

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 (Astah*) 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

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>

> **

[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> Reply-To: UML-BR@yahoogrupos.com.br Sun, Apr 7, 2013 at 10:19 PM

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 (Astah*) 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]
> >
> >
> >
```

19/07/2015 > > [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: SÃ3 Texto, Resenha Diária • Sair do grupo • Termos de uso

Fabrício 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