

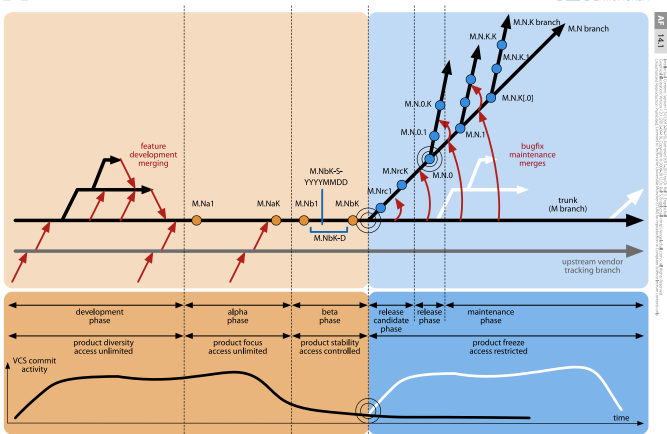
# Software Engineering in der industriellen Praxis (SEIP)

Dr. Ralf S. Engelschall



# **Version Control Architecture**





Beim Version Control geht es um die konsequente Versionierung aller Quellcode-Artefakte in einem Version Control System (VCS), wie Subversion oder Git. Man nutzt im VCS fünf verschiedene Arten von Branches: Vendor Branch, Trunk (bzw. M Branch), Feature Branch, Release Branch (bzw. M.N Branch) und Hotfix Branch (bzw. M.N.K Branch).

Der Vendor Branch bzw. Upstream Vendor Tracking Branch hält die unveränderten Kopien von fremden ("third-party") Quellen. Seine Daten werden regelmäßig auf den Trunk integriert, um dort ggf. verändert zu werden. Er existiert so lange, wie das Produkt selbst. Ein klassischer Anwendungsfall besteht aus fremden Bibliotheken, die verändert werden müssen.

Der Trunk bzw. M Branch (bei Subversion trunk und bei Git master genannt) hält zu jedem Zeitpunkt den aktuell integrierten Stand der nächsten Hauptversion ("M") des Produkts. Er existiert so lange, wie das Produkt selbst.

Ein Feature Branch wird jeweils vom Trunk (oder ggf. sogar von einem anderen Feature Development Branch) abgezweigt. Er enthält die Änderungen während der Entwicklung eines neuen Features, falls dieses umfangreicher ist, über einen längeren Zeitraum oder von mehr als einer Person entwickelt werden muss. Er wird regelmäßig mit den Änderungen des Trunk versorgt (bei Git durch "Merging" oder "Rebasing"), am Ende der Feature-Entwicklung auf den Trunk integriert und danach üblicherweise wieder gelöscht.

Ein **Release Branch** bzw. **M.N Branch** wird jeweils vom Trunk abgezweigt, üblicherweise nach der Beta-Phase ("M.NbK") und vor der Release-Candidate-Phase ("M.Nrc1"). Er erhält regelmäßig vom Trunk Bugfixes durch sogenanntes "Cherry Picking" von Änderungen. Auf ihm werden die Release-Versionen "M.N.K" erstellt. Der "M.N Branch" existiert so lange, wie die Version "M.N" des Produkts noch nicht "end-of-life" ist.

Ein Hotfix Branch bzw. M.N.K Branch wird jeweils vom "M.N branch" bei Bedarf abgezweigt, üblicherweise direkt vor der Notwendigkeit eines ersten Hotfixes "M.N.K.1". Er existiert so lange, wie Hotfixes für die Release-Version "M.N.K" bereitgestellt werden müssen.

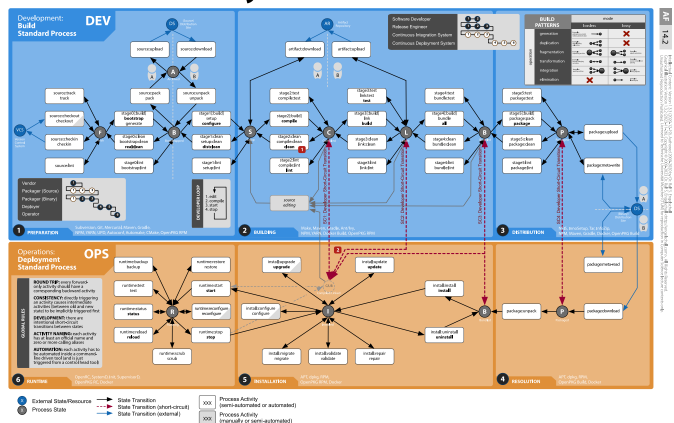
## **Fragen**

- Welche fünf Arten von Branches kennt man in einem Version Control System"?
- Welcher Art von Branch in einem Version Control System wird üblicherweise nach der erfolgreichen Integration wieder gelöscht?
- Zwischen welchen beiden zeitlichen Phasen des Release-Managements wird in einem Version Control System üblicherweise der Release-Branch vom Trunk abgezweigt?



# **Assembly Process Architecture**





Bei der Assembly Process Architecture wird eine DevOps Pipeline genutzt, um eine Version eines Software-Produkts automatisiert von den Quellen im Version Control System bis zur laufenden Instanz im Betrieb zu bringen.

Der Dev(elopment)-Anteil der DevOps Pipeline, der sog. Build Standard Process, wird üblicherweise über Continuous Integration (CI) automatisiert. Der Op(eration)s-Anteil der DevOps Pipeline, der sog. Deployment Standard Process, wird üblicherweise über Continuous Deployment (CD) automatisiert. Alle Aktivitäten der DevOps Pipeline werden über spezialisierte Build- und Deployment-Werkzeuge automatisiert und diese Aktivitäten in einem CI/CD-System nach jeder Änderung im Version Control System automatisch ausgeführt.

Der Assembly Process sollte insbesondere einen sinnvollen Round Trip ermöglichen, indem der Prozess als Zustandsautomat verstanden wird und zu allen (Vorwärts-)Aktivitäten sinnvolle zugehörige Rückwärts-Aktivitäten existieren. Wenn von außen ein bestimmter Ziel-Zustand gefordert wird, werden implizit alle Zwischen-Aktivitäten zwischen dem Quell- und dem Ziel-Zustand ausgeführt.

Für die Produktivität bzw. die möglichst effiziente "Developer Loop" in der Software Entwicklung sollten bis zu vier **Short-Circuit Transitions** unterstützt werden, bei dem eine bewusste "Abkürzung" vom **Build Standard Process** zum **Deployment Standard Process** vorgenommen werden kann.

Die Assembly Process Architecture nutzt vier unterschiedliche Arten von externen Speicherorten: das Version Control System speichert die "nackten" Quell-Dateien, die (Source) Distribution Site speichert die für den Build-Prozess vorbereitete "Source Distribution" der Quell-Dateien, das Artifact Repository speichert wiederverwendete Build-Artefakte (vor allem Bibliotheken) und die (Binary) Distribution Site speichert die für das Deployment vorgesehene "Binary Distribution" des Produkt.

Die ersten drei Speicherorte dienen vor allem der Übergabe von Daten zwischen unterschiedlichen Personen. Letzterer dient vor allem der Übergabe von Daten zwischen Dev(elopment) und Op(eration)s.

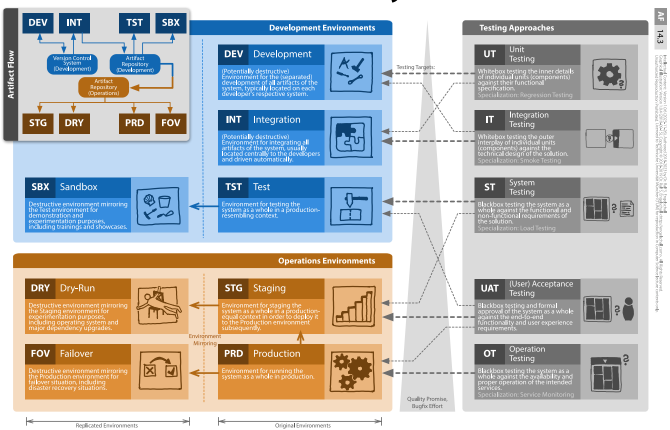
### **Fragen**

- Wieso sollten in der Assembly Process Architecture bis zu vier sogenannte Short-Circuit Transitions zur Abkürzung vom Build Standard Process zum Deployment Standard Process unterstützt werden?
- Welche vier Arten von externen Speicherorten kennt die Assembly Process Architecture?



# **Environments & Quality Assurance**





In der Praxis unterscheidet man üblicherweise 4

Development Environments, 4 Operations

Environments und 5 zugehörige Testing Approaches.

Die **Development Environments** sind **Development** (z.B. der Rechner des Entwicklers), **Integration** (z.B. ein zentraler Server mit Continuous Integration (CI) System), **Test** (z.B. ein zentraler Server, der dem **Production** Environment ähnelt, aber keine Kopie davon ist) und ggf. **Sandbox** (z.B. ein Server, der als Kopie von **Test** für Schulungen und Show-Cases zur Verfügung steht).

Die Operations Environments sind Staging (eine Kopie von Production), Dry-Run (eine 1:1 Kopie von Staging), Production (die reguläre Produktionsumgebung) und Failover (eine 1:1 Kopie von Production).

Die Testing Approaches sind Unit Testing für die Funktionalität von Komponenten auf dem Development (und ggf. Integration) Environment, Integration Testing für das Zusammenspiel von Komponenten auf Integration (und ggf. Development) Environment, System Testing für die funktionalen und nicht-funktionalen Eigenschaften des Gesamtsystems auf dem Test (und ggf. Staging) Environment, (User) Acceptance Testing für die "End-To-End" Funktionalität des Gesamtsystems auf Staging (oder ggf. Production) Environment und Operation Testing für die Verfügbarkeit des Gesamtsystems auf dem Production Environment.

Als Übergabepunkte der Artefakte zwischen den 8 Environments dienen ein Version Control System und ein Artifact Repository auf Seite der Development Environments und ein zugehöriges Artifact Repository auf Seite der Operations Environments.

### Fragen

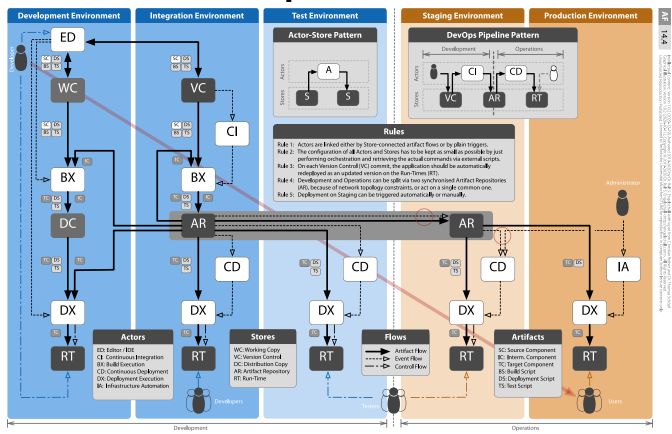
8

Wie heißt die Kopie des **Production** Environments, auf dem u.a. (**User**) **Acceptance Testing** durchgeführt wird?



# **DevOps Toolchain**





Um einen DevOps-Ansatz auch Werkzeug-seitig zu unterstützen, bietet sich eine **DevOps Toolchain** an. Diese basiert im Kern auf einem Muster, bei dem ein **Actor** zwischen jeweils zwei **Stores** agiert, indem er ein oder mehrere **Artifacts** als Eingabe von einem **Store** liest, diese verarbeitet und als Ausgabe ein oder mehrere **Artifacts** in einen anderen **Store** schreibt. Zusätzlich können **Actors** über **Events** angestoßen werden oder direkt von verschiedenen Personenkreisen durch Interaktionen gesteuert werden.

Dieses Grundmuster wird nun zu einem DevOps
Pipeline Pattern kombiniert, bei dem bei jedem
"Commit" eines Developer in das Version Control (VC)
System ein automatischer Übersetzungs- und
Integrations-Prozess einer Anwendung in einem
Continuous Integration (CI) System angestoßen wird.
Dessen Ergebnisse werden in einem Artifact
Repository (AR) zentral aufgesammelt, wodurch
wiederum ein automatischer Installations-Prozess in
einem Continuous Deployment (CD) System
angestoßen wird. Dessen Ergebnis ist die installierte
Anwendung auf einem Run-Time (RT) System, auf
welches durch Tester und User zugegriffen werden
kann.

Logisch gehören die Systeme VC und CI zum Bereich Development, während die Systeme CD und RT zum Bereich Operations gehören. Das System AR wird dagegen von beiden Bereichen als gemeinsamer Übergabepunkt verwendet. Da in der Praxis die DevOps Toolchain nicht in einem einzigen Environment existiert, sondern üblicherweise auf die logisch (oder sogar physikalisch) getrennten Environments Development, Integration, Test, Staging und Production aufgeteilt ist, existieren einige Systeme mehrfach.

Bei den Artifacts wird einerseits zwischen Source Component (foo.java), Intermediate Component (foo.jar) und Target Component (foo.exe) und andererseits zwischen Build Script (foo.make), Deployment Script (foo.spec) und Test Script (foo-test.java) unterschieden.

Beachte absichtliche Sonderfälle: Das **Development Environment** ist unterschiedlich, da es eine schnelle "Edit-Build-Install-Start-Stop"-Schleife unterstützt. Das AR-System kann 1 oder 2 Mal existieren, abhängig davon, wie stark Development und Operations miteinander verzahnt sind. Das Deployment im **Production Environment** sollte üblicherweise manuell über ein **Infrastructure Automation** System angestoßen werden.

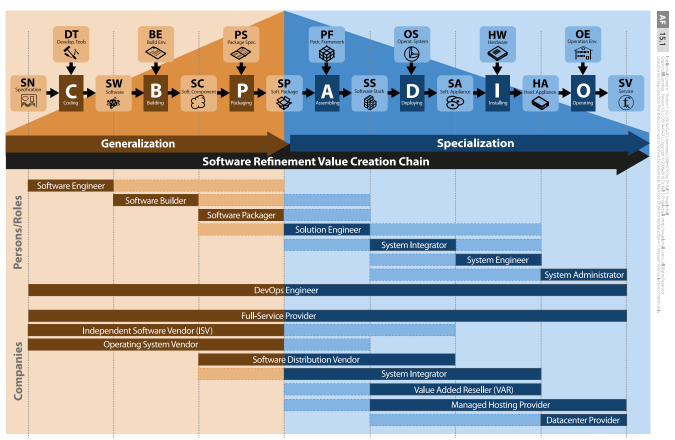
### Fragen

Welche beiden Actor-Systeme steuern beim DevOps Pipeline Pattern den automatisierten Integrations- und Installations-Prozess?



# **Software Refinement Process**





Software-Entwicklung ist prinzipiell ein Verfeinerungsprozess ("Refinement"), bei dem von der **Specification** bis zum **Service** verschiedene Schritte vollzogen werden, welche eine Art Wertschöpfungskette ("Value Creation Chain") darstellen.

In jedem Schritt der Wertschöpfungskette wird das bisherige Artefakt mit Hilfe von hinzugefügten Mitteln "verfeinert". Die ersten Schritte verallgemeinern zuerst die sehr konkrete **Specification** hin zum maximal wiederverwendbaren **Software Package**. Danach spezialisieren die folgenden Schritte das **Software Package** wieder bis zum konkreten **Service**.

Die Wertschöpfungskette wird von verschiedenen Personenkreisen bzw. Rollen und Firmen unterstützt.

### **Fragen**

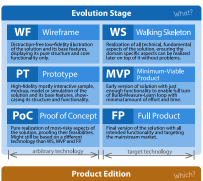
Software-Entwicklung kann als Wertschöpfungskette verstanden werden. Welches Artefakt ist das maximal wiederverwendbare?

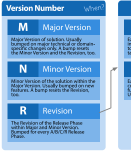


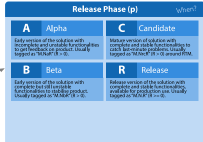
# Software Release Management



15.2





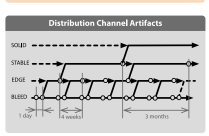




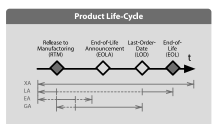












Beim **Software Release Management** werden **Releases** von Software-Produkten über 7 Dimensionen gesteuert, welche über ein wohl-definiertes **Version Schema** das Release identifizieren.

Bei der Dimension Evolution Stages geht es um die Art und Ausbaustufe des Produkts. Man unterscheidet zwischen den (teilweise noch nicht auf der späteren Technologie basierenden) Vor-Stufen Wireframe, Prototype und Proof of Concept und den (auf der späteren Ziel-Technologie basierenden) produktionsreifen Stufen Walking Skeleton, Minimum-Viable Product und Full Product.

Bei der Dimension Version Number wird das Produkt über drei Zahlen identifiziert: Major Version, Minor Version und Revision. Die ersten beiden beziehen sich inhaltlich auf das Produkt. Letztere bezieht sich auf den jeweiligen Maturity Level des Produkts. Die Dimension Maturity Levels selbst legt die Reife des Produkts innerhalb Major/Minor Version fest: Alpha (a, unvollständig, instabil), Beta (b, vollständig, instabil), Release Candidate (rc, vollständig, stabil), Release und Release Update.

Die Dimension **Points-In-Time** sagt aus, ob das aktuelle Release den Stand **Development** besitzt (so wie das Produkt im VCS liegt), ob es sich um einen speziellen **Snapshot** handelt (z.B. für extrem zeitkritische Hotfixes oder Early Feedbacks) oder ob es sich um eine ganz normale **Release** handelt.

Die Dimension **Product Editions** legt die Ausgabe bzw. Variante des Produkts fest: hier wird üblicherweise **Community/Enterprise Edition** (mit dem Fokus auf den Zielmarkt) oder **Standard/Professional Edition** (mit dem Fokus auf den Funktionsumfang) unterschieden.

Die Dimension Availability Scopes legt fest, für wen das Release des Produkts verfügbar ist: No Availability (nur für den Hersteller intern), Limited Availability (für Spezialsituationen), Early Availability (für "Early Adopters" unter den Kunden) und General Availability (für alle Kunden). Üblicherweise werden die Availability Scopes für konkrete Maturity Level genutzt, es besteht aber kein notwendiger Zusammenhang.

Die Dimension **Distribution Channels** legt fest, über welche Kanäle ein Release verfügbar ist: **Bleed Channel** (für "Visionaries" und "Die Hards"), **Edge Channel** (für "Early Adopters"), **Stable Channel** und **Solid Channel** (für alle Kunden). In jedem Fall sollten die **Distribution Channels** direkt mit den Branches des VCS gekoppelt sein.

### Fragen

- Bei welchem Maturity Level im Software Release Management hat man eine noch unvollständige und instabile Funktionalität?
- Bei welchem Maturity Level im Software Release Management hat man eine bereits vollständige aber üblicherweise noch instabile Funktionalität?