

## ARTIGO: 11370

# Usando Dynamic Finders

## Introdução

Nesse artigo vemos ver um recurso muito interessante chamado *Dynamic Finder*. Esse recurso permite que através do nome do método seja construída uma consulta SQL.

## Uso

Os Dynamic Finders devem seguir um padrão de construção:

Java Code

```
<Tipo do retorno> [ <identificação do retorno> | <condição> | <nome do atributo> | <ordenação> ]
```

As palavras chave disponíveis para a construção são:

Java Code

**\* Tipo de consulta. Toda busca dinâmica deve começar com uma dessas key words**

findBy - retorna um resultado  
findAllBy - Retorna uma lista de resultados  
findAllOrderBy - select \* from order by field  
countBy - Retorna uma contagem (int)

**\* Condições pré atributo**

And = where field01 = value01 and field02 = value02  
Between = between value01 and value02  
IgnoreCase = where upper(field) = upper(value)  
Not = where field != value

**\* Complementos pós atributo.**

StartsWith = where field like 'value%'  
Anywhere = where field like '%value%'  
EndsWith = where field like '%value'  
IsNull = where field is not null  
NotNull = where field is null

**\* Ordenação pós atributo**

OrderBy = order by field  
OrderDesc = order by field desc

Exemplo de uso:

Java Code

```
public static interface Finder {

    List<DynamicFinderEntity> findAllByName(String nome);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameStartsWith(String nome);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameEndsWith(String nome);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameAndCampo1AndCampo2AndCampo3(String args1, String args2, String args3, String args4);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameStartsWithAndCampo1StartsWithAndCampo2StartsWithAndCampo3StartsWith(String args1, String args2, String args3, String args4);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameEndsWithAndCampo1EndsWithAndCampo2EndsWithAndCampo3EndsWith(String args1, String args2, String args3, String args4);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameAnywhere(String ri);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameAndCampo1Anywhere(String args1, String args2);

    DynamicFinderEntity findByName(String args);

    DynamicFinderEntity findByNameStartsWith(String args);

    DynamicFinderEntity findByNameEndsWith(String args);

    DynamicFinderEntity findByNameStartsWithAndCampo1EndsWith(String args, String args2);

    DynamicFinderEntity findByNameStartsWithNot(String args);

    List<DynamicFinderEntity> findAllOrderByName();

    List<DynamicFinderEntity> findAllOrderByNameOrderDesc();

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameStartsWithOrderByName(String args1);

    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameStartsWithOrderByNameOrderDesc(String args1);

    DynamicFinderEntity findByAgeBetweenOrderByName(int arg1, int arg2);

    DynamicFinderEntity findByNameIsNull();
```

```
DynamicFinderEntity findByNameNotNull();

DynamicFinderEntity findByCampo1IsNullNameNotNull();

DynamicFinderEntity findByNameAndCampo1IsNull(String arg);

List<DynamicFinderEntity> findAllByNameAndCampo1IsNull(String arg);

int countByName(String arg);

int countByNameAndId(String arg, Long id);
}
```

Por padrão já existe um modelo de repositório que pode ser usado para consultas dinâmicas. Esse modelo já define boa parte das operações necessárias para a manipulação do banco de dados, como save, delete e update.

Java Code

```
br.com.mobilemind.veloster.orm. RepositoryModel<TipoDaEntidade>
```

Exemplo:

Java Code

```
interface FinderModel extends RepositoryModel<DynamicFinderEntity> {
    List<DynamicFinderEntity> findAllByNameAnywhere(String ri);
}
```

## Uso do Dynamic Finder

Para usarmos um dynamic finder, devemos recorrer ao repositório de serviços, chamando o método *getDynamicFinder* passando como parametro a interface que define as operações dinâmicas e o tipo da entidade persistente

Java Code

```
Finder finder = VelosterRepository.getDynamicFinder(Finder.class, FinderEntity.class);
List<FinderEntity> items = finder.findAllByNameEndsWith("foo") //select * from FinderEntity where name like '%foo'
```