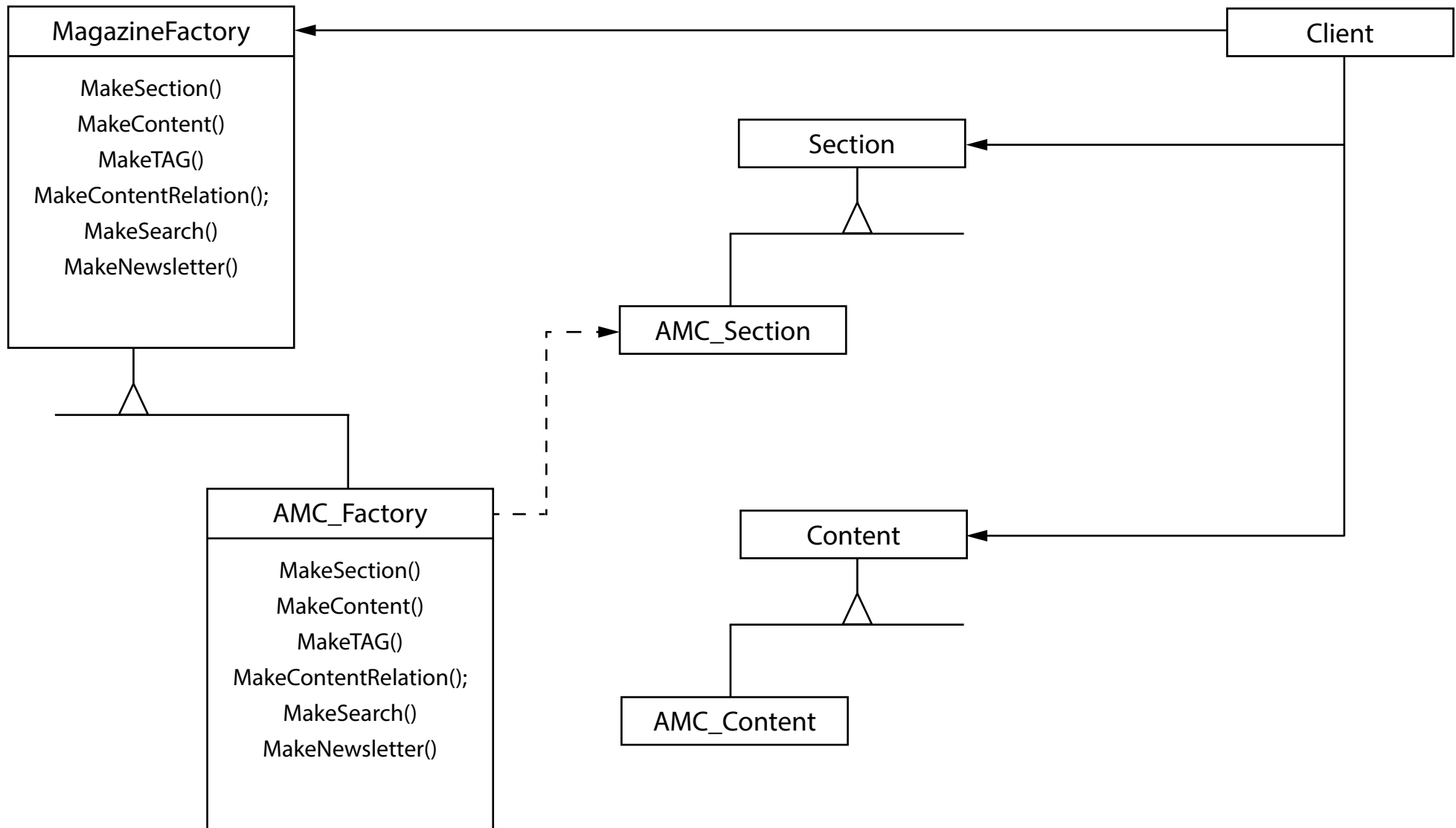


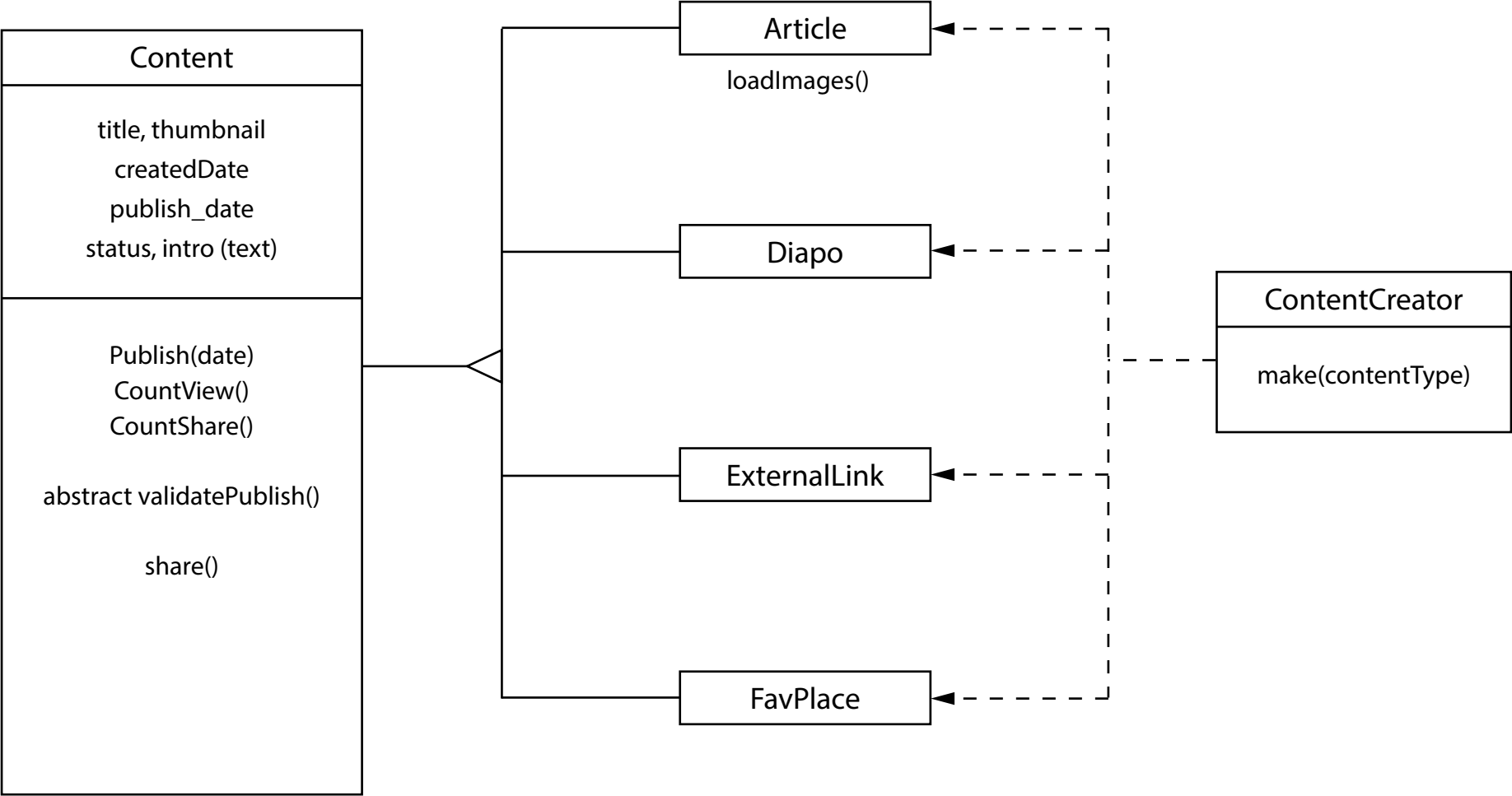
Magazine Factory

(Abstract Factory Method)



Content Creator

(Factory Method)



ContentRelation
contentId relatedContentId

Comment
id contentId
publish() reject();

TAGAssociation
contentId tagId

Base de datos

Content
<ul style="list-style-type: none">- id- contentType- status- title- thumbnail- MainImg- creation_date- publish_date- intro (text)- viewCount- shareCount

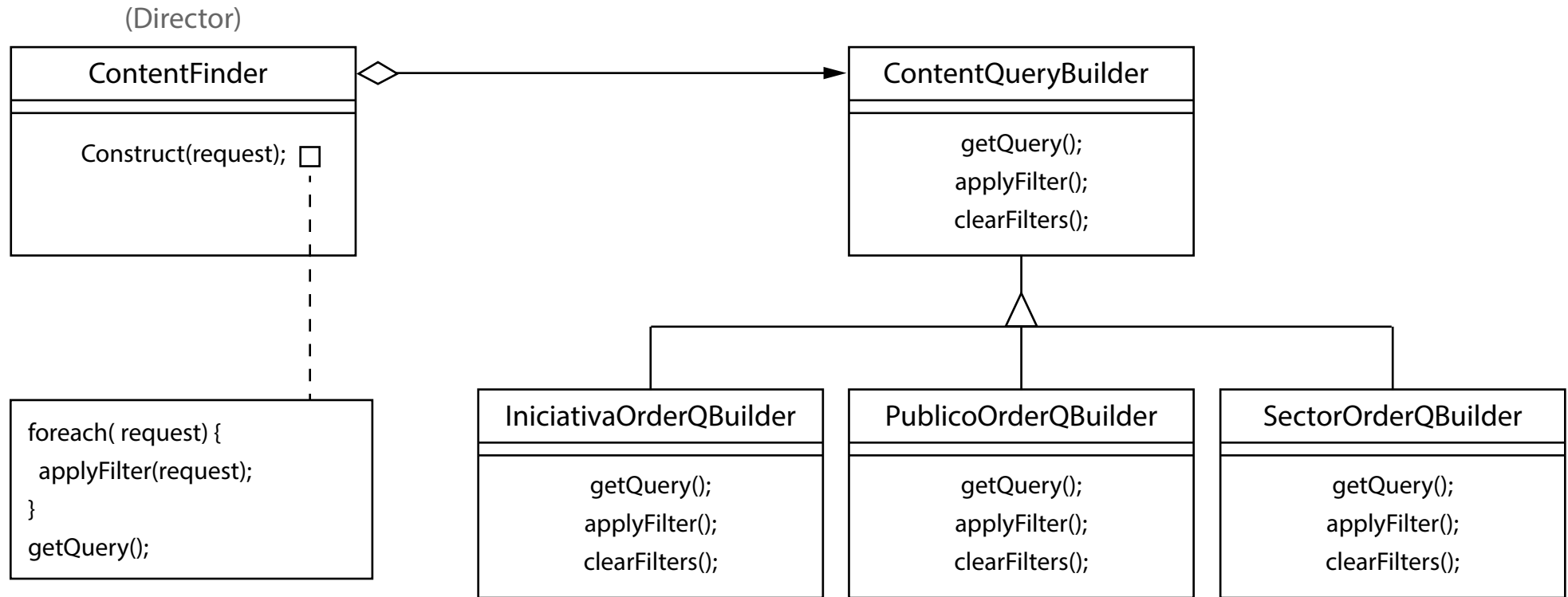
Article
<ul style="list-style-type: none">- id- contentId- sectionId- InnerIntro- HTMLText

Diapo
<ul style="list-style-type: none">- id- contentId

ExternalLink
<ul style="list-style-type: none">- id- contentId- link

ArticleImages
<ul style="list-style-type: none">- id- contentId- image_path

Content Finder (Builder Pattern)



Filters

status
textSearch
contentType
sectionId
relatedToContent
newsletterId
tagId

OrderBy

publish_date
title
contentType (al traer contenidos
recomendados en el frontend)

Content Finder

(Builder Pattern)

Contextos FrontEnd

- Home principal
 - últimos articulos destacados
 - últimas diapos
 - últimos enlaces
- Idem para la Sección filtrando
- Detalle artículo
 - Related Contents
 - diapos relacionados a content
 - enlaces relacionados a content
- Búsqueda de texto general en toda la web

Contextos Backend

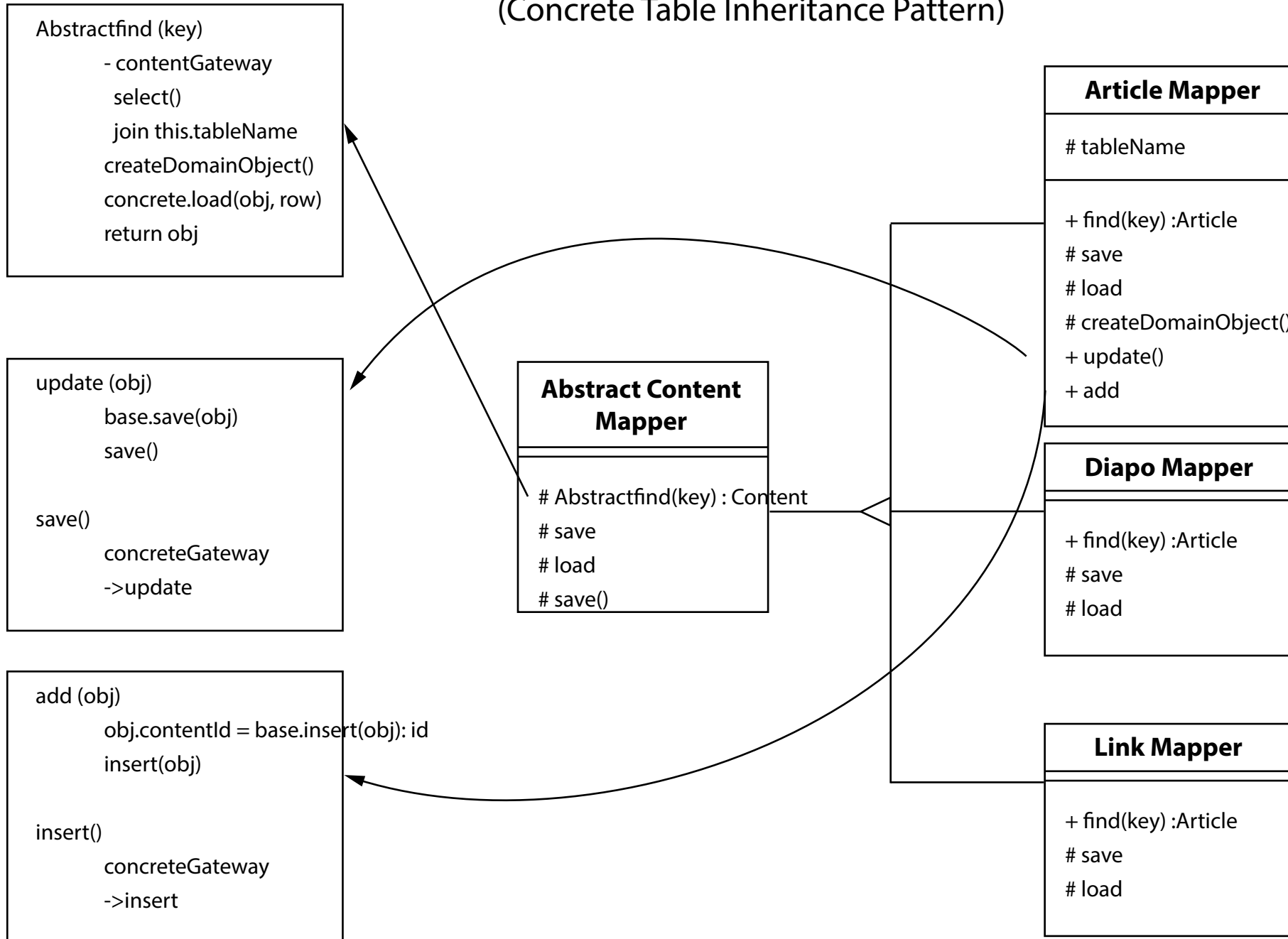
- Lista de artículos

HomePage
<pre>getArticulos(); getDiapos(); getLinks();</pre>

Debería implementar alguna metodología de caché

Content Mapper

(Concrete Table Inheritance Pattern)



FALTA:

Donde implementar el Publish
Si / No / Fecha de publicación

FALTA:

Como traer detalle completo de un contenido

Ambos: contenidosRecomendados, images

BackEnd: lista de Tags asociados

FrontEnd: