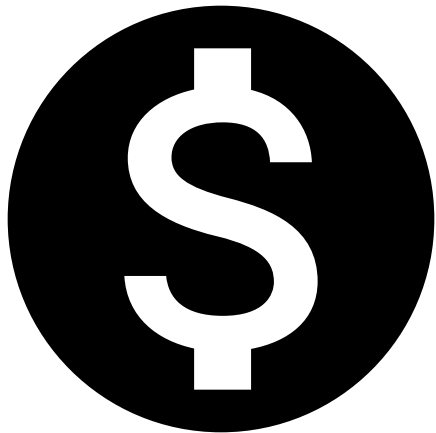
Desenvolvimento Aberto

```
4  #include "utilities.h"
5
6  Game game;
7
8  int main(int argc, char **argv) {
9
10     game = Game();
11
12     game.initialize();
13 }
```

Contribuição de código

Igor dos Santos Montagner (igorsm1@insper.edu.br)

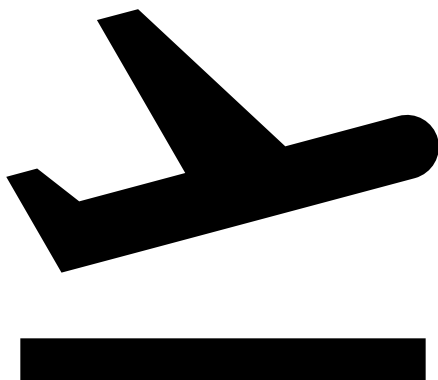
Atividade: Explorando o entorno de um projeto



```
{"skill_id": 2, "metadata": {"group": [], "filename": "arquivo.pdf", "date": "--"}
```

Colocar os arquivos na pasta `docs/apresentacoes` .

Minha primeira contribuição de código



- Projetos e issues pré-selecionados
- Será feita em duplas/trios duas vezes
 - cada vez um será o responsável
 - ajudar a desempacar
- Teremos mais duas aulas dedicadas para esta primeira contribuição

Minha primeira contribuição de código


[Code](#) [Issues 263](#) [Pull requests 14](#) [Actions](#) [Projects 7](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#)

Fix issue #1227 - back/forward menu now travels multiple entries #1242

Edit

Merged jeremypw merged 2 commits into elementary:master from igordsm:fix-back-forward-menu yesterday

[Conversation 1](#) [Commits 2](#) [Checks 2](#) [Files changed 1](#) +2 -2


 **igordsm** commented 4 days ago • edited

Contributor + 😊 ...

Fixes [#1227](#) .

Window ignored the `steps` variable when it connected to the `back` and `forward` signals of `HeaderBar` . I've changed the code so it now passes the `steps` argument to `go_back/forward` .

Reviewers

 **jeremypw** ✓

Assignees

No one assigned

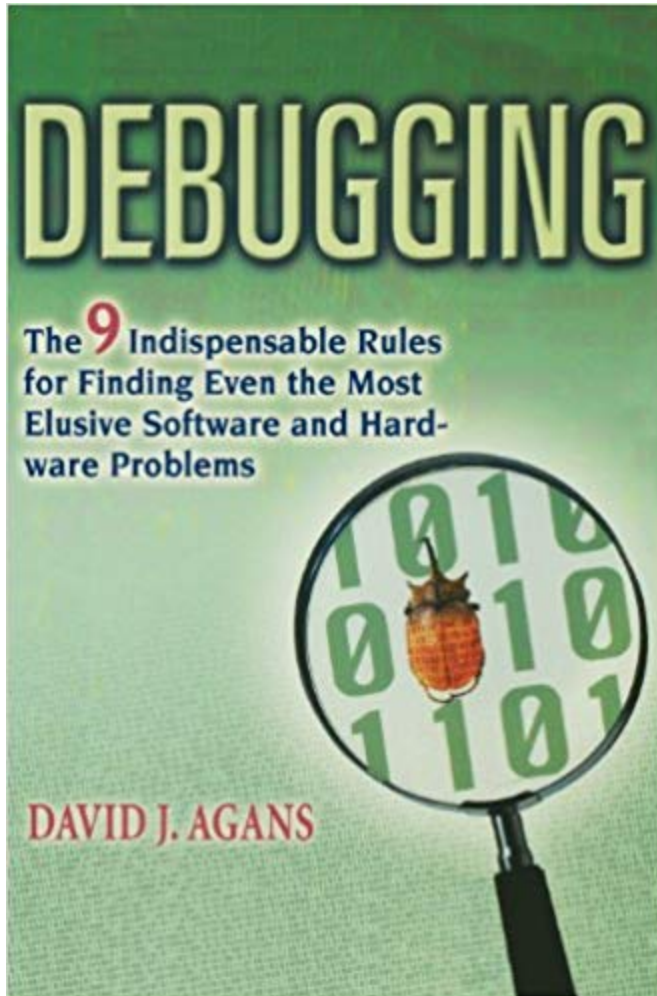
Labels

None yet

Fix issue #1227 - back/forward menu now travels multiple entries in h...

✓ 1b54b63

Dicas para debugar (qualquer coisa)



9 regras de debug

1. UNDERSTAND THE SYSTEM
2. MAKE IT FAIL
3. QUIT THINKING AND LOOK
4. DIVIDE AND CONQUER
5. CHANGE ONE THING AT A TIME
6. KEEP AN AUDIT TRAIL
7. CHECK THE PLUG
8. GET A FRESH VIEW
9. IF YOU DIDN'T FIX IT, IT AIN'T FIXED

1. Understand the system

Nada acontece se não conseguirmos

1. Baixar a versão de desenvolvimento
2. Instalar todas as dependências
3. Compilar nossa própria versão
4. Rodar testes na versão do `master`

1. Understand the system

Ferramentas importantes:

1. [Virtual environments](#): venv, virtualenv, pipenv, conda
2. [setuptools](#) - *development mode*
3. Debugging
 - *pdb*
 - função `breakpoint()` ([tutorial](#))

1. Understand the system

Conheça suas ferramentas

- Debugging visual linha a linha
- Stacktrace
- Busca em projeto inteiro
- Ir para definição de função

Debugar usando `print` é perda de tempo

2. Make it fail

Reproduza seu bug

- Crie um exemplo mínimo que reproduza o bug desejado ou que usaria a feature que quer implementar
 - entrada de exemplo e saída esperada vs saída obtida
- Possivelmente isto já foi descrito na *issue* escolhida.
- Anote elementos que te ajudem a encontrar onde isto ocorre no código (funções usadas, elementos de interface gráfica, mensagens de erro.)

3. Quit thinking and look

Encontre onde está o problema e leia o código com atenção

1. Encontre no código onde o bug pode estar
2. Comece geral (em qual arquivo está a funcionalidade?) e vá restringindo (em qual função o bug "explode"?)
3. Ferramentas de debug são essenciais. Veja o item 1.
 - Não atenderei ninguém que esteja debugando só com `print`

3. Quit thinking and look

Buscando por nomes de arquivos

Comando `find` ([man page](#))

Exemplo: procurar por arquivos cujo nome é aceito por uma certa expressão regular começando no diretório atual.

```
$ find -iname "regexp" .
```

3. Quit thinking and look

Buscando no conteúdo dos arquivos

Comando `grep` ([man page](#))

```
$ grep [OPTIONS] PATTERN FILES
```

- `PATTERN` : expressão regular
- `FILES` : lista de diretórios ou arquivos

3. Quit thinking and look - grep

Exemplo 1: buscar todos arquivos nas pasta atual (.) e subpastas com o texto "dialog" ignorando maiúsculas/minúsculas.

```
$ grep -r -i dialog .
```

Exemplo 2: Listas todos os arquivos *.cpp* que fazem algum include

```
$ grep -r --include "*.cpp" "#include" .
```

Sua IDE/editor devem ter algo parecido. Procure e use.

4. Divide and Conquer

Crie um plano de ação

1. Por que o bug ocorre?
 - Está relacionado a qual função?
 - Qual variável tem o valor errado?
2. O que deve ser mudado para que pare de ocorrer?

Pré-requisito: debugar visualmente usando alguma IDE / editor

5. Change one thing at a time

Um bom PR muda o mínimo possível

- use várias branches se quiser testar ideias diferentes
- `git commit` é grátis. Quando chegar na versão final é só juntar tudo e mandar.
- `git rebase` para atualizar seu branch com o `master upstream` caso necessário.

6. KEEP AN AUDIT TRAIL

Registre suas descobertas

- Log de como você encontrou onde mexer
- Log de todos arquivos de interesse e seus usos
- Log de todas as pesquisas feitas
- Log de todas as modificações feitas
- `git commit` é útil para registrar testes também

Não se esqueça: `git diff` é seu melhor amigo

7. Check the plug

Nunca se esqueça de testar a soluções mais simples primeiro

8. GET A FRESH VIEW

Empacou?

É por isso que vocês trabalham em grupo no primeiro bug.

Empacou mesmo?

Para isto serve seu grupo.

Empacou mesmo?!?!?!?

Me chame!

9. IF YOU DIDN'T FIX IT, IT AIN'T FIXED



Hora de programar

Tentem aplicar estas ideias aos seus problemas

Desenvolvimento Aberto

```
4  #include "utilities.h"
5
6  Game game;
7
8  int main(int argc, char **argv) {
9
10     game = Game();
11
12     game.initialize();
13 }
```

Explorando seu projeto

Igor dos Santos Montagner (igorsm1@insper.edu.br)