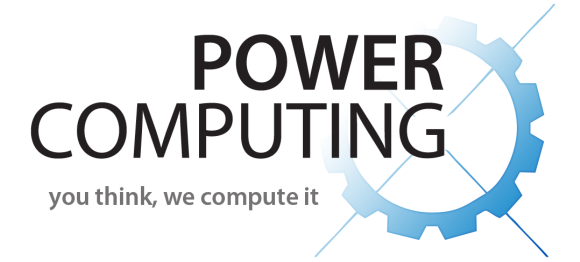
Requisitos



Projecto: Life Inspiration

Autor: Power Computing

Data de preparação: 2012-04-27

Circulação: Power Computing – power.computing.psi@gmail.com



1 Actualização de requisitos

Requisitos impostos a Genetic Lab em relação aos parâmetros usados nos algoritmos:

- Os parâmetros devem ser validados antes de ser executado o método run do solver pela power computing.
- Não é da responsabilidade da Power Computing, a validação dos parâmetros envidados pela Genetic Lab, devendo esta fazer esse validação.
- Esta validação deverá ser feita, de modo a emitir excepções explicitas sempre que for encontrada uma irregularidade sobre qualquer que seja o parâmetro.
- Criação do um método que devolva o estado da inicialização do solver, onde
 o true corresponde à iniciação correcta do solver acima referido, e o false
 corresponde a existência de um problema no solver, este erro já deverá ter
 sido decretado por uma excepção criada pela genetic lab.

o getIniStatus();

NOTA: Este documento será enviado apenas para deixar registado, o que já foi falado pessoalmente.



Contactos

Power Computing – power.computing.psi@gmail.com
ou
www.facebook.com/PowerComputing