



Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

Alternativa ao relacionamento n-ário da UML

4 messages

Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>
To: UML-BR@yahoogrupos.com.br

Fri, Apr 5, 2013 at 8:18 PM

Olá todos!

Suponham que em um determinado sistema, eu tenha um relacionamento n-ário entre três classes A, B e C. O problema é que na ferramenta que eu estou utilizando no momento (Astar*) não possui o símbolo do relacionamento n-ário.

Então pergunto: qual seria uma modelagem equivalente ao relacionamento n-ário? (se for ajudar, pode usar o relacionamento de classe de associação).

Lembrando que em um relacionamento n-ário, do ponto de vista semântico, há a obrigatoriedade das três classes (A, B e C) se relacionarem ao mesmo tempo.

Agradeço antecipadamente qualquer ajuda!

—
—fx

Rafael Chaves <rchaves.jug@gmail.com>
Reply-To: UML-BR@yahoogrupos.com.br
To: UML-BR@yahoogrupos.com.br

Sat, Apr 6, 2013 at 8:40 PM

Fabrício,

Pode-se mapear um relacionamento ternario para uma classe de associacao e 3 relacionamentos 1-N:

<http://yuml.me/edit/411f28a5>

Falou,

Rafael

2013/4/5 Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

> **

[Quoted text hidden]

> [As partes desta mensagem que não continham texto foram removidas]

>

>

>

[As partes desta mensagem que não continham texto foram removidas]

Links do Yahoo! Grupos

<*> Para visitar o site do seu grupo na web, acesse:

<http://br.groups.yahoo.com/group/UML-BR/>

<*> Para sair deste grupo, envie um e-mail para:

UML-BR-unsubscribe@yahoogrupos.com.br

<*> O uso que você faz do Yahoo! Grupos está sujeito aos:

<http://br.yahoo.com/info/utos.html>

Marcelo Elias Del Valle <mvallebr@gmail.com>

Sun, Apr 7, 2013 at 10:19 PM

Reply-To: UML-BR@yahoogrupos.com.br

To: UML-BR@yahoogrupos.com.br

Nossa, muito show esse yUML!

Em 6 de abril de 2013 20:40, Rafael Chaves <rchaves.jug@gmail.com> escreveu:

> Fabricio,

>

> Pode-se mapear um relacionamento ternario para uma classe de associacao e 3

> relacionamentos 1-N:

>

> <http://yuml.me/edit/411f28a5>

>

> Falou,

>

> Rafael

>

>

> 2013/4/5 Fabrício Cabral <fabriciofx@gmail.com>

>

> > **

> >

> >

> >

> > Olá todos!

> >

> > Suponham que em um determinado sistema, eu tenha um relacionamento

> > n-ário entre três classes A, B e C. O problema é que na ferramenta que

> > eu estou utilizando no momento (Astar*) não possui o símbolo do

> > relacionamento

> > n-ário.

> >

> > Então pergunto: qual seria uma modelagem equivalente ao relacionamento

> > n-ário? (se for ajudar, pode usar o relacionamento de classe de

> > associação).

> >

> > Lembrando que em um relacionamento n-ário, do ponto de vista semântico,

> > há a obrigatoriedade das três classes (A, B e C) se relacionarem ao mesmo

> > tempo.

> >

> > Agradeço antecipadamente qualquer ajuda!

> >

> > –

> > –fx

> >

> > [As partes desta mensagem que não continham texto foram removidas]

> >

> >

> >

>
>
> [As partes desta mensagem que não continham texto foram removidas]
>
>
>
> -----
>
> Links do Yahoo! Grupos
>
>
>

—
Marcelo Elias Del Valle
<http://mvalle.com> - @mvallebr

[As partes desta mensagem que não continham texto foram removidas]

| [através de email](#) | [Responder através da web](#) | [Adicionar um novo tópico](#)
[Mensagens neste tópico](#) (3)

ATIVIDADE NOS ÚLTIMOS DIAS:
[Visite seu Grupo](#)



Trocar para: [SÃº Texto](#), [Resenha DiÃ¡ria](#) • [Sair do grupo](#) • [Termos de uso](#)

Fabrcio Cabral <fabriciofx@gmail.com>
To: UML-BR@yahoogrupos.com.br

Sun, Apr 7, 2013 at 11:06 PM

Também achei... :)

[]'s

2013/4/7 Marcelo Elias Del Valle <mvallebr@gmail.com>
[Quoted text hidden]

—
-fx