

Workshop Übungen

Interface Polymorphismus



Übung



Implementieren Sie eine Interface Klasse *IMegaphon* mit der Methode *singen()*. Als Service Provider stehen die Klassen *Katze*, *Kind* und *Vogel* zur Verfügung, die beim Singen unterschiedliche Geräusche ausgeben.

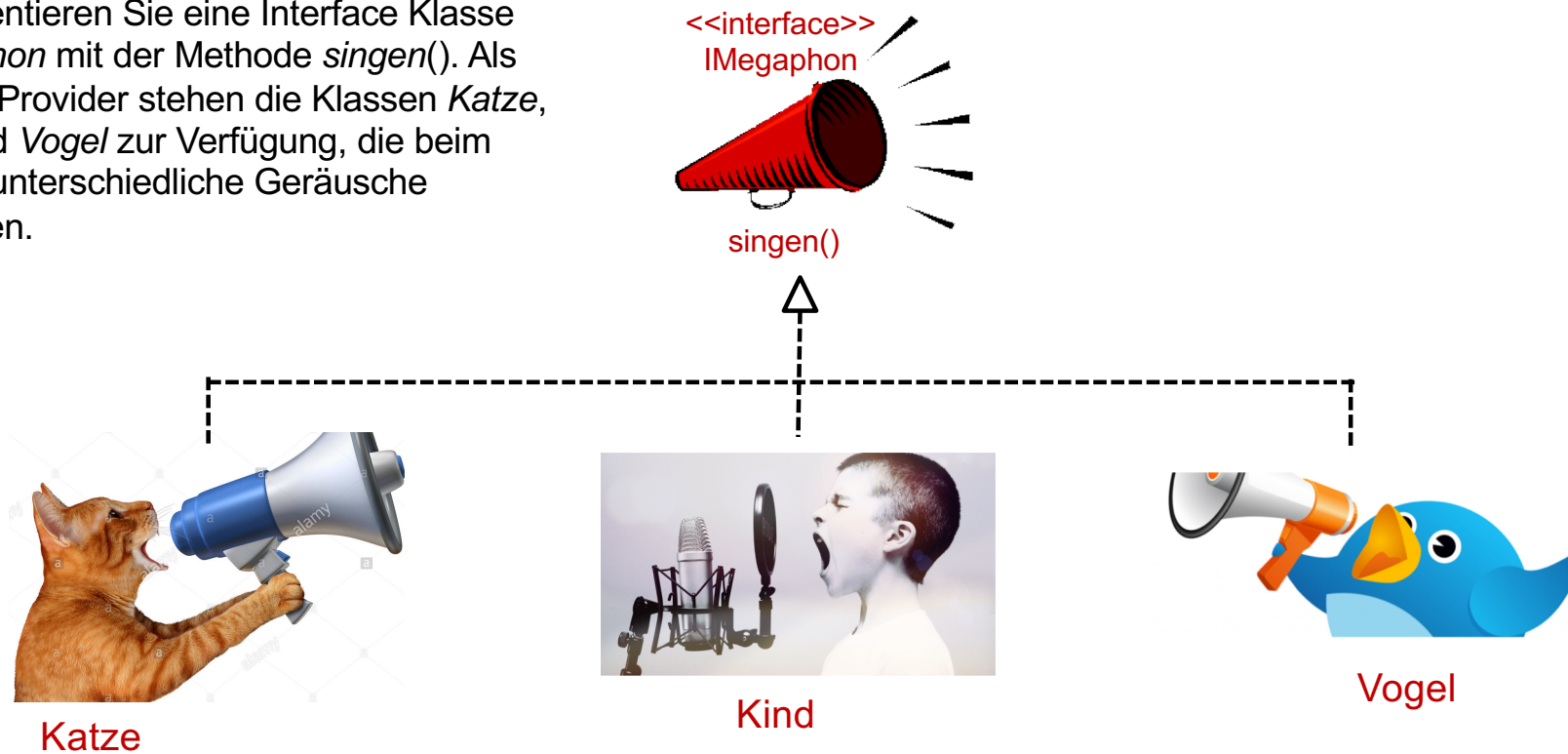


Bild Quellen:

<https://www.anders-aufgestellt.de/hochsensible-menschen-und-die-energetische-kommunikation-als-sprachrohr/>

http://dm-blogspotters.blogspot.com/2014/10/sprachrohr-social-media-ein-teil-der_31.html

<https://www.alamy.de/stockfoto-katze-ankundigung-konzept-wie-eine-generische-katze-halt-ein-megaphon-oder-sprachrohr-zu-verkunden-nachrichten-oder-zu-fordern-haustier-und-veterinarfragen-oder-tierischen-marketing-und-promotion-die-isoliert-auf-einem-weissen-hintergrund-87952619.html>

Interface I_FSMs

Über die Schnittstelle I_FSMs können unterschiedliche FSMs aufgerufen werden mit Hilfe der Methode evaluate(). Implementieren Sie die Schnittstelle und rufen Sie in einem Client die unterschiedlichen FSMs auf.

