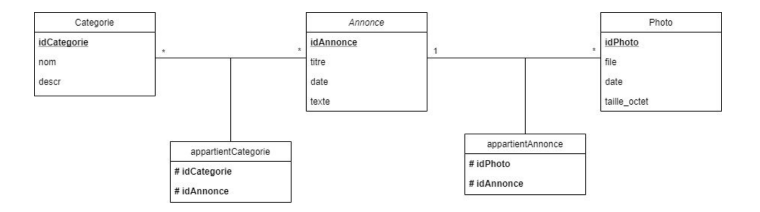
Préparation TD2

1.



2.

On utilise les méthode hasMany() et belongsTo() d'Eloquent.

On utilise hasMany () pour récupérer les photos qui vont correspondrent à une annonce en particulier et on utilise belongsTo () pour récupérer l'annonce qui correspond à la photo en question.

3.

```
$photoAnnonce1 = Annonce::query()->where('id', '=',
22)->hasMany(photo::class)->get();
```

```
$photoAnnonceTaille = Annonce::query()->where('id', '=',
22)->hasMany(photo::class)->where('taille_octet', '>',
100000)->get();
```

```
Annonce::query() ->hasMany(Photo::query() ->whereHas('idAnnonce', function($query)
{$query->havingRaw('COUNT(idAnnonce) > 4');} ))->get();
```

```
$annoncePhotoSup = Annonce::query()->hasMany(Photo::
query()->whereHas('idAnnonce', function($query)
{$query->havingRaw('taille_octet > 100000');} ))->get();
```

4.

```
Photo::query()->add(120, 22,'photo.jpg', date(), 50000);
```

5.

*****ajouter l'annonce 22 aux catégories 42 et 73 appartientCategorie::query()->add(