Entwurfsmuster - Design Patterns

PROMME



JAN ANDRÉ SCHLÖSSER





it4need



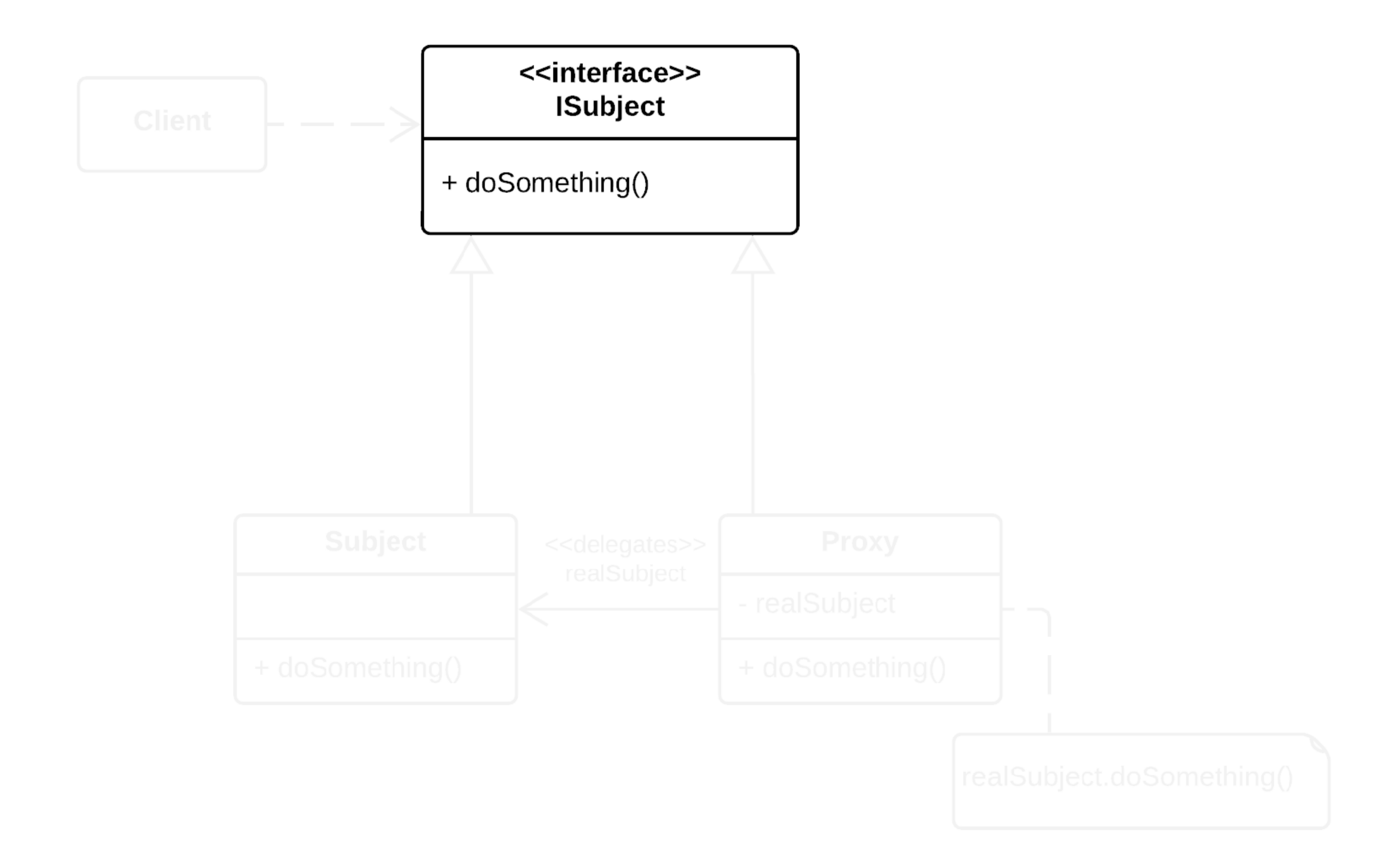


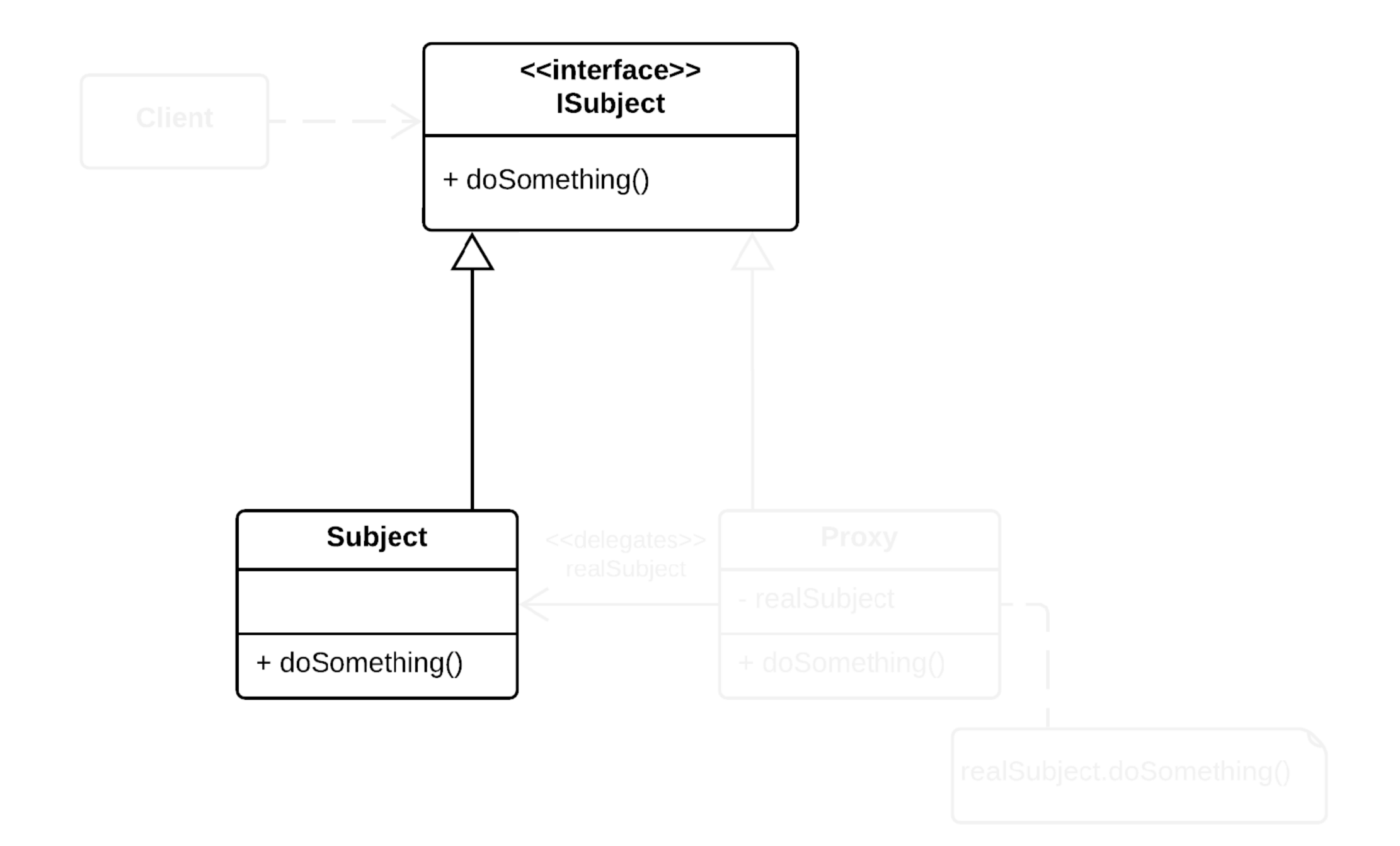
"EIN PROXY KONTROLLIERT DEN ZUGRIFF AUF EIN OBJEKT MIT HILFE EINES VORGELAGERTEN STELLVERTRETERS."

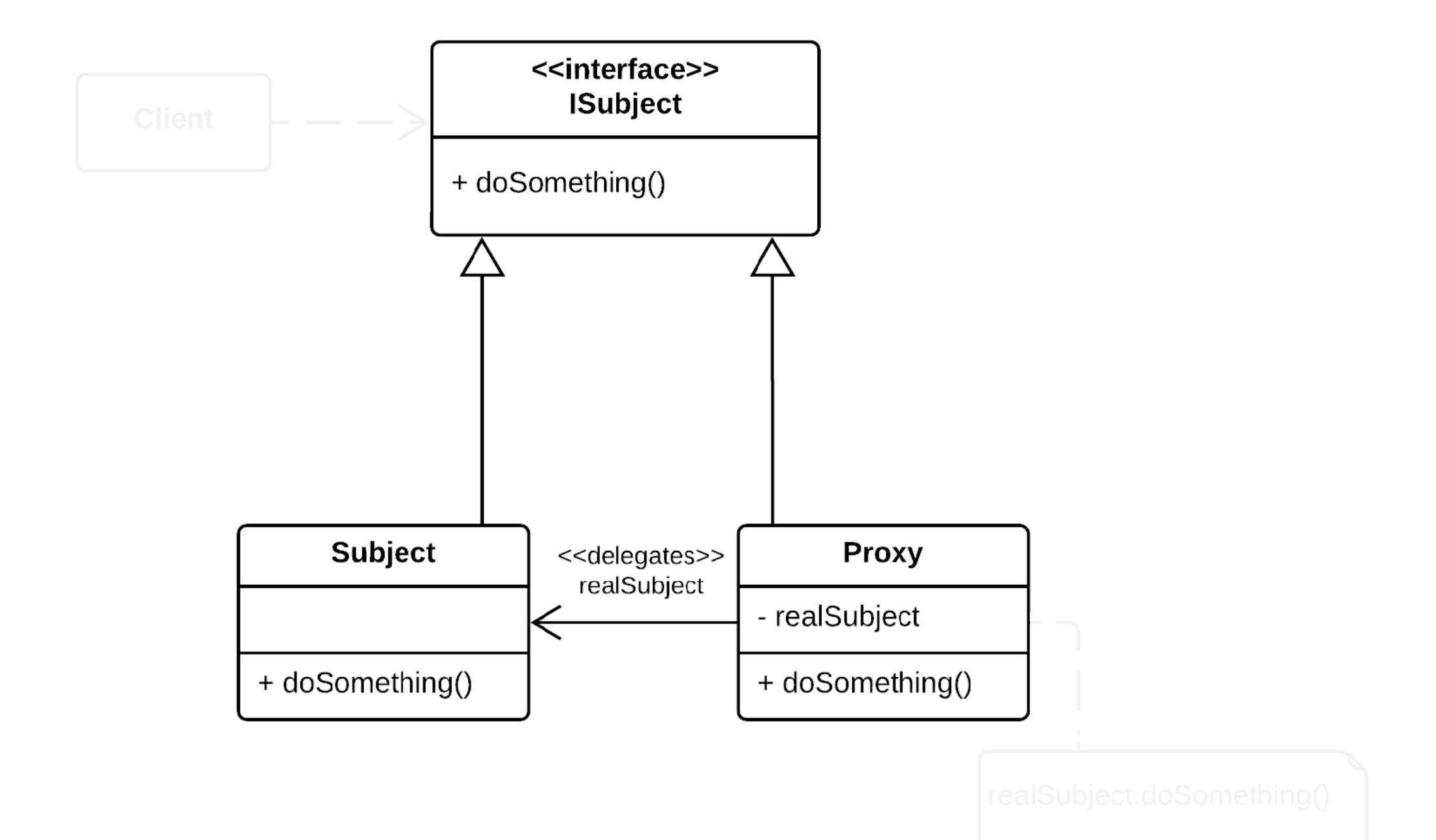
Entwurfmuster von Kopf bis Fuß

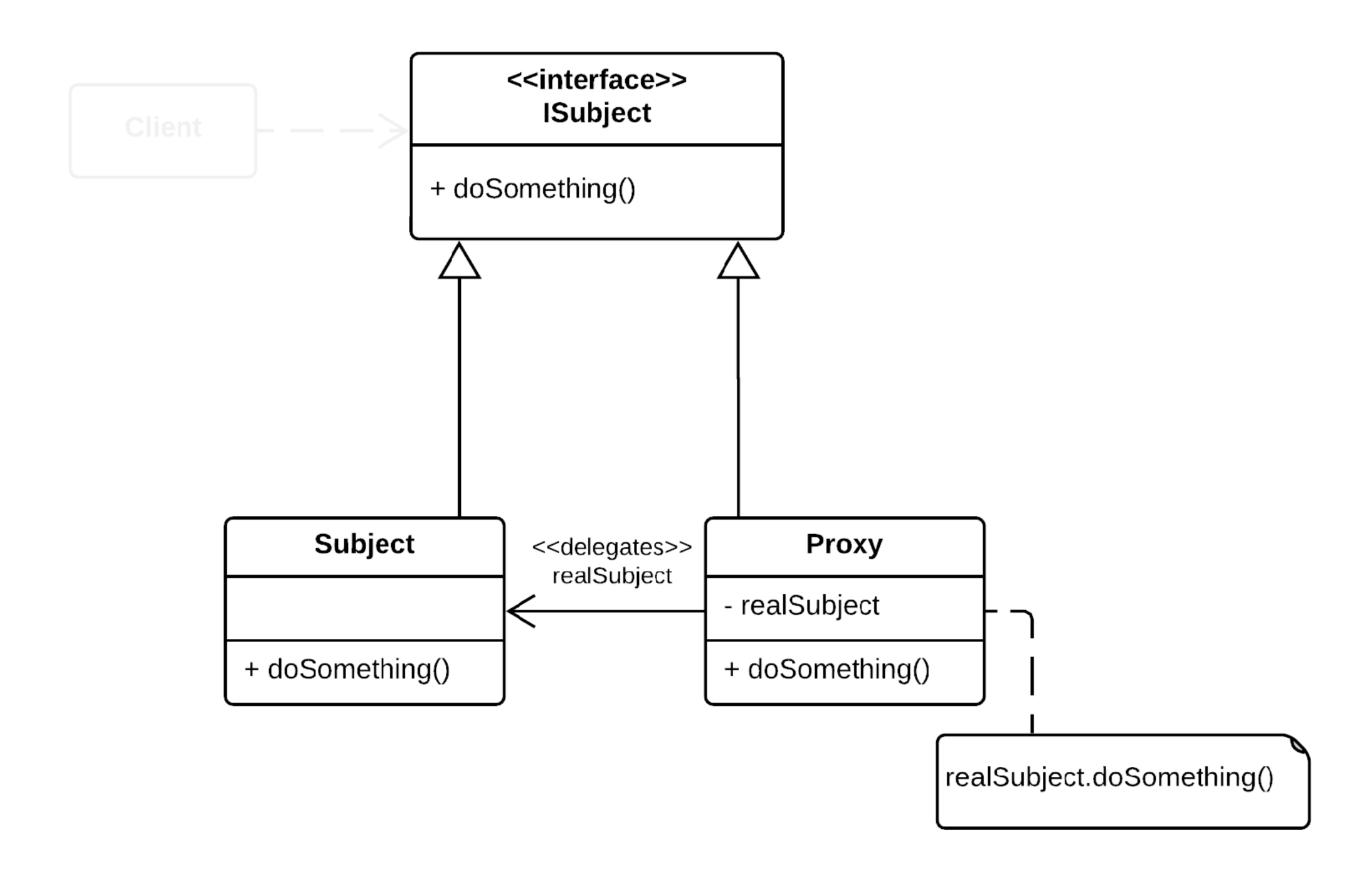
Proxy ist ein GoF-Muster im Bereich der Strukturmuster.

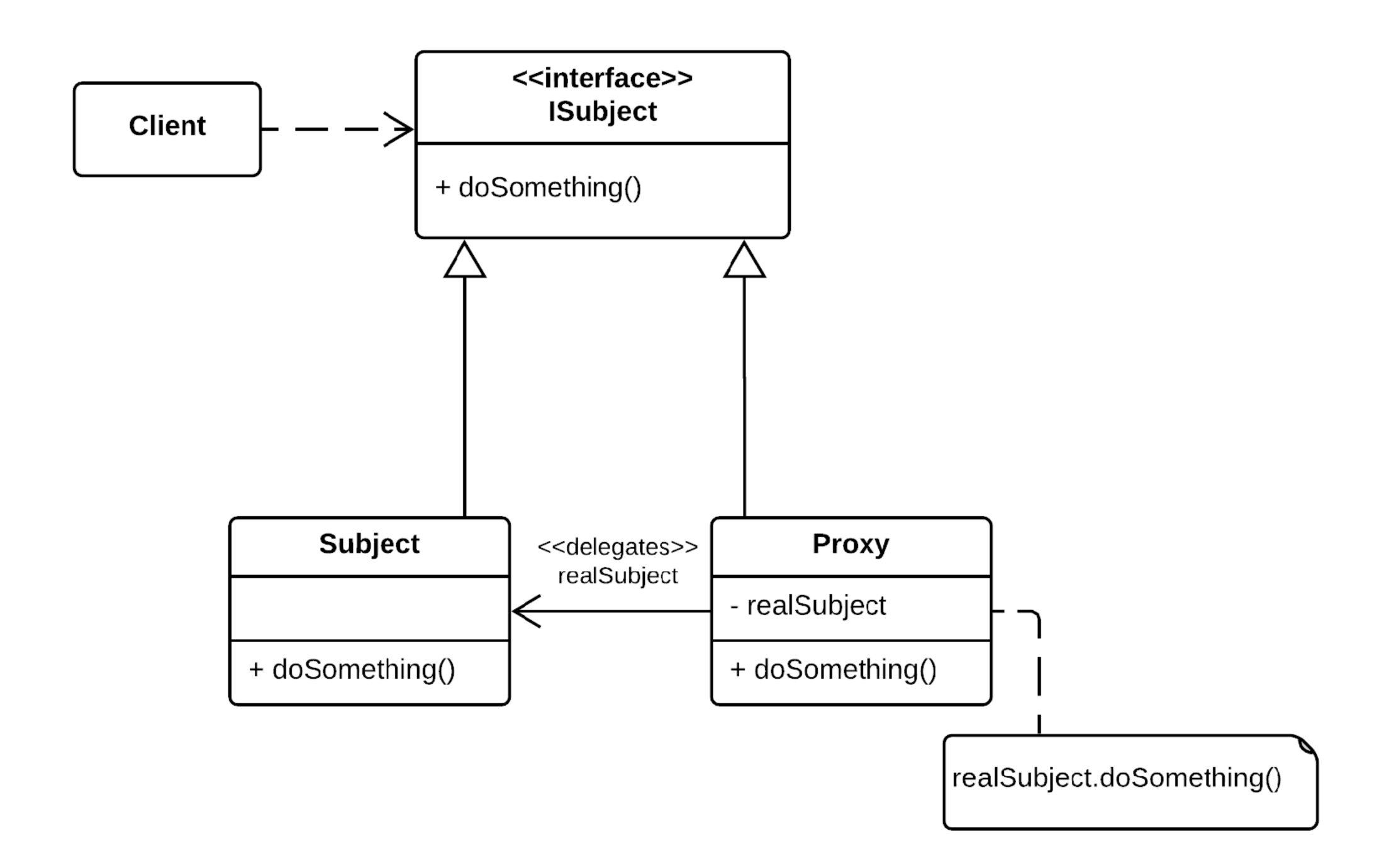
Substituiere Objekt oder stelle Platzhalter zur Zugriffskontrolle eines anderes Objekt zur Verfügung.







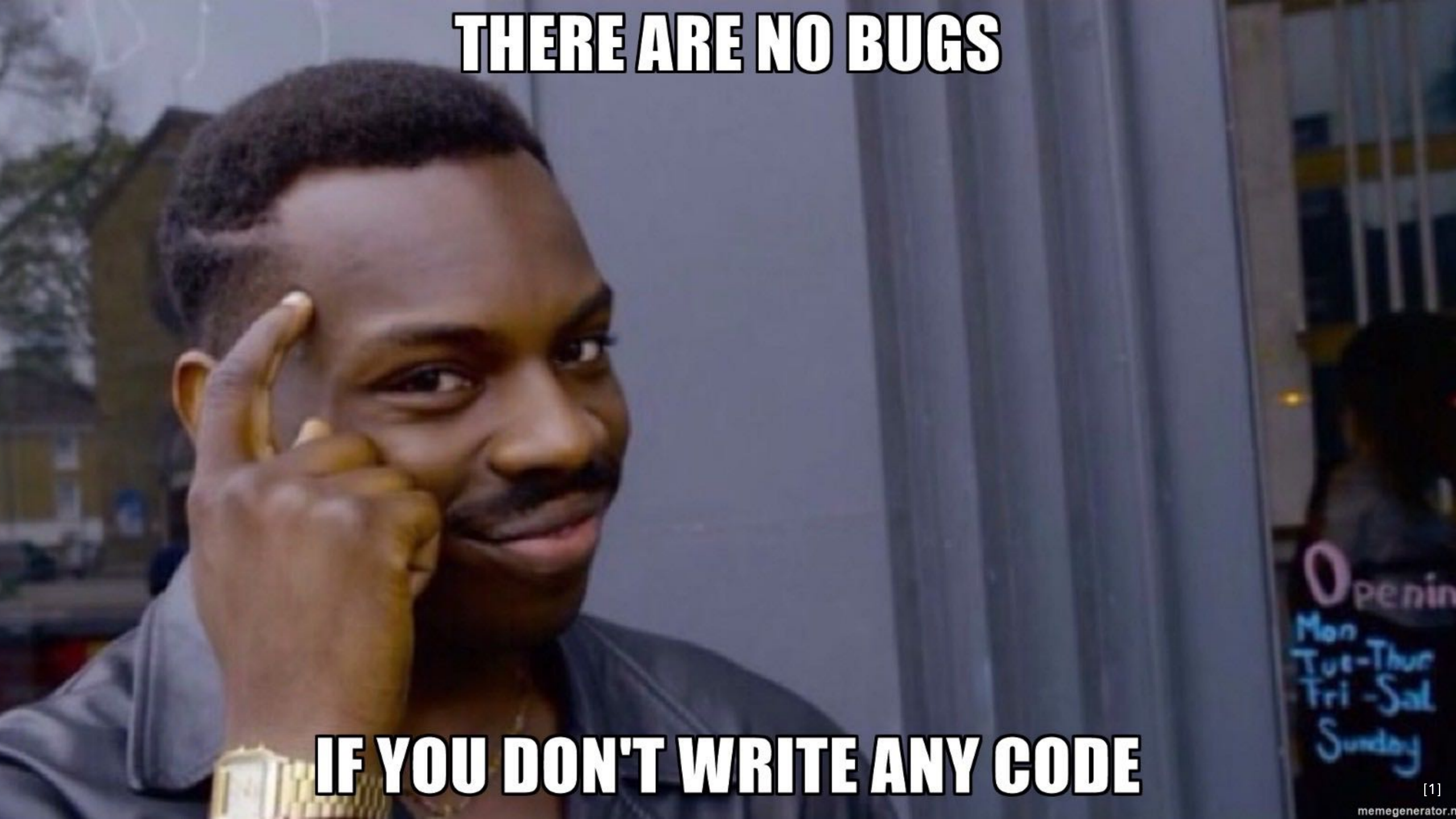




Das Proxy ersetzt also das Subjekt aufgrund des LSP.

ARTEN DES PROXY-MUSTERT

- Remote Proxy lokaler Repräsentant für ein Objekt in einem anderen Adressraum
- Virtual Proxy
 verzögert das Laden eines großen Objekts auf notwendigen Zeitpunkt (Lazy Loading)
- Protection Proxy
 limitiert den Zugriff auf das Subjekt durch bestimmte Regeln (z.B. ACL, Limits)
- Cache Proxy
 speichert Informationen und gibt diese bei erneuten Aufruf ohne Neuberechnung zurück



```
$ cd ~/Sites/
```

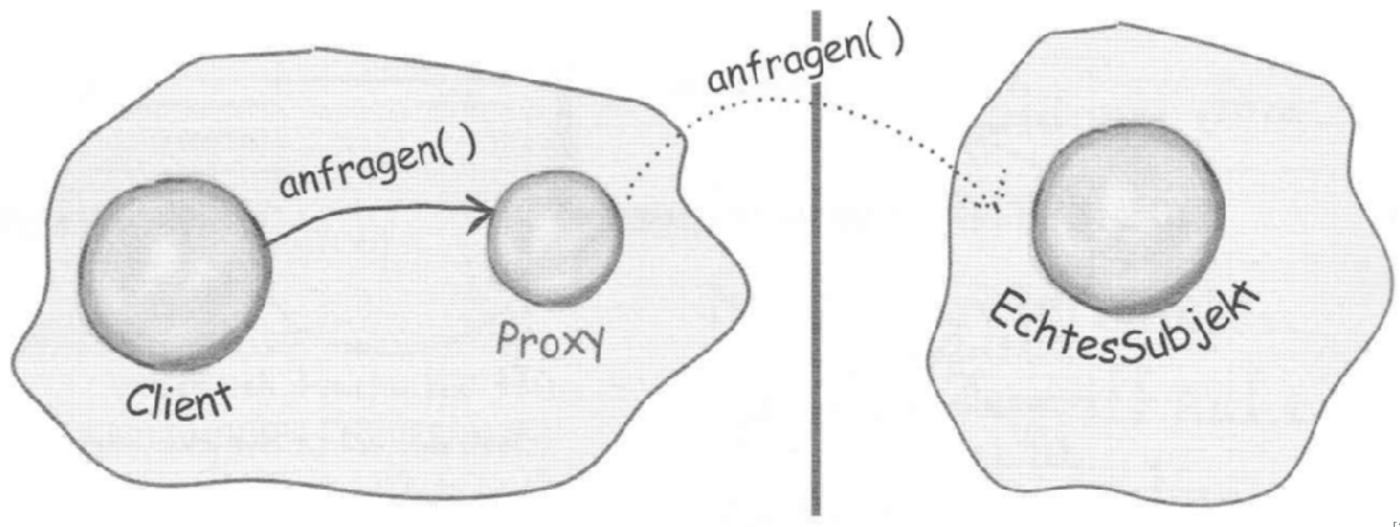
\$ git clone https://github.com/it4need/php-proxy-pattern

EINBLICK IN DIE WELT EINES PROXY-PATTERNS

REMOTE-PROXY

EINFÜHRUNG

- Lokaler Stellvertreter für ein Objekt außerhalb des eigenen Adressbereich
- Client denkt, er kommuniziert mit echtem Objekt
- Reales Objekt = Subjekt
- Stellvertreter = Proxy



SIMULATE REMOTE REQUEST

```
<?php
sleep(2); // simulate extensive calculations...
ResponseAsJson(['id' => 'B_93756', 'score' => 81.9, 'owner' => 'server_b']);
function ResponseAsJson($data)
{
    header('Content-Type: application/json');
    echo json_encode($data);
    exit;
}
```

INTERFACE

```
<?php
namespace ProxyPatterns\RemoteProxy;

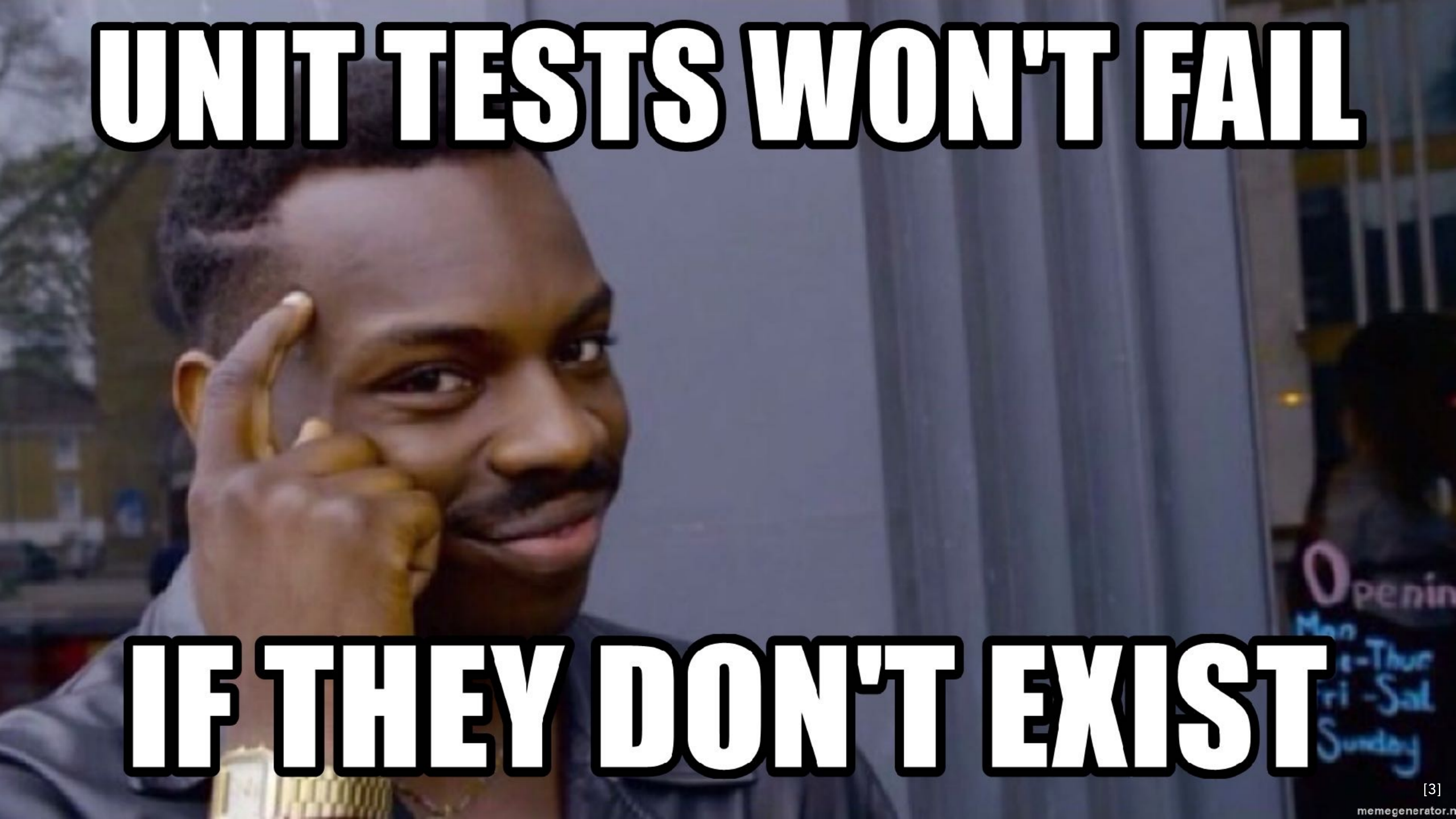
interface IReport
{
    public function generateReport();
    public function getId();
    public function getOwner();
    public function getScore();
}</pre>
```

SUBJEKT

```
<?php
class ReportSubject implements IReport
   private $owner;
   private $id;
   private $score;
   public function __construct($id, $owner
                                             $score)
       $this->setScore($score);
   private function setScore($score)
        $this->score = $score;
   public function generateReport()
        $string = '';
                        'owner', 'score'] as $property) {
        foreach ([
           $uc property = ucfirst($property);
            $string .= $uc_property . ': ' . $this->{"get{$uc_property}"}() . "\n";
        return rtrim($string);
   public function getScore()
        return $this->score;
```



```
<?php
class ReportProxy implements IReport
    private $report;
    public function __construct($report_url)
        $this->setReport($report_url);
    private function setReport($report_url)
       $json_report = Zttp::get($report_url);
        $report = json_decode($json_report->getBody());
        $this->report = new ReportSubject($
                                                                       $report->score);
    public function generateReport()
       return $this->report->generateReport();
    public function getScore()
        return $this->report->getScore();
```



AUSSCHNITT UNIT-TEST (HOW TO USE)

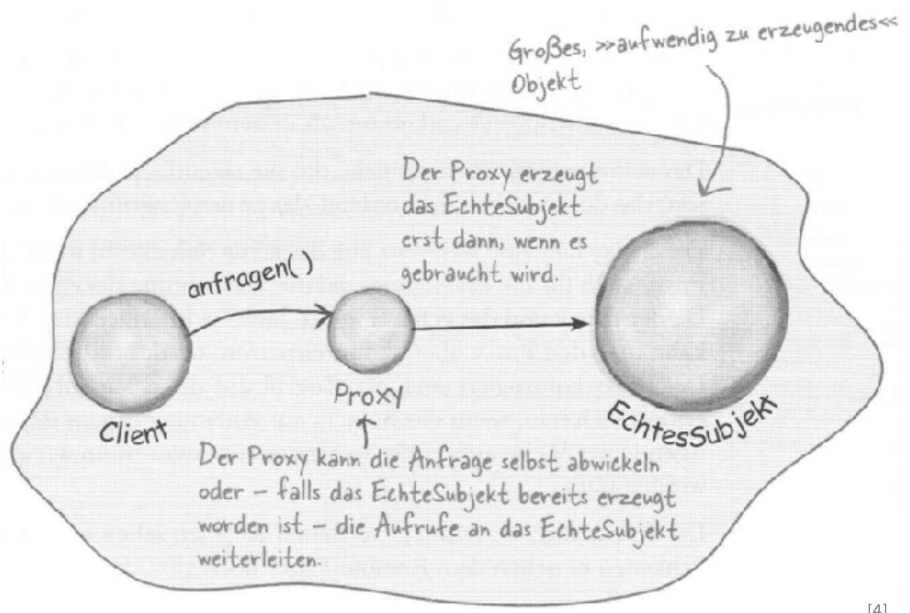
```
<?php
class RemoteProxyTest extends PHPUnit\Framework\TestCase
   /** @test */
    public function get_correct_from_remote_report()
                                                ReportProxy($this->test_server . '/SimulateRemoteRequest.php');
        $report = new \ProxyPatterns\RemoteProxy
        $this->assertEquals('B 93756', $report->getId());
        $this->assertEquals("server b", $report->getOwner());
        $this->assertEquals(81.9, $report->getScore());
    public function get_correct_report_from_server_remote()
        $report = new \ProxyPatterns\RemoteProxy\ReportProxy($this->test_server . '/SimulateRemoteRequest.php');
        $this->assertInternalType("string", $report->generateReport());
        $this->assertEquals("Id: B_93756\nOwner: server_b\nScore: 81.9", $report->generateReport());
```

EINBLICK IN DIE WELT EINES PROXY-PATTERNS

VIRTUAL-PROXY

EINFÜHRUNG

- ermöglicht Lazy Loading (Laden bei Bedarf)
- Aufwendig zu erzeugtes Objekt = Subjekt
- Proxy instanziiert Subjekt erst, wenn benötigt
- falls bereits erzeugtes Subjekt: einfache Delegation an Subjekt



INTERFACE

```
<?php

namespace ProxyPatterns\VirtualProxy,

interface IImage
{
    public function getSize();
}</pre>
```

SUBJEKT

```
<?php
class ImageSubject implements IImage
   protected $img_data;
    public function __construct($image)
        $this->img_data = file_get_contents($image);
   public function getSize()
        $img_properties = getimagesizefromstring($this->img_data);
       return ['width' => $img_properties[0], 'height' => $img_properties[1]];
```



```
<?php
class ImageProxy implements IImage
   private $image;
   private $subject;
   public function __construct($image)
        $this->image = $image;
   public function getSize()
        if ($this->subject == null) {
            $this->subject = new ImageSubject($this->image);
        return $this->subject->getSize();
```

AUSSCHNITT UNIT-TEST (HOW TO USE)

```
<?php
class VirtualProxyTest extends PHPUnit\Framework\TestCase
    /** @test */
   public function image_subject_consumes_two_times_memory_after_creating_two_instances_of_the_image()
       $first memory = $this->memory usage in mb();
        $image = new ₽
                                                ImageSubject(self::TEST IMAGE); // image: ≈ 4.8MB, after: first memory+image
        $second memory = $this->memory usage in mb();
                                                 ImageSubject(self::TEST_IMAGE); // image: ~ 4.8MB, after: second_memory+image
        $image2 = new
        $third memory = $this->memory usage in mb();
        $memory usage of image = $second memory - $first memory;
        $memory usage of image after second load = $third memory - $second memory;
        $this->assertEquals($memory usage of image, $memory usage of image after second load);
        $this->assertEquals($memory_usage_of_image_after_second_load, $this->get_test_file_size_in_mb());
        $this->assertEquals($image->getSize(), $image2->getSize());
   public function image_proxy_only_consumes_memory_after_called_getSize_method()
       $first memory = $this->memory usage in mb();
                                                ImageProxy(self::TEST IMAGE); // image: ~ 4.8MB
        $second memory = $this->memory usage in mb();
        $this->assertEquals($second memory, $first memory);
        $this->assertEquals($this->get_test_image_size(), $image->getSize());
        $third memory = $this->memory usage in mb(); // image is actually loaded by $image->getSize() above
        $memory usage of image = $third memory - $second memory;
       $this->assertEquals($memory_usage_of_image, $this->get_test_file_size_in_mb());
```

Weitere Beispiele des Proxy-Patterns im Repository.

(7) it4need/php-proxy-pattern

VOR- UND NACHTEILE

- Vorteile:
 - Client bemerkt die Kontrolle des Objekts nicht
 - Funktioniert auch für Objekte, welche noch nicht geladen sind
 - Ermöglicht je nach Implementierung weiterhin Sicherheitspolicen, Lazy-Loading, Caching, Objektzugang außerhalb eigenem Adressraums
- Nachteile:
 - Weitere Abstraktionssicht kann zu Problemen bei falscher Verwendung führen

DANKESCHÖN!

7) it4need/php-proxy-pattern

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

- [1]: memogenerator.net
- ▶ [2]: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, S. 462
- ▶ [3]: memogenerator.net
- ▶ [4]: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, S. 462