/home/português/node.js/sequelize findAll ordem de classificação no nodejs

sequelize findAll ordem de classificação no nodejs

Eu estou tentando saída toda a lista de objetos do banco de dados com sequelize como segue e deseja obter dados são classificados como eu adicionei id na cláusula where.

```
exports.getStaticCompanies = function () {
    return Company.findAll({
        where: {
            id: [46128, 2865, 49569, 1488, 45600, 61991, 1418, 61919, 53326, 61680]
      },
            attributes: ['id', 'logo_version', 'logo_content_type', 'name', 'updated_at']
      });
};
```

Mas o problema é após a renderização, todos os dados são classificados como segue.

```
46128, 53326, 2865, 1488, 45600, 61680, 49569, 1418, ....
```

Como eu encontrei, não é classificado por id nem nome. Por favor me ajude como resolvê-lo.

node.js express sequelize.js























Free Writing App For Work

Anúncio Write in clear, mistake-free Engl free writing app. Try now!

Grammarly

Download

it-swarm.dev

Em sequência, você pode facilmente adicionar ordem por cláusulas.



Veja como adicionei a matriz order de objetos?

```
order: [
    ['COLUMN_NAME_EXAMPLE', 'ASC'], // Sorts by COLUMN_NAME_EXAMPLE in ascending order
],
```

Editar:

Você pode ter que pedir os objetos depois que eles forem recebidos dentro da promessa .then(). Finalize esta pergunta sobre como ordenar uma matriz de objetos com base em uma ordem personalizada:

Como eu classifico uma matriz de objetos com base na ordenação de outra matriz?







1:1 SSD: HDD



Se você estiver usando MySQL, você pode usar order by FIELD(id, ...)approach:

```
Company.findAll({
    where: {id : {$in : companyIds}},
    order: sequelize.literal("FIELD(company.id,"+companyIds.join(',')+")")
})
```

Tenha em mente que pode ser lento. Mas deve ser mais rápido do que a classificação manual com o 15.



Pavlo Razumovskyi 16 de dez. de 2017

Você pode fazer isso de uma maneira muito autoritária com o seguinte código:

```
exports.getStaticCompanies = function () {
    var ids = [46128, 2865, 49569, 1488, 45600, 61991, 1418, 61919, 53326, 61680]
    return Company.findAll({
        where: {
            id: ids
        },
        attributes: ['id', 'logo_version', 'logo_content_type', 'name', 'updated_at'],
        order: sequelize.literal('(' + ids.map(function(id) {
            return '"Company"."id" = \'' + id + '\'');
        }).join(', ') + ') DESC')
    });
};
```

Isso é um pouco limitado porque tem características de desempenho muito ruins, além de algumas dezenas de registros, mas é aceitável na escala que você está usando.

Isso produzirá uma consulta SQL parecida com esta:

```
[...] ORDER BY ("Company"."id"='46128', "Company"."id"='2865', "Company"."id"='49569', [...])

Order BY ("Company"."id"='46128', "Company"."id"='49569', [...])

Order BY ("Company"."id"='46128', "Company"."id"='49569', [...])
```

Se você quiser classificar os dados na ordem Crescente ou Decrescente com base em uma determinada coluna, usando segulize js, use o método order de segulize da seguinte forma

Eu não acho que isso seja possível em cláusula de ordem do Sequelize , porque, tanto quanto eu posso dizer, essas cláusulas são para ser operações binárias aplicáveis a todos os elementos da sua lista. (Isso também faz sentido, já que geralmente é como classificar uma lista.)

Então, uma cláusula de ordem pode fazer algo como pedir uma lista recursando sobre ela perguntando "qual desses dois elementos é mais antigo?" Considerando que o seu pedido não é redutível a uma operação binária (compare_bigger(1,2) => 2), mas é apenas uma seqüência arbitrária (2,4,11,2,9,0).

Quando eu encontrei este problema com findall, aqui estava minha solução (sub nos resultados retornados para numbers):

```
var numbers = [2, 20, 23, 9, 53];

var orderIWant = [2, 23, 20, 53, 9];

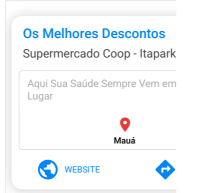
orderIWant.map(x \Rightarrow \{ \text{ return numbers.find}(y \Rightarrow \{ \text{ return } y === x \}) \});
```

Que retorna [2, 23, 20, 53, 9]. Eu não acho que haja uma troca melhor que possamos fazer. Você poderia iterar no lugar dos seus IDs ordenados com findone, mas depois você está fazendo n consultas quando eu o fizer.





Alex Moore-Niemi 20 de dez. de 2016



Como organizar um aplicativo de nó que os EUA sequelizam?

Usando loops e promessas em transações no Sequelize

Evite o aviso "o analisador de sequência de URL atual está obsoleto", definindo useNewUrlParser como true

Escrevendo arquivos no Node.js

Como obter variáveis GET (query string) no Express.js no Node.js?

Como recuperar POST parâmetros de consulta?

Maneira correta de retornar o JSON usando o nó ou o Express

Cliente no nó: UnEught ReferenceError: require não está definido

Como baixar um arquivo com o Node.js (sem usar bibliotecas de terceiros)?

Ativando o HTTPS no express.js

Como posso definir NODE_ENV = produção no Windows?

Solicitação HTTP GET no Node.js Express

Upload de arquivos com o Express 4.0: req.files undefined

Faça o download de um arquivo do NodeJS Server usando o Express

ExpressJS - throw er Evento de erro não tratado

TypeError: Router.use () requer função de middleware, mas tem um objeto

Como posso definir o cabeçalho de resposta nos recursos do express.js

o aviso npm criou um arquivo de bloqueio como package-lock.json. Você deve cometer este arquivo

Como redirecionar erros 404 para uma página no ExpressJS?

Como especificar o código de erro HTTP?



Comic do momento

Anúncio Toomics

git — ¿Cómo eliminar completamente un repositorio git...

it-swarm.dev

Migração para SQL Server - Ambiente híbrido na nuvei

Anúncio arbit.com.br

Content dated before 2011-04-08 (UTC) is licensed under CC BY-SA 2.5. Content dated from 2011-04-08 up to but not including 2018-05-02 (UTC) is licensed under CC BY-SA 3.0. Content dated on or after 2018-05-02 (UTC) is licensed under CC BY-SA 4.0. | Privacy