



Wer nutzt die PHP-Reflection API?  
Und für was?



Fragen können jederzeit gestellt  
werden

# Metaprogrammierung und Reflection

Tool-Entwicklung für und mit PHP

Stefan Marr  
PHP Unconference  
26./27. April 2008

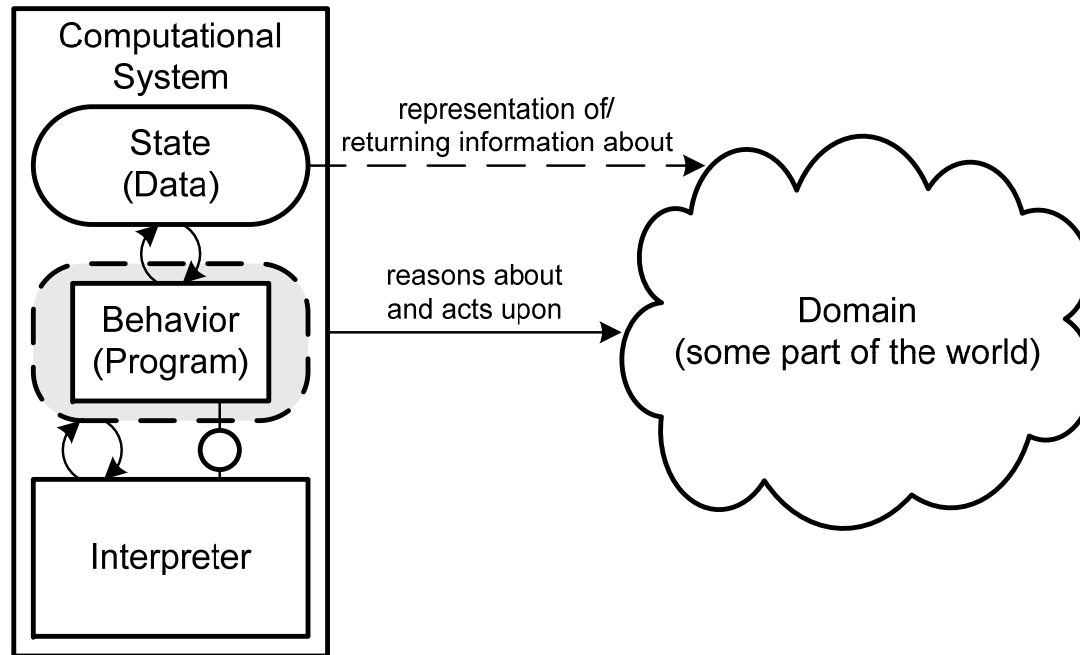
# Agenda

1. Begriffsklärung
2. Open Implementations
  - Metaprogrammierung und Frameworkdesign
3. Relevante Sprachfeatures von PHP
4. Reflection und Runkit für die Tool-Entwicklung
5. Zusammenfassung

Kurze Begriffsklärung zur Einleitung

# **METAPROGRAMMIERUNG UND REFLECTION**

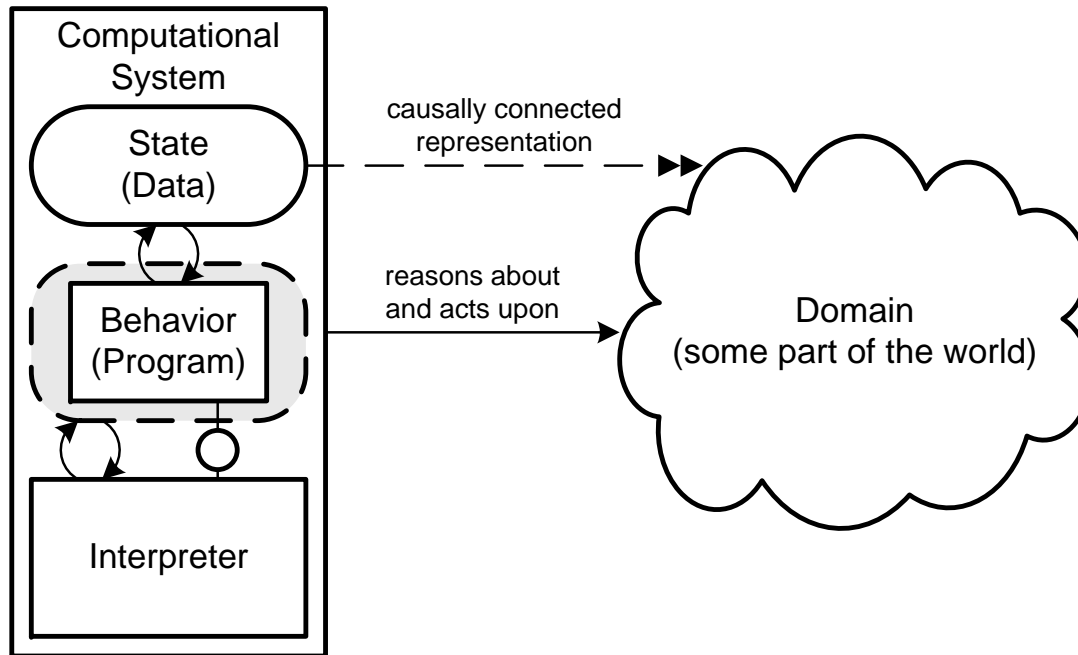
# Verarbeitendes System



nach [1]

- Daten repräsentieren Domäne
- Programm beschreibt Veränderungen
- Interpreter führt Programm aus
- Domäne
  - Buchhaltung, Kundendaten, Logistik, Webinhalte, ...

# Kausal verbundenes System

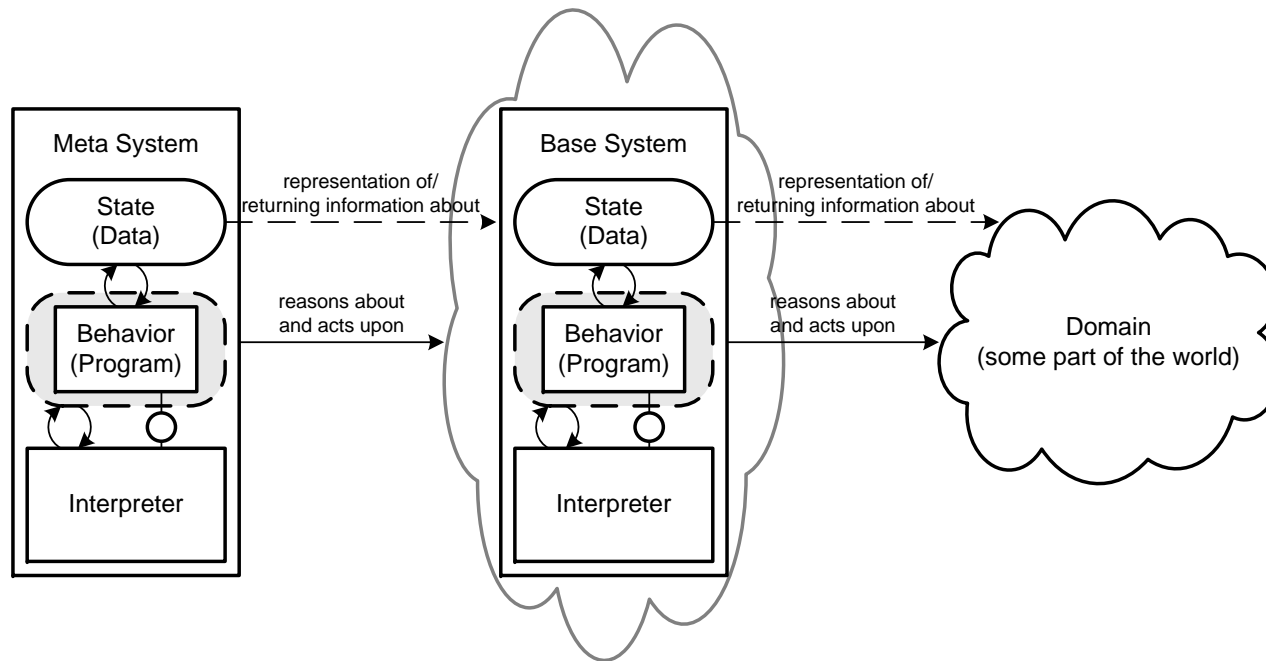


nach [1]

- Ursache-Wirkungsbeziehung zwischen System und Domäne
- Direkte wechselseitige Auswirkungen
- Regelungstechnik
  - Klimaanlage
  - Autopiloten
  - ...

# Meta-System

nach [1]

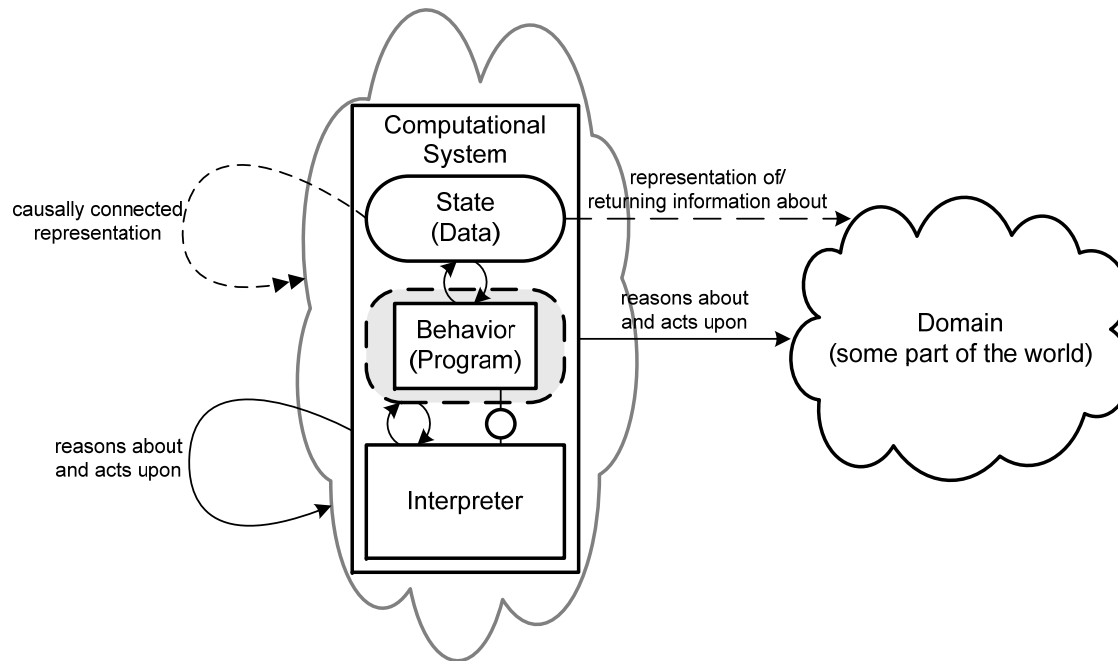


- Spezielle Domäne: Programme
- Meta-Programme und -system arbeiten auf Basis-Programmen und -systemen
- Compiler
- Code-Transformation, Generierung
- ...



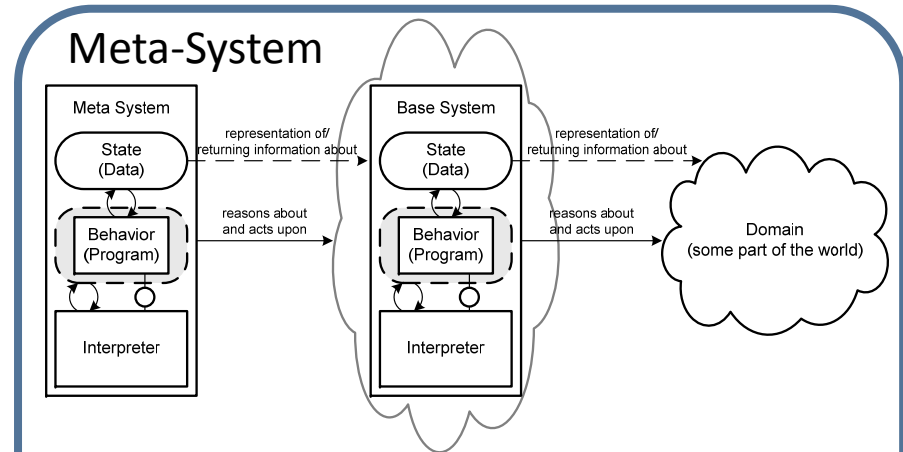
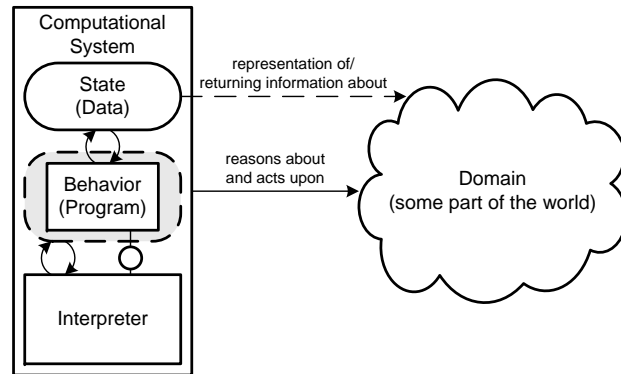
# Reflektives System

nach [1]



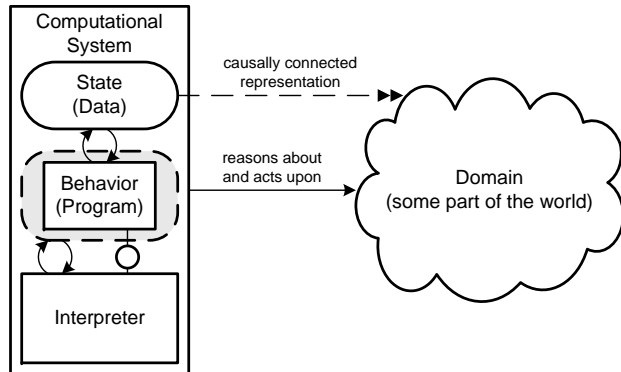
- Spezielle Meta-Systeme
- Selbstrepräsentation bestimmter Strukturen
- Kausal verbunden
- Reflektives Verhalten
  - Introspection (beobachten)
  - Intercession (Selbstveränderung)

# Meta- und Reflektive Systeme

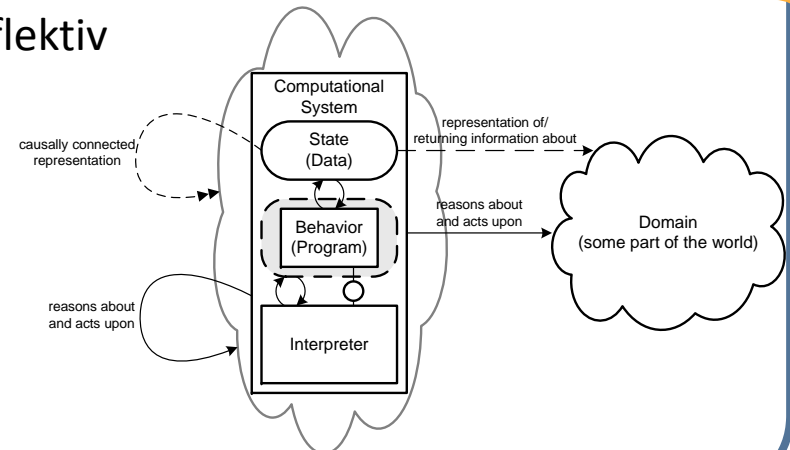


nach [1]

## Kausal verbunden



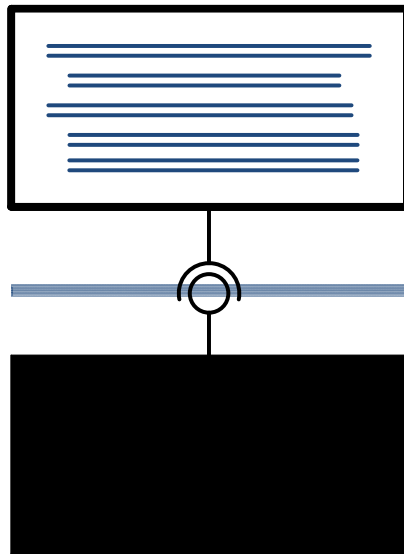
## Reflektiv



Metaprogrammierung und Moduldesign

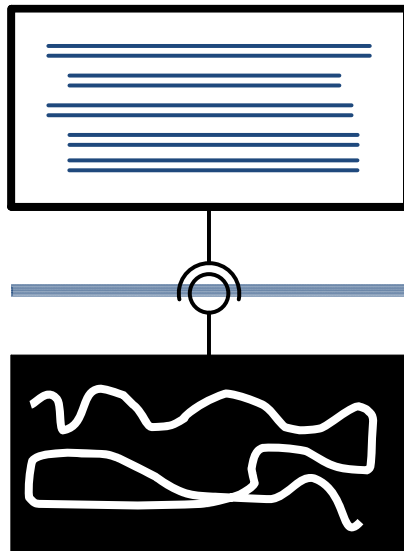
# OPEN IMPLEMENTATIONS

# Abstraktion in einer Black Box



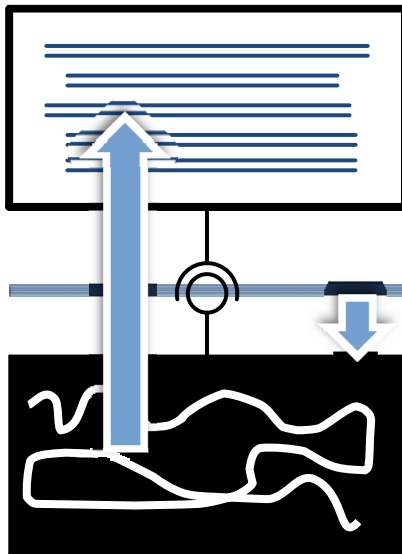
- Verstecken von Implementierungsdetails
  - Vereinfachung des Client-Codes
- Verringerung von Abhängigkeiten zwischen Modulen und Clients
  - Erhöhung der Wiederverwendbarkeit
  - Client-Code lesbarer und verständlich ohne Wissen über unterliegende Implementierung

# Probleme der Black Box



- Geeignete Implementierungsstrategie abhängig von der Art der Nutzung des Moduls
- Implementierungsentscheidungen
  - selten dokumentiert
  - für bestimmte Fälle ungeeignet
  - nicht anpassbar
  - zu starke Abstraktion
- Client weiß meist am besten welche Strategie geeignet wäre

# Keine 100%ige Black Box möglich



- Implementierungsentscheidungen nicht im Interface sichtbar, aber:
  - Performanceauswirkungen
- Abbildung von High-Level auf Low-Level Funktionen vielfältig möglich
  - Beeinflussen Performance
  - Entscheidung daher feststehend, aber nicht verborgen

# Probleme und Workarounds



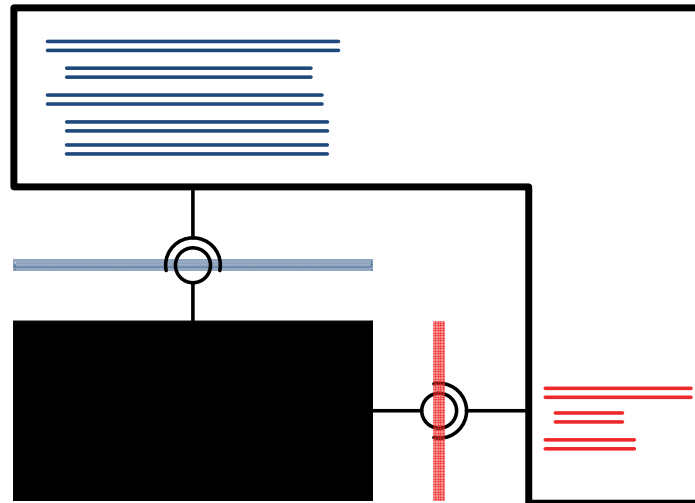
- Neuimplementierung von Interfacefunktionen
  - Um gewünschte Eigenschaften zu erreichen
  - Code wird größer und komplexer
- „Code zwischen den Zeilen“
  - Behandelt Probleme die eigentlich vom Interface verborgen werden sollten
  - Basiert auf undokumentierten Interna, verborgen vom Interface, aber dem Programmierer bekannt

# Lösung: Reflektive Module

Basis Interface



- Bietet Funktionalität an
- Das WAS

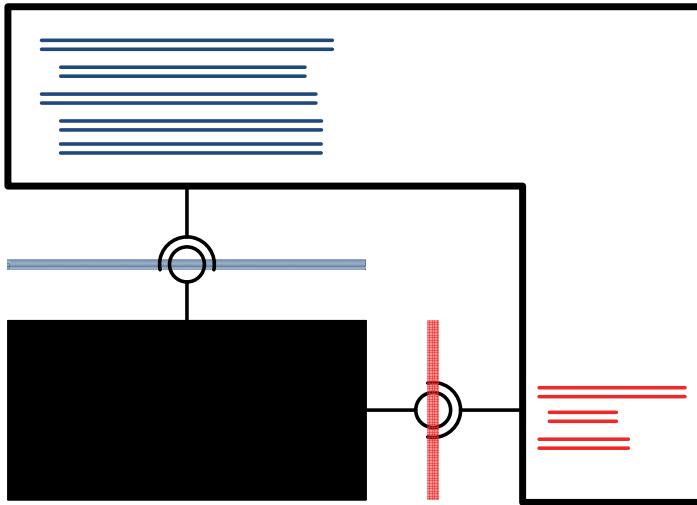


Meta Interface

- Ermöglicht Steuerung des Basis Interfaces
- Das WIE



# Reflektive Module/Programme



- Vorteile
  - Schnittstellennutzung jetzt wieder als Black Box
  - Konfiguration bzw. Implementierungsstrategie der Black Box vom Client wählbar
- Programmierer können sich auf Modulnutzung konzentrieren
- Optimierung/Konfiguration separat möglich

# Umsetzungsmöglichkeiten

- Frameworks
  - Aufteilung in Client API und Framework API
  - Konfigurationsdateien, Konstanten, Parameter, Flags, ...
- Dependency Injection als Pattern verbreitet
- Funktionen mit Callbacks altbekannt

# Zusammenfassung

## Open Implementations

- Frameworks sollten Erweiterungs- bzw. Spezialisierungspunkte anbieten
  - Problematische Teile vom Client anpassbar
- Anpassung, Konfiguration über Meta-APIs
- Design trotzdem nicht mit den zu kapselnden Details überfrachten
  - Auf geeignete Trennung zwischen WAS und WIE achten

Magic Methods und die Reflection API

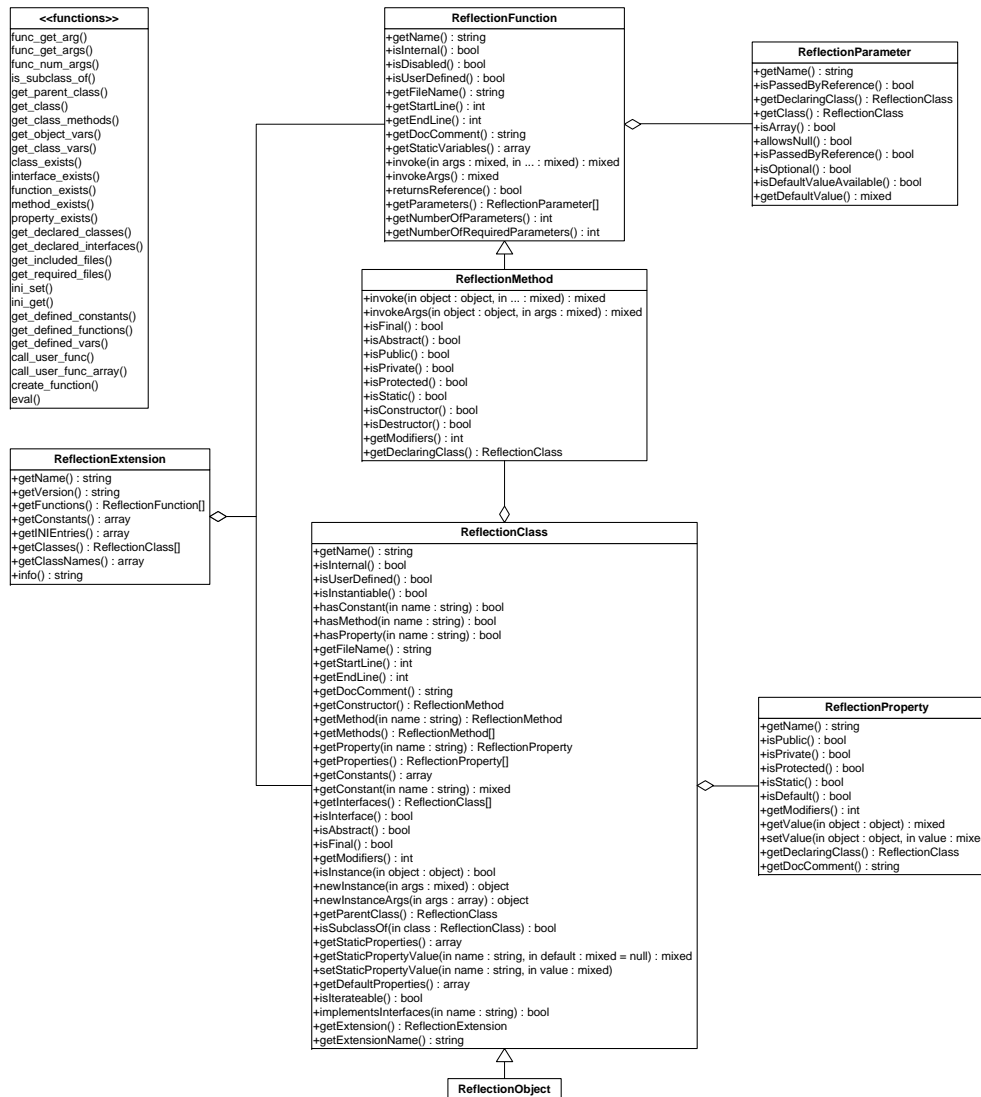
# RELEVANTE SPRACHFEATURES VON PHP

# Magic Methods

- Dynamische Object-Properties
  - `__get()`, `__set()`
    - Werden verwendet wenn die angefragten Properties nicht vorhanden sind
    - z. B. für Validierung und Vermeidung von unspezifizierten Properties
    - `__isset()`, `__unset()`
- `__clone()`: ändert Semantik von `clone`
- `__toString()`, `__sleep()`,  
`__wakeup()`, `__set_state()`

# Magic Methods

- `__autoload($className)`
  - Ermöglicht echtes Lazy-loading von Klassen
  - Implementiert eigene Laderoutine
- `__call($methodName, $args)`
  - Ermöglicht echtes Late-Binding
  - Instanzverhalten zur Laufzeit entscheidbar
- `__callStatic($methodName, $args)`
  - Late-Binding für Klassenmethoden

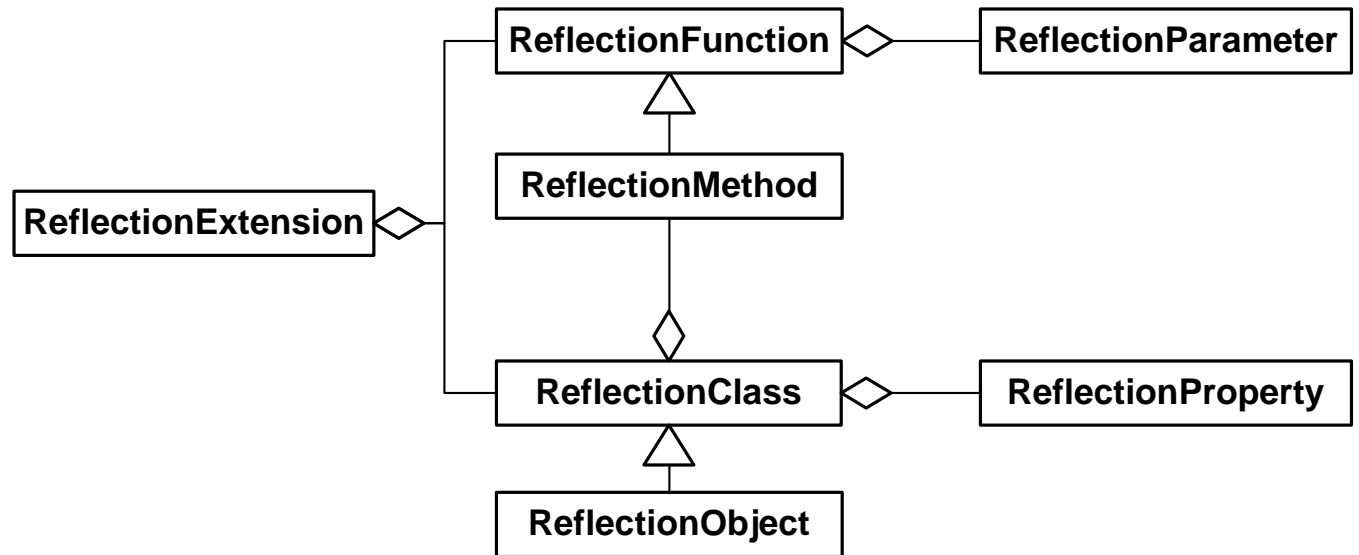


# Reflection API

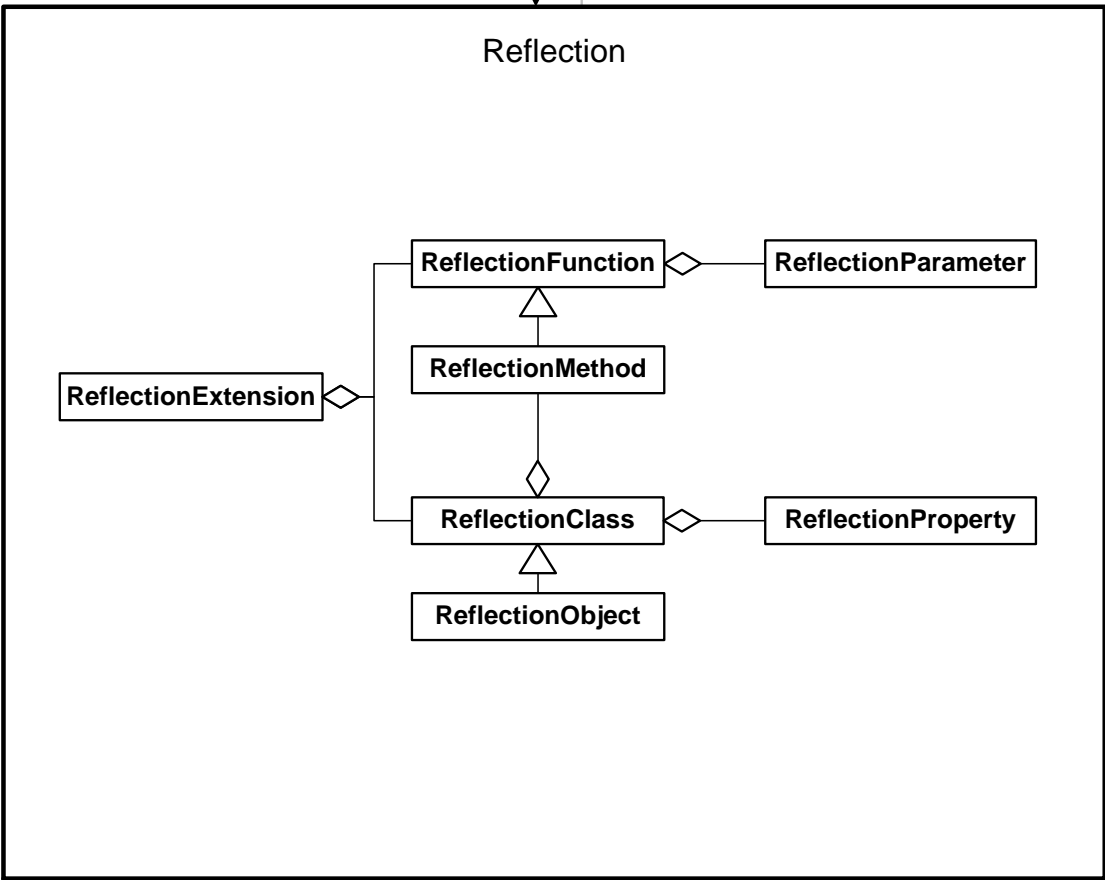
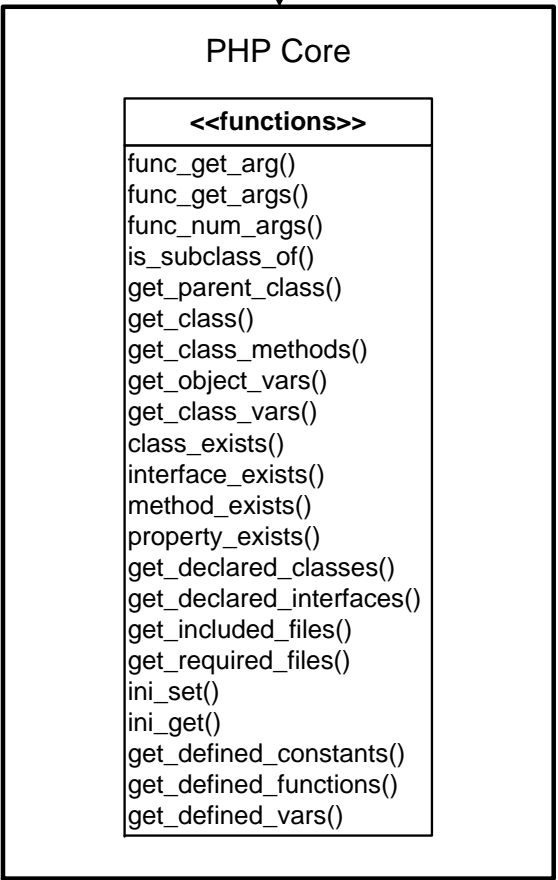
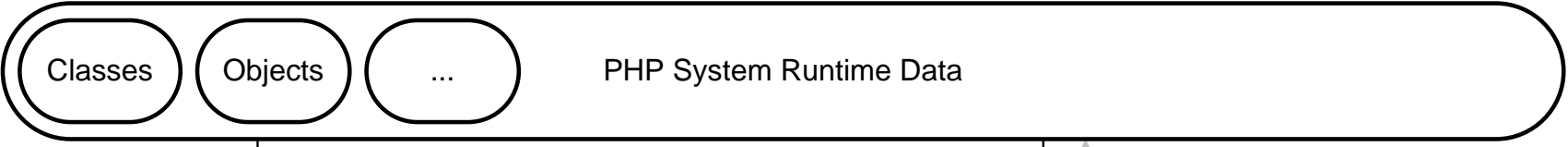
Klassendiagramm der Reflection API von PHP 5.2

## <<functions>>

```
func_get_arg()
func_get_args()
func_num_args()
is_subclass_of()
get_parent_class()
get_class()
get_class_methods()
get_object_vars()
get_class_vars()
class_exists()
interface_exists()
function_exists()
method_exists()
property_exists()
get_declared_classes()
get_declared_interfaces()
get_included_files()
get_required_files()
ini_set()
ini_get()
get_defined_constants()
get_defined_functions()
get_defined_vars()
call_user_func()
call_user_func_array()
create_function()
eval()
```







PHP Virtual Machine with System Level Extensions

phpCrow, ezcReflection und isvcRunkit

# REFLECTION UND RUNKIT FÜR DIE TOOL-ENTWICKLUNG MIT PHP

phpCrow

Classes and Methods S01\_debug\_backtrace S03\_invoke\_method S02\_create\_function

Class Method

CodeOutline  
 \_\_construct  
 draw  
 drawCore  
 drawInternal  
 drawMethodRect  
 drawOnCanvas  
 drawOutline  
 drawPixel

CodeOutline

```

graph TD
    subgraph CodeOutline
        __construct((__construct))
        draw((draw))
        drawCore((drawCore))
        drawInternal((drawInternal))
        drawOnCanvas((drawOnCanvas))
        drawMethodRect((drawMethodRect))
        drawOutline((drawOutline))
        drawPixel((drawPixel))
        saveToFile((saveToFile))
        
        __construct --> draw
        draw --> drawCore
        draw --> drawInternal
        draw --> drawOutline
        draw --> saveToFile
        drawCore --> drawOnCanvas
        drawCore --> drawMethodRect
        drawOutline --> drawPixel
    end
  
```

User  Internal

```

1  $this->method = $method;
2  $this->gtkImage = $gtkImage;
3
4  if ($this->filename == null) {
5      $this->drawInternal();
6      return;
7  }
8
9
10 $content = file_get_contents($this->filename);
11
12 $this->tokens = token_get_all($content);
13 $this->content = split("\n", $content);
14
15 $maxLength = 0;
16 foreach ($this->content as $line) {
  
```



# Intercession mit Standard-PHP

- Generierten Code ausführen: `eval()`
- Funktionen erstellen: `create_function()`
- Dynamische Aufrufe:
  - `call_user_function()`
  - `call_user_function_array()`
  - `call_user_method()`
  - `call_user_method_array()`
  - `$functionName($a, $b);`

# create\_function

```
$func = create_function('$foo,$bar',  
    'echo "CreatedFunction: $foo $bar\n";');  
$func('Hello', 'World! ');  
var_dump(addslashes($func));  
call_user_func($func, 'FOO', 'baz');
```

*//common usage example, with performance issues!*

```
$av = array('the ', 'a ', 'that ', 'this ');  
array_walk($av,  
    create_function('&$v,$k', '$v = $v . "mango";'));  
  
print_r($av);
```

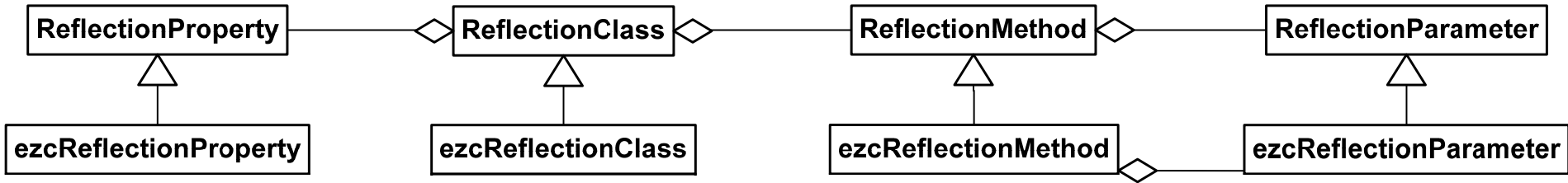
# Funktionen/Methoden Aufrufe

```
class InvokeTest {  
    public function callMe() {  
        echo "Yeah, you called me!\n";  
    }  
}
```

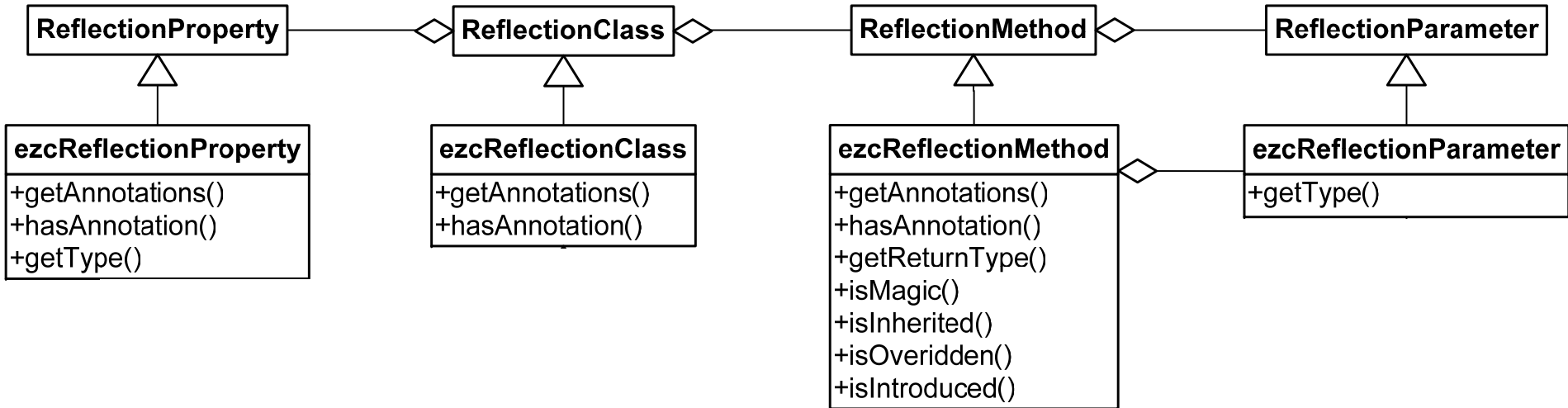
```
$o = new InvokeTest();  
$class = new ReflectionClass($o);  
$method = $class->getMethod('callMe');  
$method->invoke($o);
```

```
function fooFunc($bar) {  
    echo "$bar\n";  
}  
$func = 'fooFunc';  
$func('Hello World');
```

# ezcReflection

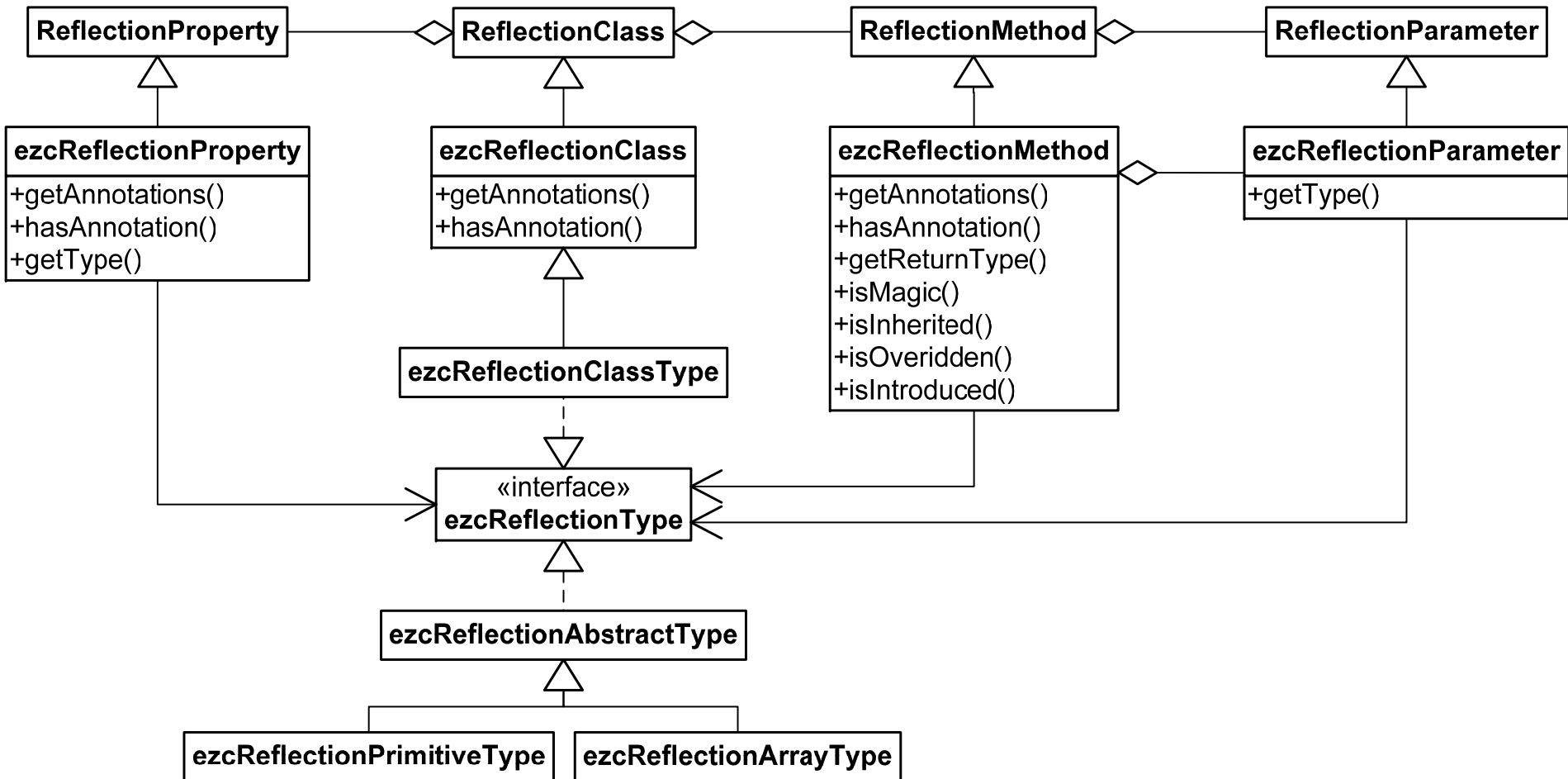


# ezcReflection

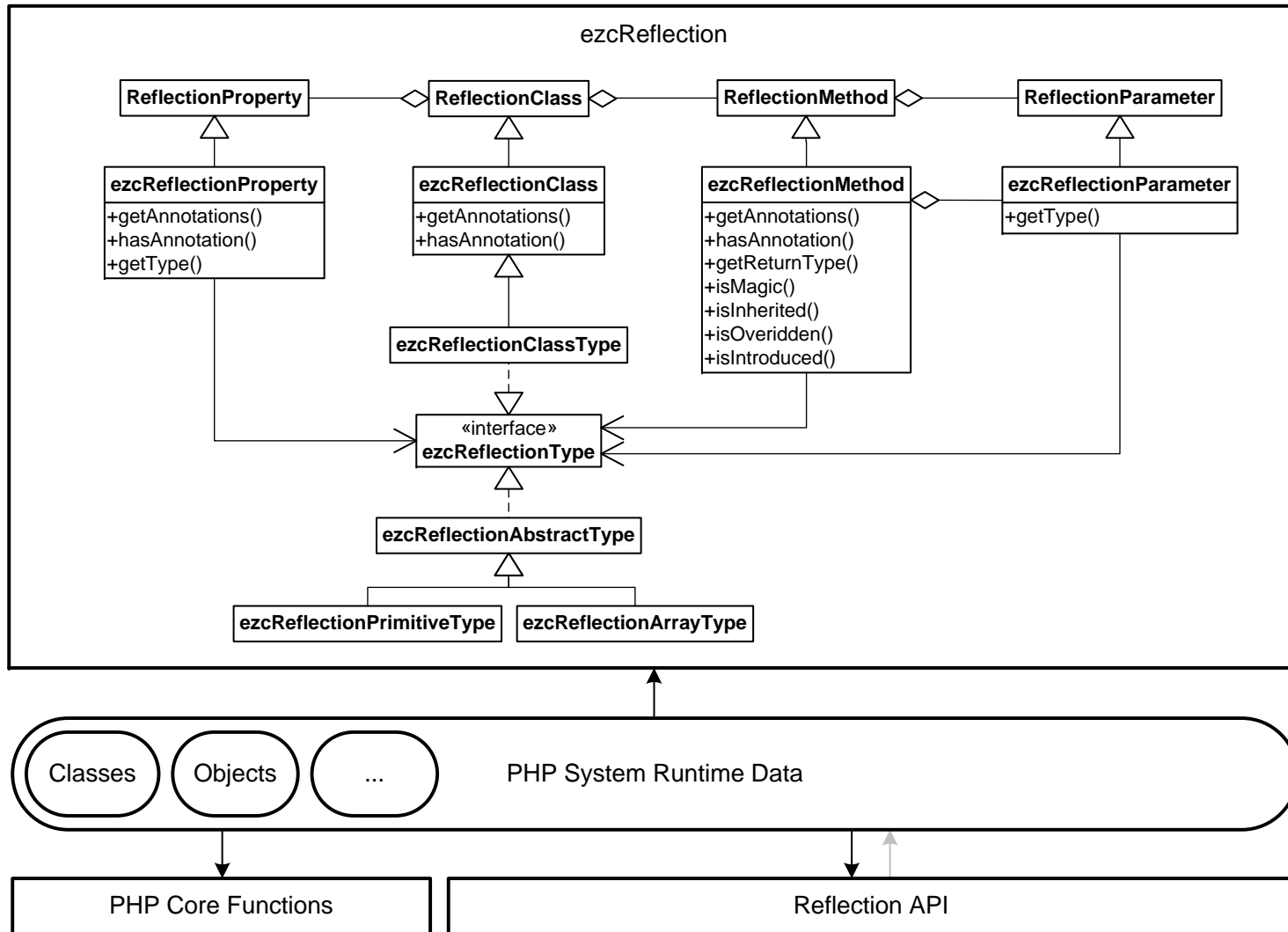




# ezcReflection



# ezcReflection



PHP Language Level Implementations

PHP VM

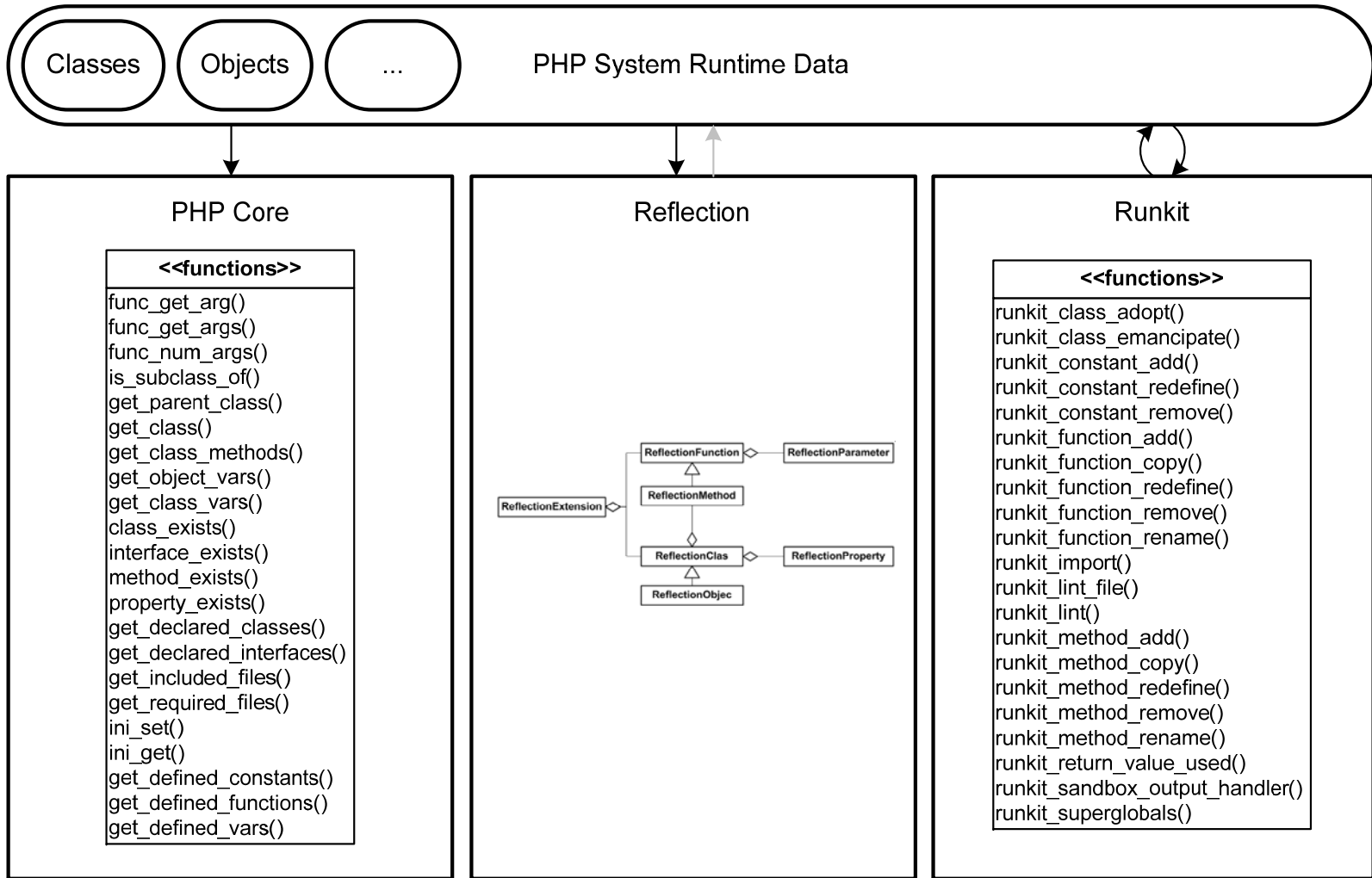
# ezcReflection Überblick

- Ermöglicht Reflection auf PHPDoc-Annotationen
- Erweiterte Typ-Informationen zur Laufzeit
- Aber keine direkten Laufzeit-Einflüsse der Typ-Annotationen
- Design ermöglicht beliebige Erweiterungen der Reflection API als Datenquelle mit zu nutzen
  - z. B. eine StaticReflection
- Genutzt für z. B. WSDL Generierung

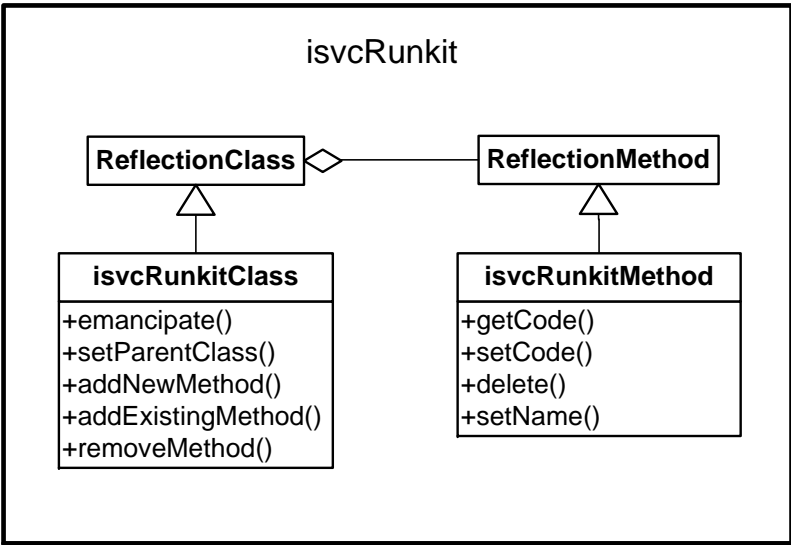
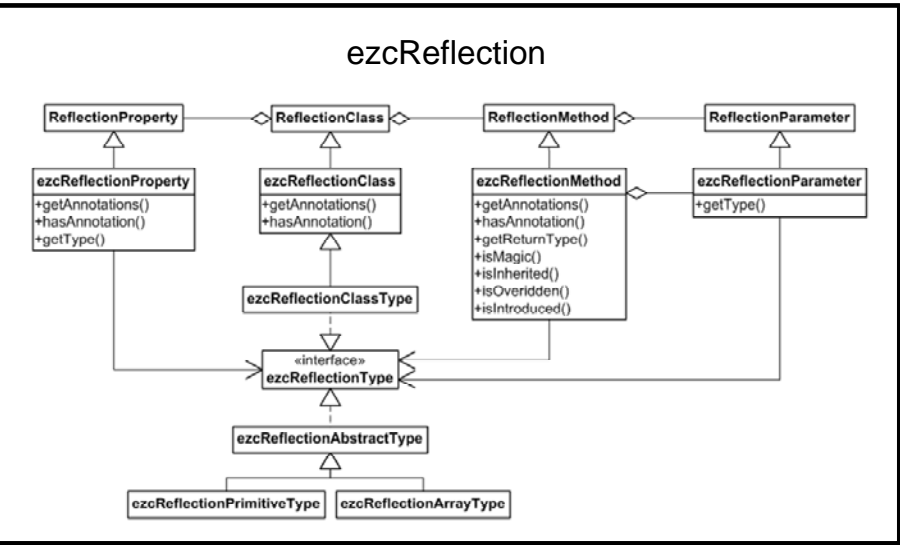
# Annotationen

```
/**
 * @webservice
 */
class HelloWorld {
    /**
     * @var string
     */
    private $hello = 'Hello';
    /**
     * @param string $name
     * @return string
     * @webmethod
     */
    public function getGreeting($name) {
        return "$this->hello $name!";
    }
}
```

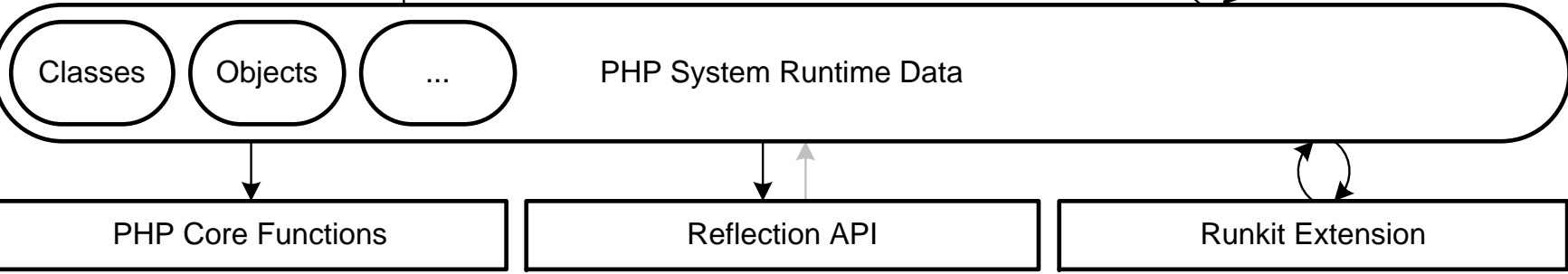
# Intercession mit Runkit



# ezcReflection und isvcRunkit



Language Level Implementations



PHP VM

Metaprogramming und Reflection

# ZUSAMMENFASSUNG

# Zusammenfassung

- PHP hat viele Features um Reflection einzusetzen
- Intercession über Runkit-Extension
  - Vorallem für Tool-Entwicklung
- Reflection hat Einflüsse auf Performance
  - PHP Ausführungsmodell beachten
  - Besonders in Web-Anwendungen nicht erste Wahl
- Nützlich für länger lebende Prozesse/Programme
  - z. B. GTK+, QT, MFC oder Kommandozeilen-Anwendungen



# Literatur

## Paper zu diesem Vortrag

G. GABRYSIK, S. MARR, AND F. MENGE, *Meta Programming and Reflection in PHP*, Hasso-Plattner Institute, University of Potsdam, Germany, February 2008.

<https://instantsvc.svn.sourceforge.net/svnroot/instantsvc/branches/metaprogramming/doc/>

## Der Code

*phpCrow – A PHP-PHP-IDE*, February 2008.

<https://instantsvc.svn.sourceforge.net/svnroot/instantsvc/branches/metaprogramming/src/MetaPHP>

*ezcReflection*, SVN Repository, eZ Components, January 2008.

<http://svn.ez.no/svn/ezcomponents/experimental/Reflection>

# Weitere Literatur und Software

- [1] R. HIRSCHFELD, *Course on "Metaprogrammierung und Reflection"*, 2007. Lecture Material, Non-public.
- [2] G. BRACHA AND D. UNGAR, *Mirrors: design principles for meta-level facilities of object-oriented programming languages*, in OOPSLA '04: Proceedings of the 19th annual ACM SIGPLAN conference on Object-oriented programming, systems, languages, and applications, New York, NY, USA, 2004, ACM, pp. 331–344.
- [3] S. GOLEMON, *Runkit*, PHP Extension, The PHP Group, January 2008.  
<http://pecl.php.net/package/runkit>
- [4] A. P. GREGOR KICZALES, *Open Implementations and Metaobject Protocols*, MIT Press, Cambridge, MA, USA, 1996.  
<http://www2.parc.com/csl/groups/sda/publications/papers/Kiczales-TUT95/for-web.pdf>
- [5] PHP DOCUMENTATION GROUP, *PHP Manual*, documentation, November 2007.  
<http://www.php.net/manual/en/language.oop5.reflection.php>
- [6] THE PHP GROUP, *PHP Extension Community Library*, Project Site, January 2008. <http://pecl.php.net/>