px: PEAX Command Line Client

Wirtschaftsprojekt, Herbstsemester 2019

Patrick Bucher

6. Oktober 2019

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet (Raymond, Eric S, 2004, p. 99), consetetur sadipscing elitr (Martin, Robert C., 2018, p. 101), sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet (Laboon, Bill, 2017, p. 99). Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua (Gancarz, Mike, 1995, p. 88). At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet (Donovan, Alan A. A. and Kernighan, Brian W., 2015, p. 23).

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Pro	blemstellung	4
	1.1	Analyse des Projektauftrags	4
		1.1.1 Endpoints	4
		1.1.2 HTTP-Methoden	4
		1.1.3 HTTP Status-Codes	4
		1.1.4 Umgebungen	6
		1.1.5 Arten von Parametern	6
		1.1.6 Benutzer	6
		1.1.7 Betriebssysteme	6
		1.1.8 Shells	6
2	Sta	nd der Praxis	7
	2.1	Ansprechen der PEAX API	7
		Kommandozeilenprogramme	7
3	Ide	en und Konzepte	8
4	Met	thoden	9
	4.1	Teststrategie	9
		4.1.1 Q1: automatisiert	10
		4.1.2 Q2: automatisiert und manuell	10
		4.1.3 Q3: manuell	12
		4.1.4 Q4: Tools	12
5	Rea	alisierung	14
6	Eva	luation und Validierung	15
7	Aus	sblick	16
8	Anł	nang	17
		Systemspezifikation	17
		Technologie-Evaluation	17
		8.2.1 Programmiersprache	17
		8.2.2 Go	18
	83	Rust	19

Inhaltsverzeichnis

8.4 Libraries	. 20
Literatur	21
Abbildungsverzeichnis	22
Tabellenverzeichnis	23
Verzeichnis der Codebeispiele	24

1 Problemstellung

1.1 Analyse des Projektauftrags

Die Umgebung der PEAX API einerseits

1.1.1 Endpoints

Eine RESTful-API besteht aus einer Reihe sogenannter *Endpoints*, d.h Pfade zu Ressourcen, die abgefragt und/oder manipuliert werden können.

1.1.2 HTTP-Methoden

Ein Endpoint kann über eine oder mehrere HTTP-Methoden angesprochen werden (Fielding & Reschke, 2014, Abschnitt 4.3). Im Kontext der PEAX API sind folgende Methoden relevant:

- GET
- HEAD
- POST
- PUT
- DELETE
- OPTIONS
- PATCH (Dusseault & Snell, 2010)

1.1.3 HTTP Status-Codes

Eine Antwort auf eine HTTP-Anfrage enthält jeweils einen Status-Code (Fielding & Reschke, 2014, Abschnitt 6). Bei der PEAX API werden u.a. folgende Status-Codes häufig verwendet:

- 200 OK: Die Anfrage hat funktioniert.
- 201 Created: Die Anfrage hat funktioniert, und dabei wurde eine neue Ressource erzeugt.

1 Problemstellung

- 204 No Content: Die Anfrage konnte ausgeführt werden, liefert aber keinen Inhalt zurück (etwa in einer Suche mit einem Begriff, zu dem keine Ressource gefunden werden kann).
- 204 Partial Content: Der zurückgelieferte Payload repräsentiert nur einen Teil der gefundenen Informationen. Wird etwa beim Paging eingesetzt.
- 400 Bad Request: Die Anfrage wurde fehlerhaft gestellt (ungültige oder fehlende Feldwerte).
- 401 Unauthorized: Der Benutzer ist nicht autorisiert, d.h. nicht eingeloggt im weitesten Sinne.
- 403 Forbidden: Der Benutzer ist zwar eingeloggt, hat aber keine Berechtigung mit der gewählten Methode auf die jeweilige Resource zuzugreifen.
- 404 Not Found: Die Resource wurde nicht gefunden; deutet auf eine fehlerhafte URL hin.
- 405 Method Not Allowed: Die Resource unterstützt die gewählte Methode nicht.
- 415 Unsupported Media Type: Das Format des mitgelieferten Payloads wird nicht unterstützt. In der PEAX API sind dies etwa Dokumentformate, die beim Hochladen nicht erlaubt sind (z.B. .exe-Dateien).
- 500 Internal Server Error: Obwohl die Anfrage korrekt formuliert und angenommen worden ist, kam es bei der Verarbeitung derselben zu einem serverseitigem Fehler.¹
- 380 Unknown: Dieser Status ist nicht Teil der HTTP-Spezifikation, wird aber nach einem Login-Versuch verwendet, wenn eine Zwei-Faktor-

¹In der PEAX API kommt es gelegentlich zu solchen Fehlern, die stattdessen mit dem Status 400 Bad Request und einer aussagekräftigen Fehlermeldung beantwortet werden müssten. Wird z.B. bei der Einlieferung von Dokument-Metadaten eine syntaktisch fehlerhafte IBAN mitgegeben, tritt der Fehler erst bei der internen Verarbeitung, und nicht schon bei der Validierung der Anfrage auf. Hier besteht Handlungsbedarf aufseiten der Backend-Entwicklung.

1 Problemstellung

Authentifizierung (SMS, One Time Password) verlangt wird, und ist somit für die vorliegende Arbeit von hoher Relevanz.

- 1.1.4 Umgebungen
- 1.1.5 Arten von Parametern
- 1.1.6 Benutzer
- 1.1.7 Betriebssysteme
- **1.1.8 Shells**

- 2 Stand der Praxis
- 2.1 Ansprechen der PEAX API
- 2.2 Kommandozeilenprogramme

3 Ideen und Konzepte

4 Methoden

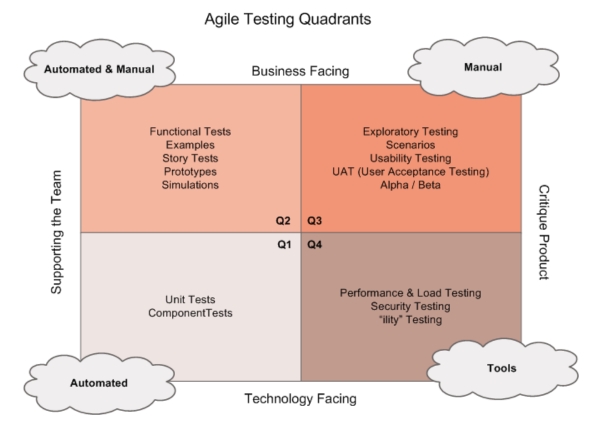


Abbildung 1: Agile Testing Quadrants nach Lisa Crispin (https://lisacrispin.com/2011/11/08/using-the-agile-testing-quadrants/)

4 Methoden

4.1 Teststrategie

Wie im Vorsemester im Modul *Software Testing* eingeübt, sollen die *Agile Test Quadrants* (Abbildung 1, Seite 9) als Grundlage zur Erarbeitung einer Teststrategie dienen (Crispin, Lisa and Gregory, Janet, 2008, p. 242).

Für die einzelnen Quadranten bieten sich für das vorliegende Projekte folgende Arten von Tests an:

4.1.1 Q1: automatisiert

Im ersten Quadranten geht es um Tests, die vollautomatisch ausgeführt werden können. Diese Tests sollen in einer CI-Umgebung nach jedem Push und vor jedem Merge durchlaufen. Scheitert ein Test, wird der Entwickler notifiziert. Ein Merge-Request soll nicht ausgeführt werden können, wenn Testfälle im Feature-Branch scheitern, sodass die Tests im Master-Branch immer durchlaufen.

Einzelne Funktionen können durch *Unit Tests* abgedeckt werden. Da die Sichtbarkeitsregeln in Go anders geregelt sind als in Java, und ein Unit Test jeweils zum gleichen Modul wie der zu testende Code gehört, können auch interne Funktionen getestet werden, und nicht nur die vom Modul exportierte Schnittstelle (Donovan, Alan A. A. and Kernighan, Brian W., 2015, p. 311). Dies erlaubt ein feingranulareres Testing auf Stufe Unit Test.

Die Komponententests sind dann als Tests einzelner Module und somit als Black-Box-Tests zu verstehen, wobei die exportierte (d.h. öffentliche) Schnittstelle angesprochen wird. Auf Mocking soll hierbei verzichtet werden, da das Schreiben *Test Doubles* (Mocks, Spies, Fakes) Kenntnisse der Implementierung und nicht nur der Schnittstelle erfordert. Ändert sich die Implementierung bei gleichbleibendem (und weiterhin erfülltem) Schnittstellenvertrag, sollte auch ein Komponententest weiterhin funktionieren. Dies ist beim Einsatz von Mocks oft nicht gegeben. Eric Elliot bezeichnet Mocking gar als ein *Code Smell*, das die Struktur des Codes verkompliziere, wo doch *Test Driven Development* dabei helfen solle, Code zu vereinfachen (Elliot, Eric, 2019, p. 205),

Ziel der Unit- und Komponententests ist nicht eine möglichst hohe Codeabdeckung, sondern ein optimales Verhältnis von Aufwand und Ertrag: Zeigt es sich, dass für einzelne Tests mit viel Aufwand eine umfassende Umgebung (im weitesten Sinne) aufgebaut werden muss, soll stattdessen geprüft werden, ob der Code nicht besser mittels Tests des zweiten Quadranten getestet werden soll.

4.1.2 Q2: automatisiert und manuell

Im zweiten Quadranten geht es um Tests auf der funktionalen Ebene, die teils automatisch, teils manuell ausgeführt werden.

4 Methoden

Da px nicht nur interaktiv, sondern auch in Skripten verwendet werden soll, können komplette Workflows ebenfalls vollautomatisiert durchgetestet werden. Ein folgendes Skript könnte etwa folgenden Ablauf beschreiben:

- Einloggen auf einen System mit speziellen Test-Zugangsdaten
- Hochladen mehrerer Dokumente inklusive Metadaten mit Abspeicherung der dabei generierten Dokument-UUIDs
- Tagging der hochgeladenen Dokumente
- Herunterladen der zuvor hochgeladenen Dokumente und Vergleich mit dem ursprünglich hochgeladenen Dokument (etwa per SHA-2-Prüfsumme)
- Abfragen der zuvor mitgeschickten Metadaten und Tags; Prüfung derselben gegenüber den Ausgangsdaten

Ein solcher Test muss zwangsläufig gegen eine laufendes Umgebung durchgeführt werden. (Ähnliche, aber wesentlich einfachere Abläufe werden bereits mit Uptrends durchgeführt, um die Verfügbarkeit der produktiven Umgebung automatisch zu überprüfen.) Hierbei besteht die Gefahr, dass Testfälle aufgrund eines Fehlers in der entsprechenden Umgebung scheitern, und nicht aufgrund der am Code von px vorgenommenen Änderungen. Im schlimmsten Fall müsste ein Merge-Vorgang auf den Master-Branch aufgrund einer nicht funktionierender Umgebung verzögert werden. Eine pragmatische Lösung wäre es, wenn diese Tests gegen die produktive Umgebung ausgeführt würden. Diese Umgebung ist hoch verfügbar, und bei den seltenen Ausfällen derselben könnte auch notfalls mit einem Merge-Vorgang auf den Master-Branch zugewartet werden.² Die Zugangsdaten für ein entsprechendes Testkonto können innerhalb der CI-Umgebung als verschlüsselte Variablen und lokal als Umgebungsvariablen abgelegt werden.

Das Schreiben von Skripts ist meistens ein Prozess, dem üblicherweise mehrere manuelle Durchgänge der auszuführenden Arbeitsschritte vorangeht. Skripts werden häufig dann geschrieben, wenn ein manueller Vorgang

²Der Autor dieser Zeilen ist u.a. auch für die Verfügbarkeit des Produktivsystems zuständig. Ist diese nicht gegeben, werden Entwicklungsarbeiten erfahrungsgemäss unterbrochen, bis das System wieder vollumfänglich verfügbar ist.

die Finger stärker beansprucht als den Kopf, und aufgrund der nachgebenden Achtsamkeit die Gefahr für Flüchtigkeitsfehler besteht. So soll es auch im vorliegenden Projekt gehandhabt werden: Wird ein neues Feature eingebaut, d.h. eine neue *User Story* umgesetzt, und sich das Testing desselben als aufwändig herausstellt, soll ein Testskript geschrieben werden, das dann sogleich in die CI-Pipeline eingebaut werden kann. Manuelle Tests sollen so möglichst bald und unkompliziert in automatisierte überführt werden.

4.1.3 Q3: manuell

Nach jedem Sprint erhalten die Entwickler bei PEAX Zugang zum aktuellen Stand der Software mit einem Changelog. Sie haben nun eine Woche Zeit, sich mit den neuen Features vertraut zu machen, und auszuprobieren, ob sich die Software wie gewünscht verhält.

Hier geht es weniger um die Korrektheit gemäss Spezifikation (Akzeptanz-kriterien in den User Stories), welche bereits durch Tests in Q1 und Q2 gewährleistet werden sollte, sondern um *User Acceptance Tests*. Hiermit wird geprüft, ob das Inkrement die Bedürfnisse der Benutzer erfüllt und ihren Zielen dient. «Another kind of acceptance testing is *user acceptance testing*. Commonly used in Agile environments, user acceptance testing (UAT) checks that the system meets the goals of the users and operates in a manner acceptable to them (Laboon, Bill, 2017, p. 85).

Auch soll im Rahmen dieser Tests die *Usability* des Inkrements überprüft werden. Stossen mehrere Tester auf die gleichen Probleme? Wurde ein Feature (z.B. ein Subcommand) schlecht benannt, sodass dessen Semantik unklar ist? Ist die angebotene Hilfe-Funktion zu einem Befehl unklar oder schlecht formuliert?

Die Tests in Q3 sind jeweils in der ersten Wochenhälfte nach einem Sprint durchzuführen, sodass die Rückmeldungen für die Planung des nächsten Sprints, der in der darauffolgenden Woche startet, berücksichtigt werden kann.

4.1.4 Q4: Tools

Für die Qualitätssicherung können verschiedene Werkzeuge zum Einsatz kommen:

4 Methoden

Benchmarks: Bieten sich bei der Implementierung einer performancekritischen Funktion mehrere Varianten an, ist die bessere Variante mithilfe von Benchmarks zu bestimmen. Die integrierte Benchmark-Funktion des go-Tools³, die eine Funktion so oft laufen lässt, bis eine statistisch relevante Aussage über deren Performance gemacht werden kann, ist hierzu völlig ausreichend (Donovan, Alan A. A. and Kernighan, Brian W., 2015, p. 321).

Profiling: Im Profiling geht es darum, die kritischen Stellen im Code im Bezug auf Rechenzeit, Speicherverbrauch und blockierende Operationen zu ermitteln, um Aufgrund dieser Erkenntnis effektive Optimierungen am Code vornehmen zu können (Flaschenhalsoptimierung). Hierzu bietet das go-Tool⁴ wiederum sehr mächtige Werkzeuge out-of-the-box an (Donovan, Alan A. A. and Kernighan, Brian W., 2015, p. 324).

Quellcodeanalyse: Kompilierbarer und korrekter Quellcode ist nicht automatisch auch guter Quellcode im Bezug auf Klarheit, Einfachheit, Eleganz und Best Practices. Beispielsweise sollen nach Möglichkeit keine veralteten und unsicheren APIs verwendet werden. Exportierte Funktionen, d.h. die öffentliche Schnittstelle eines Moduls, muss dokumentiert sein. Hierzu gibt es einerseits das Tool go vet⁵, das zum Lieferumfang von Go gehört, und potenzielle Fehler im Code meldet. Das Zusatztool golint⁶ meldet stilistische Unschönheiten im Code.

Da es bei diesen Tools nicht um kategorische Qualitätskriterien (richtig oder falsch), sondern eher um kontinuierliche (schnell/langsam, hoher/tiefer Speicherverbrauch, hohe/tiefer Quellcodequalität) handelt, die einer subjektiven Interpretation bedürfen, sollen diese Tools nicht Teil der CI-Pipeline sein, sondern kontinuierlich (go vet und golint) und bei konkretem Bedarf (Benchmarking, Profiling) im Entwicklungsprozess eingesetzt werden. Um eine gewisse Quellcodeanalyse gewährleisten zu können, ist die Ausgabe

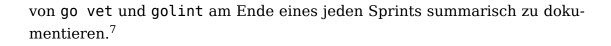
³go test -bench=[pattern]

⁴go test -cpuprofile/-memprofile/-blockprofile=[Ausgabedatei]

⁵Vet examines Go source code and reports suspicious constructs, such as Printf calls whose arguments do not align with the format string.

⁶https://github.com/golang/lint

4 Methoden



⁷Da die Ausformulierung von Rechtfertigungen oftmals anstrengender ist als die notwendigen Korrekturen am Code vorzunehmen, ist diese Massnahme als Anreiz zu verstehen, die erhaltenen Warnungen zu behandeln statt zu ignorieren.

5 Realisierung

6 Evaluation und Validierung

7 Ausblick

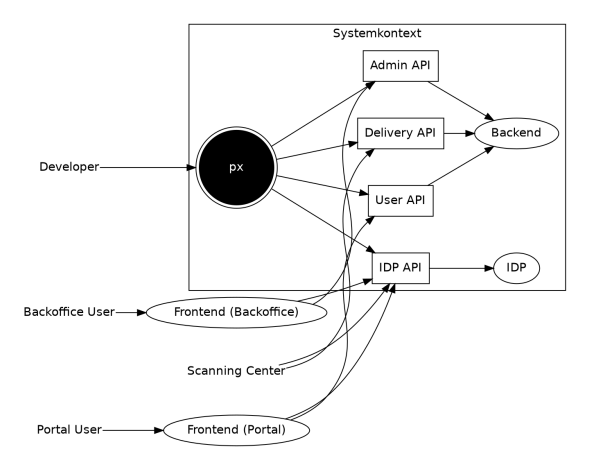


Abbildung 2: Kontextdiagramm: px als der Gegenstand der Arbeit innerhalb des Systemkontexts

8 Anhang

8.1 Systemspezifikation

8.2 Technologie-Evaluation

- Vorgabe: PEAX API (RESTful)

8.2.1 Programmiersprache

Anforderungen:

Installation Die Software soll sich einfach installieren lassen.

Umgebung Es dürfen keine besonderen Anforderungen an die Umgebung gestellt werdenm auf der px läuft.

Plattformen Die Software soll auf allen gängigen Betriebssystemen (Windows, mac OS, Linux) lauffähig sein.

Einheitlichkeit Der Client soll überall die gleiche Befehlssyntax haben.

Performance Ein Command Line Client soll in Skripten verwendet werden können, wodurch das Programm sehr oft in kurzem Zeitraum aufgestartet werden muss.

Java erfordert die lokale Installation einer JRE in der richtigen Version. Ausserdem werden Wrapper-Skripts benötigt (java -jar px.jar ist nicht praktikabel).

Python, Ruby, Perl und andere Skriptsprachen benötigen ebenfalls einen vorinstallierten Interpreter in der richtigen Version.

Zwar gibt es mit Mono eine Variante von .Net, die überall lauffähig ist, hier werden aber wiederum eine Laufzeitumgebung bzw. vorinstallierte Libraries benötigt.

Am besten geeignet sind kompilierte Sprachen (C, C++, Go, Rust, Nim). Mit einer statischen Kompilierung lässt sich das ganze Programm in eine einzige Binärdatei überführen, welches denkbar einfach zu installieren ist (Kopieren nach einem der Verzeichnisse innerhalb von \$PATH).

Für JavaScript gibt es mit QuickJS seit kurzem die Möglichkeit, JavaScript zu Binärdateien zu kompilieren. Dies funktioniert aber nicht auf allen Plattformen, ausserdem ist QuickJS noch experminentell und noch nicht für den produktiven Einsatz geeignet.

In die engere Auswahl kommen Go und Rust, da der Autor dieser Arbeit mit diesen Programmiersprachen bereits Erfahrungen im Studium machen konnte. (Mit C++ noch keine Erfahrungen gemacht. Mit C Erfahrungen gemacht, wodurch es als sehr aufwändig erscheint, einen HTTP-Client zu schreiben.)

8.2.2 Go

• einfach zu lernen (wenige Keywords und Features), dafür keine Features wie Generics und map/filter/reduce

8 Anhang

- · gutes und übersichtliches Tooling
- Cross-Compilation ohne Zusatztools möglich
- Kompilierung zu statischen Binaries, die jedoch recht gross ausfallen (Prototyp: ca. 4 MB)
- Kompilierung extrem schnell
- umfassende und qualitativ hochwertige Standard Library, inkl. HTTP-Library
- persönlich bereits viel damit gearbeitet, positive Erfahrungen damit gemacht
- Error Handling aufwändig, führt aber zu sehr solidem, wenn auch repetitivem Code
- vergleichbare Software (oc: OpenShift Command Line Client, docker: Docker Command Line Client) ist ebenfalls in Go geschrieben und bei uns täglich erfolgreich im Einsatz
- fügt sich sehr gut in UNIX-Philosophie ein (Tooling, Libraries)
- Einfaches Interface für nebenläufige Programmierung (Goroutines und Channels)
- Performance im Bereich von Java, jedoch tieferer Memory-Footprint

8.3 **Rust**

- viele Features, dafür aber schwer zu lernen (Lifetimes, Borrowing, siehe PCP)
- · gutes und übersichtliches Tooling
- Kompilierung in statische Binaries, die relativ schlank ausfallen
- Kompilierung eher langsam
- Cross-Compilation benötigt Zusatztools
- wenig Erfahrung damit gesammelt

8 Anhang

- Standard Library bewusst schlank gehalten, dafür viele externe Libraries benötigt
- extrem ausdrucksstarke Sprache mit starkem Typsystem
- diverse Rust-Utils erfolgreich persönlich im Einsatz (rg, bat, hexyl, battop)
- erstklassige Performance (im Bereich von C/C++)

8.4 Libraries

Literatur

Literatur

- Crispin, Lisa and Gregory, Janet. (2008). Agile Testing. Addison-Wesley.
- Donovan, Alan A. A. and Kernighan, Brian W. (2015). *The Go Programming Language*. Addison-Wesley.
- Dusseault, L. & Snell, J. (2010, March). *PATCH Method for HTTP* (RFC Nr. 5789). RFC Editor. Internet Requests for Comments. Zugriff auf http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5789.txt (http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5789.txt)
- Elliot, Eric. (2019). *Composing Software*. Leanpub. https://leanpub.com/composingsoftware.
- Fielding, R. & Reschke, J. (2014, June). *Hypertext Transfer Protocol (HTT-P/1.1): Semantics and Content* (RFC Nr. 7231). RFC Editor. Internet Requests for Comments. Zugriff auf http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7231.txt (http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7231.txt)
- Gancarz, Mike. (1995). The UNIX Philosophy. Digital Press.
- Laboon, Bill. (2017). A Friendly Introduction to Software Testing.
- Martin, Robert C. (2018). Clean Architecture. Prentice Hall.
- Raymond, Eric S. (2004). The Art of UNIX Programming. Addison-Wesley.

Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1	Agile Testing Quadrants nach Lisa Crispin (https://lisacrispin	1
	.com/2011/11/08/using-the-agile-testing-quadrants/)	9
2	Kontextdiagramm: px als der Gegenstand der Arbeit innerhalb	
	des Systemkontexts	17

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Verzeichnis der Codebeispiele