

# CM Paper

## Das ABC des Branching und Merging

**Schlüsselkonzepte**

**Branching/ Merging-Strategie**

**Und mehr**

## Das ABC des Branching und Merging

von **Mario Moreira**

*Branching* ist sowohl einfach als auch komplex – und für viele bleibt es ein Buch mit sieben Siegeln. Dieser Artikel benennt die Gründe für *branching*, erläutert dessen Konzepte und beschreibt verschiedene *branching/merging*-Strategien, um dem Leser eine solide Basis in diesem Themenbereich zu vermitteln.

Erarbeitet man eine *branching/merging*-Strategie und ein zugehöriges Modell, so ist es wichtig dabei das Projektmanagement mit einzubeziehen, da die Wahl einer Strategie den Entwicklungsprozess direkt beeinflusst. Das Management sollte Teil des Entscheidungsprozesses für eine *branching*-Strategie sein, Vor- und Nachteile des *branching* verstehen und sich über den praktischen Aufwand im Klaren sein, den *branching* sowie dessen Fehlen mit sich bringen. Somit wird sichergestellt, dass die Erwartungen an das Projekt von Anfang an klar sind.

Auch die benutzte CM Software spielt eine Schlüsselrolle beim *branching* und *merging*. Manche CM Tools sind in dieser Disziplin schlicht besser als andere. Entsprechend ist ein CM Tool auszuwählen, das für die erarbeitete Entwicklungsstrategie geeignet ist.

## Glossar

In diesem Text werden häufig technische Begriffe wie *branching*, *merging*, *trunk* u.s.w. genutzt, die als Anglizismen im Deutschen Fachjargon direkt angewendet werden. Diese Wörter werden im Text deshalb nicht übersetzt – stattdessen bietet das folgende Glossar Einsicht in die ursprüngliche Bedeutung der Englischen Wörter:

Englisch	Deutsch
<i>branch</i>	Ast oder Zweig eines Baumes
<i>branches</i>	Mehrzahl des Wortes <i>branch</i>  (Um im Deutschen den Genitiv des Wortes <i>branch</i> von der Mehrzahl <i>branches</i> zu unterscheiden, verzichtet dieser Text auf das übliche 'e': viele <i>branches</i> , Elemente eines <i>branches</i> .)
<i>to branch</i>	einen neuen Zweig in einer Baumstruktur anlegen
<i>branching</i>	"das Verzweigen", in einer verzweigten Struktur verwalten
<i>to merge</i>	verschmelzen
<i>merging</i>	die Inhalte zweier verschiedener Punkte aus einer Baumstruktur kombinieren
<i>trunk</i>	Baumstamm
<i>main branch</i>	Haupt- <i>branch</i> , gleichbedeutend mit <i>trunk</i>
<i>development</i>	Entwicklung; hier: Softwareentwicklung
<i>baseline</i>	Basislinie; hier: ein bestimmter Zustand der Entwicklung
<i>parent</i>	Elternteil; hier: der direkte Abstammungsursprung
<i>parent branch</i>	Der <i>branch</i> , von dem der betrachtete <i>branch</i> ausgeht/abstammt.
<i>label</i>	Etikett, Beschriftung, Kennzeichnung

<i>tag</i>	Anhänger, Plakette, Schild; annähernd gleichbedeutend mit <i>label</i>
<i>milestone</i>	Meilenstein; hier: ein Zwischenziel in der Softwareentwicklung
<i>build</i>	ein Bauvorgang; hier: das Kompilieren von Quellcode
<i>release</i>	Veröffentlichung
<i>major release</i>	Eine Veröffentlichung, bei der die bedeutendste Versionsnummer erhöht wird (zum Beispiel von 2.3 nach 3.0), also eine tiefgehende Neuerung des Produkts
<i>minor release</i>	Eine mit der vorigen Version kompatible Veröffentlichung
<i>workspace</i>	Arbeitsumgebung einer einzelnen Person; die eigene Kopie, an der entwickelt wird
<i>site</i>	Standort
<i>patch</i>	Flicken; hier: Korrektur, kleine Erweiterung eines bestehenden Produkts
<i>CM</i>	<i>configuration management</i> ; Verwaltung und Lenkung der Erstellung und Änderung von Konfigurationen eines Produktes
<i>SCM</i>	<i>software configuration management</i> ; <i>CM</i> in Bezug auf Softwareentwicklung
<i>Build/Release Engineer</i>	für die Veröffentlichung verantwortlicher Ingenieur

## Schlüsselkonzepte

**Was ist ein *branch*?** Ein *branch* ist eine isolierte Instanz einer existierenden Entwicklungslinie. Die zentrale Entwicklungslinie in einem *branching*-Modell wird oft *trunk* genannt, oder auch Haupt-*branch* (*main branch*). Ein neuer *branch* kann entweder vom *trunk* oder von einem anderen *branch* ausgehen. Ein *branch*, von dem ein neuer *branch* abzweigt, wird der *parent branch* des neuen *branchs* genannt.

Die Elemente eines *branchs* (ob physisch oder virtuell) sind ursprünglich identisch mit dem *parent*. Mit der Zeit jedoch werden sich die Elemente im *branch* weiterentwickeln. Durch Änderung, neues Erstellen oder Löschen der Elemente eines *branchs* wird er verschieden zu seinem *parent*.

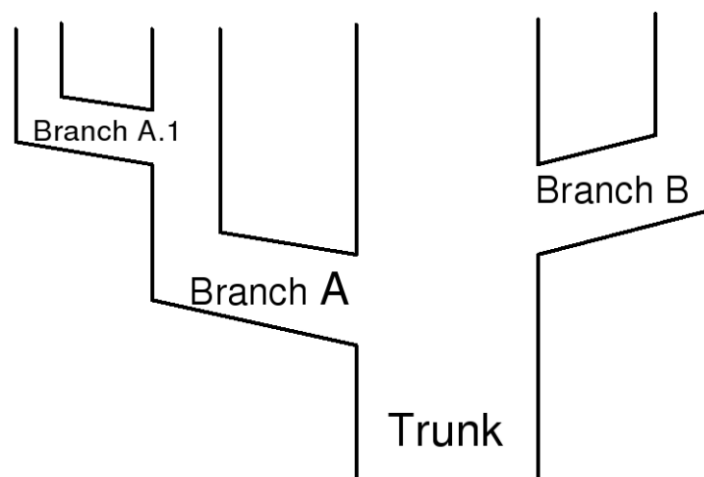


Abbildung 1: Beispiel einer *branch*-Struktur

Die Wörter *branch* (Zweig) und *trunk* (Stamm) werden verwendet, da eine visuelle Darstellung des *branching* Modells der Struktur eines Baumes ähnelt (siehe Abbildung 1).

Jeder *branch* sollte einen eindeutigen Namen haben, z.B. 'Branch A.1', um ihn von anderen *branches* zu unterscheiden. Ein kompletter *branch* Pfad sollte die Namen des *trunk*, aller *parent branches* und den eindeutigen Namen des *branches* selbst enthalten, z.B. '/Trunk/Branch A/Branch A.1'. So wird der *branch* nicht nur eindeutig identifiziert, sondern es wird auch seine vollständige Abstammung bis zum *trunk* deutlich. Diese Information wird später hilfreich beim Verständnis der Beziehungen zwischen *branches*, besonders wenn Elemente eines *branches* mit einem anderen *branch* verschmolzen werden sollen (*merging*).

**Was ist ein *merge*?** Ein *merge* ist ein Vorgang, der ein Element von einem *branch* mit einem gleichnamigen Element eines anderen *branches* kombiniert. Dabei wird das Endprodukt des *merge* als eine einfache Änderung des Elementes auf einem der beiden *branches* gespeichert. Ein *merge* ist in der Regel nur sinnvoll, wenn die *branches* der zu verschmelzenden Elemente einen gemeinsamen Vorfahren haben. Ein Beispiel: `foo.c` ist ein Element des *branches* 'Branch A.1' und ist auf diesem *branch* geändert worden. Die gleiche Datei `foo.c` existiert auch als Element von 'Branch A', und ist ebenfalls geändert worden. Da beide Versionen sich auf *branches* mit gleichem Vorfahren befinden (in diesem Fall ist 'Branch A' der *parent branch* von 'Branch A.1'), kann hier ein *merge* stattfinden. Hier könnte der *merge* anschliessend als Änderung auf 'Branch A' eingehen.

**Was ist ein *label*?** Ein *label* bezeichnet bestimmte Versionen der Elemente innerhalb eines *branches*. Der Begriff *branch* hat generell eine dynamische Bedeutung, so dass sich Elemente innerhalb eines *branches* auch ändern können. Ein *label* dagegen bietet eine statische Identifikation des Zustands einer *baseline* zu einem bestimmten Zeitpunkt. Typischerweise werden *labels* nach jedem noch so kleinen erreichten *milestone* in der Entwicklung der Elemente eines *branches* angelegt. Solche *milestones* sind z.B. ein erfolgreich abgeschlossener Integrations-*build*, ein neues Testpaket oder ein zur Produktion vorgesehenes *release*-Paket.

## Gründe für Branching

Wann macht *branching* Sinn? Der Hauptgrund für *branching* ist die Notwendigkeit gleichzeitiger oder paralleler Entwicklung. Parallele Entwicklung heißt, dass zwei oder mehr isolierte Entwicklungslinien für verschiedene Zwecke von der gleichen *baseline* ausgehend unterhalten werden.

Wird *branching* verwendet, kann man einen *release branch* anlegen, um eine stabile *release* eines Projekts von der Hauptentwicklungslinie zu isolieren, welche typischerweise für die laufende Weiterentwicklung steht. Derart wird eine stabile *release* nicht von neuen, evtl. qualitativ minderwertigen Entwicklungen korrumpiert. Dies ist die einfachste Form von *branching*. Es gibt aber auch komplexere Gründe für *branching*.

Einige Gründe für parallele Entwicklung auf der Projekt-Ebene sind:

- Arbeiten an zwei oder mehr Projektveröffentlichungen (zum Beispiel eine *major* und eine *minor release*, eine Spezialanfertigung für einen Kunden, Testen von Prototypen, Übersetzung auf eine andere Plattform, u.s.w.).
- Gleichzeitiges Arbeiten an einer neuen *release* und an Korrekturen für eine ältere *release*.

Einige Gründe für parallele Entwicklung innerhalb eines Projektes sind:

- Zusammenarbeit an verschiedenen Standorten (standortspezifischer *branch*, *site specific branch*).
- Zusammenarbeit mehrerer Kollegen an einem Standort (gemeinsam genutzter *branch*, *shared branch*).

- Parallele Arbeiten innerhalb des eigenen *workspaces* (benutzerspezifischer, persönlicher *branch*).

Es können beliebig viele *branches* existieren. Allerdings sollte, bevor *branches* angewandt werden, eine *branching/merging*-Strategie erarbeitet worden sein, um sicherzustellen, dass *branches* überhaupt benötigt sind und dass die verwendete *branching*-Struktur für das Projekt Sinn macht. Zu viele *branches* können das Nachvollziehen der Entwicklung komplizieren, und zu wenig *branches* können im Entwicklungsprozess hinderlich sein.

Viele Projektteams folgen der seriellen Entwicklungsstrategie und entwickeln direkt im *trunk* (oder Haupt-*branch*). So gerät man allerdings leicht in Situationen, wo eine Abart der parallelen Entwicklung auf dem *trunk* stattfindet, was schnell zu Problemen führen kann. Es ist wichtig, im Voraus die Notwendigkeit für *branching* zu erkennen und eine Strategie hierfür vorzubereiten. Umgekehrt treffen viele Projektmanager die Entscheidung zur parallelen Entwicklungsstrategie, sind aber nicht ausreichend über die damit verbundene Komplexität und den Aufwand informiert. Es ist die Aufgabe des SCM, sich dieser Dinge bewusst zu sein, um die entsprechenden Gründe für oder gegen *branching* zu verstehen.

## Branch-Typen

Wie bereits erwähnt, beginnt die *branch*-Struktur mit dem *trunk* oder *main branch*. Darüberhinaus gibt es viele *branch*-Typen, die verschiedenen Anforderungen gerecht werden. Solche sind zum Beispiel:

- Projekt-*branch* (*project branch*) – bei einem großen Projekt wird dieser *branch* verwendet, um stabile Quelltext-Teile zu kombinieren. Bei einem kleinen Projekt dient dieser *branch* als Integrationspunkt für alle in der Entwicklung vorgenommenen Änderungen. Mit solch einem *branch* wird die Stabilität gesichert. Er wird typischerweise in Verbindung mit einem Integrations-*branch* verwendet und stammt direkt vom *trunk* ab.
- Integrations-*branch* (*integration branch*) – wird als aktive Entwicklungslinie verwendet, um entwicklungsbedingte Änderungen zu integrieren. Diese Entwicklungslinie kann, abhängig vom Ausmaß vorgenommener *merges*, instabil sein. Ein Integrations-*branch* stammt meist direkt von einem Projekt-*branch* ab.
- Gemeinsam genutzter *branch* (*shared branch*) – ähnlich einem Integrations-*branch* wird er von einer Teilgruppe der Entwickler genutzt, um unbeständigere Entwicklungen zu integrieren, wie z.B. das gründliche Testen von Prototypen, ohne andere Entwickler in ihrer Arbeit zu stören. Ein *shared branch* kann z.B. von einem Integrations-*branch* abstammen.
- Standortspezifischer *branch* (*site branch*) – ähnlich einem *shared branch* wird er verwendet, wenn verschiedene Standorte bei der Entwicklung beteiligt sind. Ein *site branch* isoliert die Arbeit verschiedener Standorte, erlaubt aber das Einbringen der Ergebnisse in den Integrations- oder den Projekt-*branch*. Ein *site branch* stammt meist von einem Integrations- oder Projekt-*branch* ab.
- Privater *branch* (*private branch*) – dient der Isolation der durch einzelne Entwickler vorgenommenen Änderungen voneinander. Dieser stammt ab von einem der oben genannten *branch*-Typen. Einige Private *branches* können beispielsweise von einem *shared branch* stammen, während andere Private *branches* von einem Integrations-*branch* stammen.
- Korrektur- oder Erweiterungs-*branch* (*bugfix or patch branch*) – wird verwendet, um Fehlerkorrekturen oder kleine Erweiterungen (*bugfixes* oder *patches*) einer bestehenden *release* hinzuzufügen. Alle Änderungen auf diesem *branch*-Typ sollten durch einen *merge* sowohl 'einwärts' in den *trunk* (z.B. für die Produktion) als auch 'auswärts' in alle

neuen Projektentwicklungen (zu *project branches*, *integration branches*, *site branches* und *private branches*) eingebracht werden, so dass die Korrekturen in neuen *releases* ebenfalls vorhanden sind und keine Regression der Funktionalität und Stabilität vorkommt.

Abbildung 2 zeigt ein Beispiel eines *branching/merging*-Modells, welches einige der oben aufgeführten *branch*-Typen verwendet.

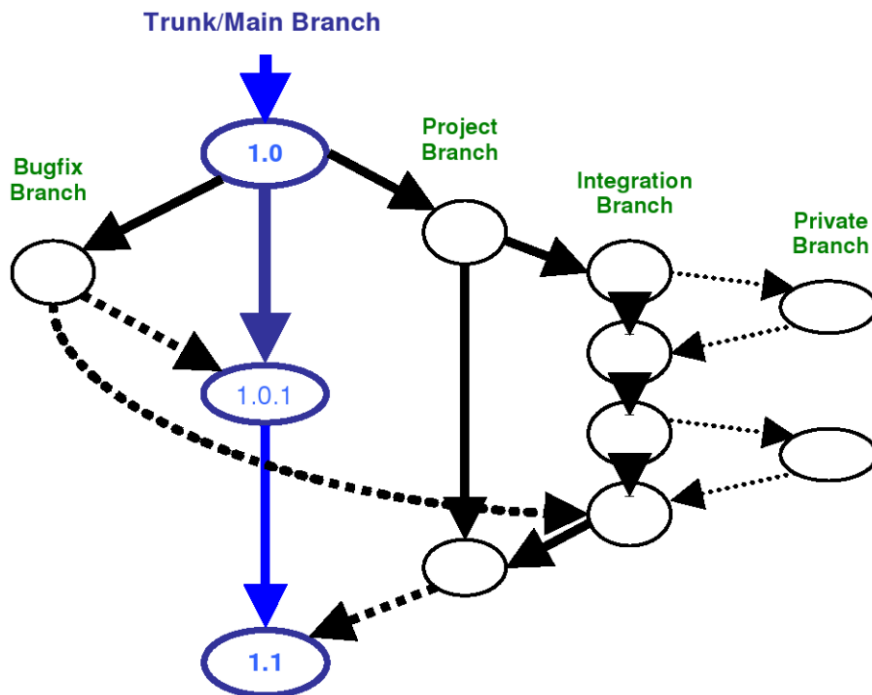


Abbildung 2: Beispiel eines *branching/merging*-Modells

## Erarbeiten einer Branching/Merging-Strategie

Beim Erarbeiten einer *branching/merging*-Strategie ist es wichtig zu verstehen, dass sich die *branching*-Anforderungen einer bestimmten Anwendung weiterentwickeln werden. Eine heute angemessene Strategie wird in Zukunft nicht unbedingt ausreichend sein. Deshalb ist es wichtig, sich bei der Definition einer *branching*-Strategie sowohl über den kurz- als auch den langfristigen *branching*-Bedarf einer Anwendung Gedanken zu machen. Dazu gehören drei Aspekte: Komplexität über Zeit, Aufwand und Instabilitätsrisiko. Sind diese in Betracht gezogen, lässt sich ein *branching/merging*-Modell erstellen, das die Produktentwicklung unterstützen kann.

### Komplexität über Zeit

Wie komplex ist die Entwicklung des Produkts und wie komplex könnte sie in Zukunft werden? Einige Schlüsselkonzepte der Komplexität einer *branching*-Strategie sind:

- Die Anzahl der beteiligten Nutzer
- Die Art der Nutzer, die beteiligt sind (Entwickler, Tester, *Build/Release Engineers*, etc.)
- Das voraussichtliche Ausmaß an paralleler Entwicklung (Anzahl der parallel laufenden *releases* und der Korrekturen vergangener *releases*, ob mehrere Standorte beteiligt sind und wie oft Prototypen getestet werden sollen)

Erwägen Sie anschließend, wie die Komplexität sich mit der Zeit ändern könnte, z.B.:

- In den ersten sechs Monaten werden an "project release 1" nur fünf Entwickler arbeiten, die nicht parallel und nur an einem Standort entwickeln.
- Nach einem Jahr wird "project release 2" wahrscheinlich 15 Entwickler beschäftigen, die parallel an release 2, an Korrekturen für release 1 und einem Prototypen für "project release 3", zudem an zwei verschiedenen Standorten, arbeiten werden.

Offensichtlich wird für das zweite Szenario eine viel umfangreichere Strategie vonnöten sein als für das erste. Deshalb ist es wichtig, Komplexität über Zeit zu erfassen. Komplexität erzeugt eine Notwendigkeit für *branching*, und Vorausdenken versichert, dass heute genutzte Strategien mit Leichtigkeit erweitert werden können um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden.

## Aufwand

Je mehr parallel entwickelt wird, desto höher wird die Komplexität des *branching*. Mit zunehmender Komplexität wird es auch aufwändiger, Veränderungen zu verwalten. Das Projektmanagement sollte dies verstehen und planen.

Höhere Komplexität und somit höherer Aufwand sind der Nachteil bei einem parallelen Entwicklungsmodell. Während es zwar schnellere Veröffentlichung ermöglicht, erhöht Parallelität auch den Aufwand und den Koordinierungsbedarf in bestimmten Phasen der Projektentwicklung und bringt insbesondere vermehrt *merging* und Testen auf den Projektplan. Bei jedem *merge* wird typischerweise erneutes Testen notwendig, um zuzusichern, dass der kombinierte Code gut funktioniert, insbesondere wenn logische Konflikte aufgelöst werden mussten.

Ein weiterer Aspekt bei der Betrachtung des Aufwands ist die Projektmanagement-Strategie in der Arbeitsverteilung. Wenn gewisse komplette Teilaufgaben gewissen Gruppen zugewiesen werden, wird wahrscheinlich weniger *merging* und Testen stattfinden müssen. Ist das Projektmanagement aber wahllos im Verteilen der Aufgaben, kann das eine Menge *merging* und Testen, somit erhöhten Aufwand und sehr wahrscheinlich eine Hinauszögerung des Projektplans bedeuten. Dies trifft auch zu, wenn *branching* nicht verwendet wird.

Benutzt man *branching* nicht, und ist es dann notwendig, an mehreren Stellen im Quelltext gleichzeitig zu arbeiten, kann selbst eine Zeile Quelltext eine Art der seriellen Entwicklung erzwingen, höchstwahrscheinlich eine Menge Testen verursachen und somit den Projektplan beeinflussen. Dies kann auch dazu führen, dass viele Mitarbeiter außerhalb des CM Systems arbeiten, um sich von ihren Kollegen zu isolieren. Wenn es andererseits keine Notwendigkeit für parallele Entwicklung gibt, können zu viele *branches* verwirrend wirken und mehr Aufwand durch *merging* verursachen als erwünscht.

Den „goldenen Mittelweg“ in dieser Entscheidung erreicht man durch die Analyse der Komplexität, und indem man dann mehrere verschiedene *branching*-Modelle identifiziert, die dieser Komplexitätsstufe gerecht werden können. Anschließend kann das Ausmaß des Aufwands für jede Option erwägt werden, um eine akzeptable Lösung zu finden.

## Instabilitätsrisiko

Je komplexer der Entwicklungsprozess wird (siehe oben), desto höher wird auch das Risiko, die Stabilität des Produkts durch ineffektive Verwaltung zu beeinträchtigen. An diesem Punkt verstehen Sie die Komplexität der Softwareentwicklung sowohl kurz- als auch langfristig, sowie den Aufwand, der mit verschiedenen *branching*-Modellen verbunden ist. Betrachten Sie nun erneut die zuvor identifizierten *branching*-Modelle, und erwägen Sie, wieviel Instabilitätsrisiko sie eingehen wollen.

Will man ein kleines Instabilitätsrisiko eingehen, sollte ein Integrations-*branch* verwendet werden, um die Stabilität des Projekt-*branches* zu sichern. Während alle Änderungen in den Integrations-*branch* eingehen, gehen nur diejenigen Änderungen in den Projekt-*branch* ein, die

sich in *milestone builds* und Tests bewiesen haben. Kleines Instabilitätsrisiko bedeutet auch, dass verschiedene Standorte in verschiedenen *branches* arbeiten sollten, um diese voneinander zu isolieren. Allerdings bringt ein reduziertes Instabilitätsrisiko erhöhten Aufwand mit sich.

Ein großes Instabilitätsrisiko bedeutet nicht direkt den vollständigen Verzicht auf *branching*, sondern lediglich, dass ein größeres Risiko in Kauf genommen wird, indem mehr Leute an weniger *branches* arbeiten. Beispielsweise kann ein großes Instabilitätsrisiko bedeuten, dass einige Standorte direkt in den Integrations- oder sogar in den Projekt-*branch* *mergen* dürfen, oder dass die *workspaces* der Entwickler direkt vom Projekt-*branch* abstammen.

## Das Ende des Anfangs

Die Frage ist also: Wollen Sie die Änderungen leiten, oder wollen Sie sich von den Änderungen leiten lassen? Sowohl eine übermäßige Miniaturisierung der Änderungen als auch eine zu starke Zusammenfassung können den benötigten Aufwand in der Entwicklung durch *branching* und *merging* und das Ausmaß nötiger Testläufe erheblich erhöhen. Der Schlüssel liegt im Gleichgewicht dieser Extreme.

Zusammenfassend lauten die in diesem Artikel vorgestellten Schritte der Erarbeitung einer *branching/merging*-Strategie wie folgt:

- Verstehen Sie die Terminologie. Leihen Sie Begriffe von bestehendem Material oder entwickeln Sie eine eigene Terminologie für Ihre Organisation, Ihre Anwendung oder Ihr Projekt.
- Verstehen Sie die Gründe für *branching*. Versichern Sie sich, dass diese sinnvoll sind und leicht Anderen erklärt werden kann.
- Ermitteln Sie die nötige Komplexität in der Produktentwicklung im Sinne des *branching* und *merging*, um verschiedene hierzu passende Arten von *branching* zu identifizieren, und um zu bestimmen, wann *merging* stattfinden sollte. Erarbeiten Sie mehrere *branching*-Strategien.
- Schätzen Sie den benötigten Aufwand ab, den die verschiedenen Strategien mit sich bringen.
- Entscheiden Sie sich, wieviel Instabilitätsrisiko Sie eingehen wollen, d.h. wie viel Instabilität Sie in den verschiedenen *branches* zulassen wollen.
- Bereiten Sie ein *branching*-Modell ähnlich der zweiten Abbildung vor, sodass die beteiligten Personen die *branching/merging*-Strategie visualisieren können und verstehen, an welcher Stelle sie arbeiten. Gehen Sie mit ihnen ein Beispiel eines vollständigen Szenarios durch.

Mit dieser Information kann ein *branching*-Modell mit den benötigten Arten von *branches* und ihrer Konstellation entwickelt werden. Die Projektteams können die *branch*-Struktur und die vorgesehenen *merge*-Vorgänge sowie damit verbundenes Testen verstehen. Eine langfristige *branching*-Strategie kann Ihnen dabei helfen, Änderungen jetzt und in Zukunft zu verwalten.

## Referenzen

1. „ABCs of a Branching and Merging Strategy“ von Mario Moreira, © 2003 CM Crossroads
  - „Software Configuration Management Patterns: Effective Teamwork, Practical Integration“ von Stephen P. Berczuk mit Brad Appleton, 2003, Addison Wesley.
  - „Software Release Methodology“ von Michael E. Bays, 1999 Prentice Hall PTR.

## Autor

Mario Moreira schreibt Beiträge für *Agile Journal* und *CM Journal*, ist Buchautor und Experte für Agile Prozesse und Konfigurationsmanagement bei CA. Er arbeitet seit 1986 im Bereich SCM und seit 1998 im Feld der Agilen Prozesse. Mario hat Erfahrung mit vielen Technologien und Prozessen im SCM-Umfeld und hat SCM bei über 150 Anwendungen/Produkten umgesetzt, was auch den den Aufbau globaler SCM Infrastrukturen umfasst. Er ist zertifizierter *ScrumMaster* und hat im Bereich der Agilen Prozesse sowohl Scrum als auch XP implementiert. Er besitzt einen Abschluss als MA in Massenkommunikation mit Schwerpunkt Kommunikationstechnologien. Mario hat des Weiteren jahrelange Erfahrung mit Projektmanagement, Softwarequalitätssicherung, Anforderungsmanagement, Prozessbegleitung und Teambildung.

Mario ist Autor eines neuen Buches mit dem Titel „*Adapting Configuration Management for Agile Teams*“, welches bei Wiley Publishing erschienen ist. Es bietet dem Leser eine Einführung in Agile Verfahren und Konfigurationsmanagement, Diskussion von Infrastruktur für Agile Prozesse unter Berücksichtigung von *Cloud*-Infrastruktur, Hilfestellung bei der Anpassung von CM-Praktiken für Agile Teams, Bewertung von Werkzeugen für Agile Prozesse, und Überlegungen zu Standards und *Frameworks* in Agilen Umgebungen. Mario ist des weiteren Autor des SCM-Buches mit dem Titel „*Software Configuration Management Implementation Roadmap*“. Es enthält eine Schritt für Schritt Anleitung zur Implementierung von SCM auf den Ebenen der Organisation, des Produkts und des Projekts.

## Übersetzung

Mit Unterstützung der *elego Software Solutions GmbH* wurde Mario Moreiras Artikel „*ABCs of a Branching and Merging Strategy*“ von Neels J. Hofmeyr aus dem Englischen frei übersetzt. Das Unternehmen *elego* ist Anbieter von Softwareentwicklungsleistungen und Softwareprozessberatung mit dem Schwerpunkt auf Softwarekonfigurationsmanagement und verwandten Disziplinen. Insbesondere besteht langjährige Erfahrung mit der Integration verschiedenster Werkzeuge zur Softwareprozessunterstützung. Zurzeit befassen sich mehrere Mitarbeiter von *elego* aktiv mit der Weiterentwicklung von Apache Subversion.