

S202: Ebenenlayout als Architekturhypothese

Paketordnung, lokale Platzierung und explizite Schnittkanten

Johannes Weigend

Entwurf, 24. Mai 2026

Zusammenfassung

S202 visualisiert Softwarearchitektur als geschichtetes Layout. Die entscheidende Aussage der Darstellung ist einfach: Ein Element, das ein anderes Element benutzt, steht oberhalb des benutzten Elements. Schwieriger wird diese Aussage in realen Java-Systemen, weil das Werkzeug keine direkten Paketabhängigkeiten beobachtet, sondern nur Abhängigkeiten zwischen Klassen. Paketordnung, lokale Platzierung und Zyklusbehandlung müssen daher getrennt berechnet werden. Dieses Dokument beschreibt das konzeptionelle Modell: Aus aggregierten Klassenabhängigkeiten entsteht eine Architekturhypothese für Pakete; konkrete Kanten, die dieser Ordnung widersprechen, werden als Backedges markiert; Kanten in SCCs werden für die Ordnungsberechnung geschnitten, bleiben aber als explizites Feedback sichtbar. Invarianten dienen anschliessend als implementierungsneutrale, ausführbare Spezifikation der erzeugten Grafik.

1 Geltungsbereich

Dieses Dokument beschreibt das konzeptionelle Modell des geschichteten S202-Layouts. Es ist keine zeilengetreue Beschreibung der aktuellen Implementierung. Die Implementierung ist eine konkrete Ausprägung dieses Modells und kann angepasst werden, wo sie die konzeptionelle Struktur noch nicht präzise genug abbildet.

Der Text vermeidet deshalb absichtlich Details wie konkrete Schwellenwerte, historische Sonderfälle oder interne Namen einzelner Checks. Entscheidend ist die fachliche Aussage der Darstellung: Die Grafik soll erklären können, warum jedes sichtbare Element an seiner Position steht und warum jede Kante, die der Ordnung widerspricht, sichtbar bleibt.

2 Grundbegriffe

Eine Klassenabhängigkeit wird als

$$A \rightarrow B$$

geschrieben und bedeutet: Klasse oder Element A benutzt Klasse oder Element B . S202 ordnet Elemente auf Ebenen an. Kleinere Level liegen in der Grafik niedriger, grössere Level liegen höher.

Eine Abhängigkeit ist *ordnungskonform*, wenn der Nutzer oberhalb des benutzten Elements liegt:

$$A \rightarrow B \implies level(A) > level(B).$$

Diese Konvention gilt für Klassenlevel, Paketlevel und lokale UI-Level. Bei verschachtelten UI-Elementen wird nicht nur ein einzelner Wert verglichen, sondern das sichtbare Level-Tupel entlang der Paketkette: zuerst das lokale Level des äussersten sichtbaren Containers, dann die inneren Container, zuletzt das lokale Level der Klasse.

Eine Kante, die aus einem niedrigeren Element in ein höheres Element zeigt, widerspricht der berechneten Ordnung. Im Folgenden heisst eine solche Kante *gegenläufige Kante* oder *Backedge*. Sie ist kein Zeichenfehler: Sie ist ein Befund der Architekturhypothese.

3 Das Layoutversprechen

Abbildung 1 zeigt das Grundprinzip der S202-Darstellung. Links ist ein azyklisches Beispiel zu sehen. Die Kette $E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D$ ist ordnungskonform:

$$L(E) = 3, \quad L(A) = 2, \quad L(B) = 1, \quad L(D) = 0.$$

Der Nutzer steht jeweils über dem benutzten Element. Die Abhängigkeit ist damit unmittelbar aus der vertikalen Ordnung lesbar.

Rechts ist ein zyklisches Beispiel zu sehen. Die gestrichelten Kanten sind keine zufälligen Layoutfehler. Sie sind ausgewählte Teilkanten von SCCs, die S202 für die Ebenenberechnung schneidet, um Zyklen aufzubrechen und dabei die Architekturhypothese zu erhalten. Die Abhängigkeit wird dadurch nicht gelöscht. Sie bleibt als explizite Schnittkante sichtbar.

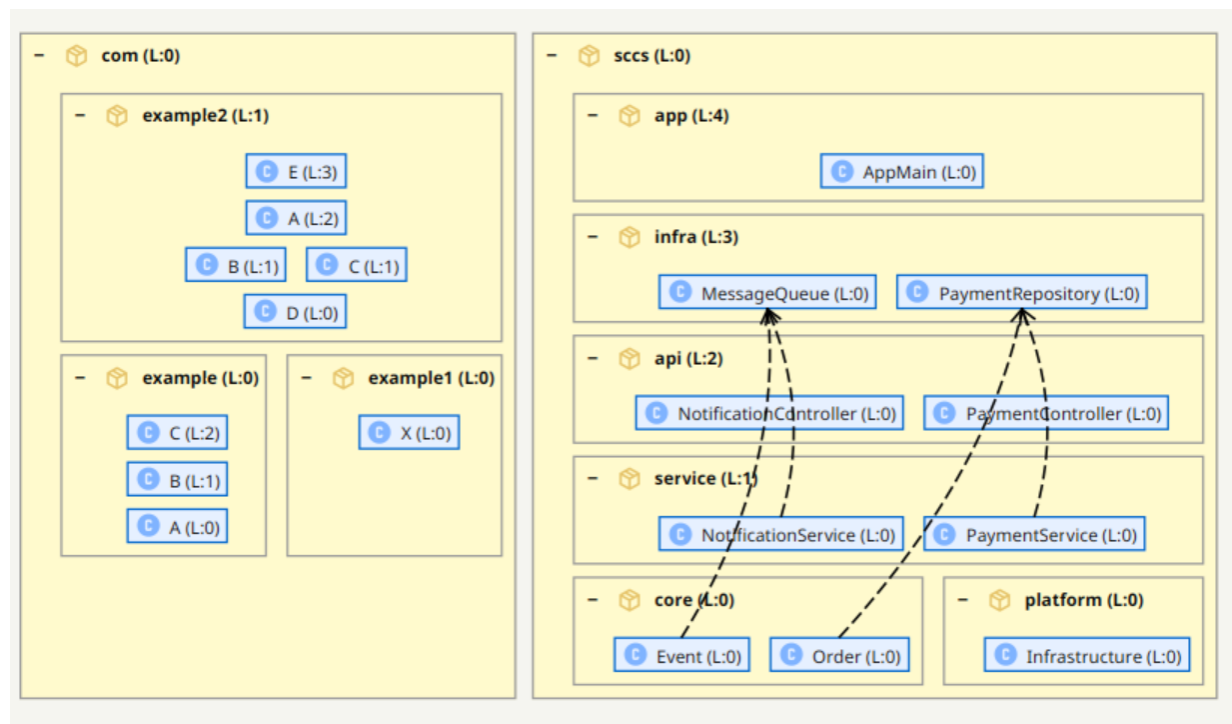


Abbildung 1: Das Layoutversprechen von S202. **Links:** ein azyklisches Beispiel. Levelwerte wachsen nach oben: D liegt auf Level 0, B und C auf Level 1, A auf Level 2 und E auf Level 3. Die Kette $E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D$ ist ordnungskonform. **Rechts:** ein zyklisches Beispiel. Die gestrichelten Kanten sind geschnittene Teilkanten von SCCs. Sie werden aus der Ordnungsberechnung entfernt, bleiben aber als explizite Feedback-Kanten sichtbar.

Das Layoutversprechen lautet damit nicht: Die Grafik findet eine schöne Anordnung. Es lautet:

Die Grafik macht die Architekturhypothese nachvollziehbar. Ordnungskonforme Abhängigkeiten passen zur Levelordnung. Kanten, die nicht zur Levelordnung passen, verschwinden nicht stillschweigend, sondern werden klassifiziert und sichtbar gemacht.

4 Architekturhypothese aus Klassenabhängigkeiten

S202 beobachtet keine direkten Paketabhängigkeiten als Primärdaten. Das Werkzeug kennt zunächst nur Klassen und Klassenabhängigkeiten. Eine Paketbeziehung ist daher immer eine abgeleitete Aussage.

Für zwei Pakete P und Q summiert S202 die Abhängigkeiten von Klassen in P zu Klassen in Q . Dasselbe geschieht in der Gegenrichtung. Dadurch entstehen gewichtete Beziehungen:

$$w(P, Q) \quad \text{und} \quad w(Q, P).$$

Dominieren die Abhängigkeiten von P nach Q , dann interpretiert S202 P als Nutzerpaket und Q als tiefer liegendes, genutztes Paket:

$$w(P, Q) > w(Q, P) \implies level(P) > level(Q).$$

Diese Aussage ist eine Architekturhypothese, keine absolute Wahrheit. Sie sagt: Nach den beobachteten Klassenabhängigkeiten ist es plausibel, P oberhalb von Q einzuordnen. Die spätere lokale Platzierung darf diese Hypothese nicht unbemerkt umdeuten.

5 Zyklen und Schnittkanten

Zyklen sind der Grund, warum die Ebenenberechnung nicht als einfacher Durchlauf über alle Elemente funktioniert. In einem Zyklus können nicht alle Kanten gleichzeitig ordnungskonform sein. S202 muss daher entscheiden, welche Kanten für die Ordnungsberechnung ignoriert werden, ohne sie aus dem Modell oder aus der Grafik zu entfernen.

Ausgangspunkt ist die bereits berechnete Paketordnung. Eine konkrete Klassenabhängigkeit wird als Backedge markiert, wenn sie aus einem Paket kommt, das die Architekturhypothese niedriger eingeordnet hat, und in ein höher eingeordnetes Paket zeigt.

Ist eine solche Backedge Teil einer SCC, wird sie für die Ordnungsberechnung geschnitten. Dabei ist die fachliche Idee: Geschnitten wird entlang der Architekturhypothese. Eine Schnittkante soll den Zyklus so aufbrechen, dass die berechnete Paketordnung erhalten bleibt.

Der Schnitt hat eine enge Bedeutung: Er entfernt die Kante nur aus dem Graphen, auf dem die Level berechnet werden. Die reale Abhängigkeit bleibt erhalten. Gerade dadurch wird die Darstellung ehrlich: Der Zyklus wird für die Berechnung aufgebrochen, aber seine Ursache bleibt sichtbar.

6 Lokale Platzierung

Die Paketordnung beantwortet die Frage, welche Pakete nach der Architekturhypothese oberhalb oder unterhalb anderer Pakete liegen. Sie beantwortet aber nicht automatisch, wo eine Klasse innerhalb ihres sichtbaren Elternpakets stehen soll.

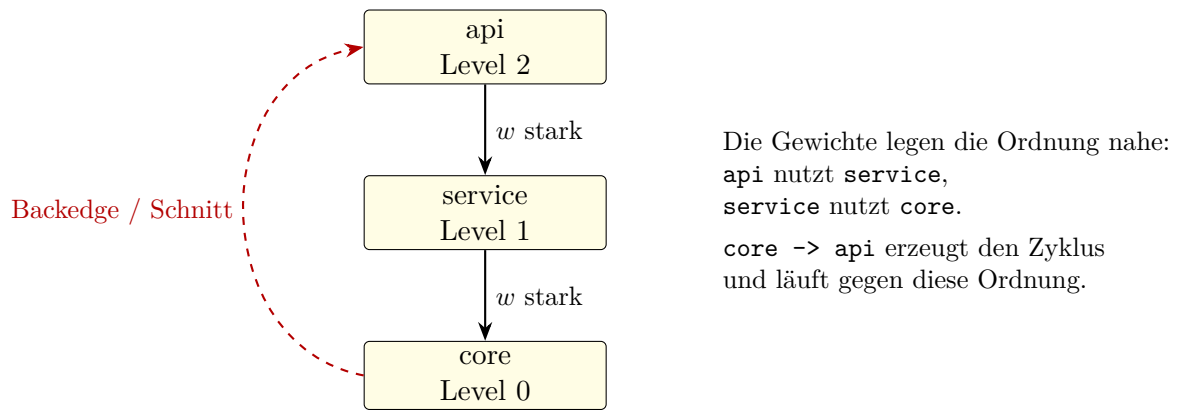


Abbildung 2: Schematische Schnittregel. Die Paketordnung entsteht aus aggregierten Klassenabhängigkeiten. Eine konkrete Abhängigkeit aus `core` nach `api` läuft von Level 0 nach Level 2 und damit gegen die Architekturhypothese. Ist diese Kante Teil einer SCC, wird sie für die Ordnungsberechnung geschnitten und bleibt als Schnittkante sichtbar.

Dafür verwendet S202 eine lokale Platzierung. Innerhalb eines Containers werden nur die direkten Geschwister betrachtet: Klassen und sichtbare Subpakete, die um eine Position im selben Elternpaket konkurrieren. Aus den Klassenabhängigkeiten zwischen diesen Geschwistern entsteht ein lokaler Graph. Auf diesem Graphen werden lokale UI-Level berechnet.

Die lokale Platzierung darf die Paketarchitektur nicht neu definieren. Wenn die Architekturhypothese ein Subpaket unterhalb eines anderen Containers sieht, darf ein lokaler Sortierschritt diese Aussage nicht stillschweigend umkehren, nur weil dadurch einige Linien kürzer oder weniger gegenläufig aussehen. Layout ist hier der Architekturhypothese untergeordnet.

Das ist der Grund für die Trennung der Begriffe:

- Klassenlevel beschreiben die Ordnung im Klassenabhängigkeitsgraphen.
- Paketlevel beschreiben die aus Klassenabhängigkeiten aggregierte Architekturhypothese für Pakete.
- Lokale UI-Level beschreiben die sichtbare Position innerhalb eines konkreten Containers.

Alle drei verwenden dieselbe Grundidee: Nutzer stehen höher als das genutzte Element. Sie dürfen aber nicht zu einem einzigen globalen Level vermischt werden.

7 Invarianten als ausführbare Spezifikation

Invarianten waren in der Entwicklung von S202 nicht nur Testcode. Sie waren die implementierungsneutrale Formulierung dessen, was eine konsistente Grafik bedeuten muss.

Der Layoutalgorithmus erzeugt Modell, Level, Kantenklassifikationen und sichtbare Reihenfolge. Die Invarianten laufen danach. Sie schneiden keine Kanten, verschieben keine Elemente und optimieren kein Layout. Sie prüfen, ob die fertige Grafik ihre eigene Architekturhypothese einhält.

Der Vorteil dieser Formulierung liegt in der Redundanz. Eine Invariante muss nicht wissen, mit welchen internen Schritten der Layoutalgorithmus zu seinem Ergebnis gekommen ist. Sie kann unabhängig implementiert werden und nur das fertige Ergebnis lesen. Dadurch prüft ein zweiter Codepfad dieselbe fachliche Aussage.

Konzeptionell reichen drei Nachbedingungen:

1. Ordnungskonforme Abhängigkeiten erfüllen $level(A) > level(B)$.
2. Eine nicht ordnungskonforme Kante verschwindet nicht. Sie ist als Backedge, SCC-Kante, Schnittkante oder Verletzung klassifiziert.
3. Die sichtbare UI-Ordnung verwendet dieselbe Levelordnung wie das Modell. Bei verschachtelten Elementen gilt der Vergleich über das sichtbare Level-Tupel.

Die aktuelle Implementierung kann diese Nachbedingungen in mehrere konkrete Checks zerlegen. Namen wie R1, R2, R3 oder R5 sind dafür nützlich, aber sie sind nicht die Struktur des Konzepts. Entscheidend ist, dass die Grafik als Ganzes maschinell gegen ihre eigene Bedeutung geprüft werden kann.

8 Umsetzung in S202

Aus dem konzeptionellen Modell ergibt sich eine klare Pipeline:

1. Klassenabhängigkeiten aus dem analysierten Code lesen.
2. Klassenlevel und Klassenzusammenhänge bestimmen.
3. Paketgewichte aus Klassenabhängigkeiten aggregieren.
4. Aus den Paketgewichten eine Architekturhypothese berechnen.
5. Kanten gegen diese Hypothese als Backedges markieren.
6. Backedges in SCCs für die Ordnungsberechnung schneiden.
7. Lokale UI-Level pro sichtbarem Container berechnen.
8. Die fertige Grafik durch Invarianten prüfen.

Diese Pipeline beschreibt nicht jede aktuelle Codezeile. Sie beschreibt die Zielarchitektur des Layouts. Wo der existierende Code davon abweicht, soll er an dieses Modell angepasst werden.

9 Zusammenfassung

Das S202-Layout ist keine reine Zeichenheuristik. Es ist eine sichtbare Architekturhypothese. Diese Hypothese entsteht aus Klassenabhängigkeiten, die zu Paketgewichten aggregiert werden. Daraus folgt eine Paketordnung. Konkrete Kanten, die gegen diese Ordnung laufen, werden als Backedges sichtbar. Sind sie Teil einer SCC, werden sie für die Ordnungsberechnung geschnitten, aber nicht aus dem Modell entfernt.

Die zentrale Qualität der Darstellung ist damit nicht, dass alle Linien unauffällig aussehen. Die zentrale Qualität ist Nachvollziehbarkeit: Jede sichtbare Abweichung von der Ordnung muss erklärt werden können.