

JaBUTi ^[1]

Título:

JaBUTi ^[1]

Descrição:

A JaBUTi (Java Bytecode Understanding and Testing) é uma ferramenta de suporte ao teste estrutural para programas Java, desenvolvida pelo ICMC-USP (São Carlos). Nela estão implementados critérios baseados em fluxo de controle e critérios baseados em fluxo de dados. Uma das características que diferenciam a JaBUTi é o fato que toda a análise estática necessária para a realização do teste é feita sobre o programa objeto, ou seja, sobre o bytecode Java e não sobre o programa fonte.

Página do Projeto:

<http://ccsl.icmc.usp.br/pt-br/projects/jabuti> ^[2]

Localização:

CCSL-ICMC

Categoria(s):

Teste de Software

Estado:

Ativo

Feeds



Source URL: <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/112>

Links:

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/112>

[2] <http://ccsl.icmc.usp.br/pt-br/projects/jabuti>