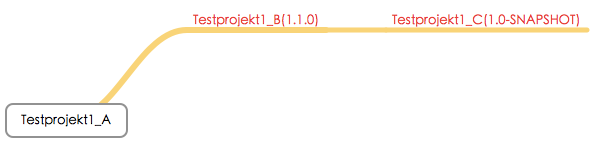
**Description for Plugin\_Test**

ProjektA wird ausgeführt.

1. Testprojekt1:

Testprojekt1\_A ist abhängig von Testprojekt1\_B(1.1.0). Testprojekt1\_B(1.1.0) ist abhängig von Testprojekt1\_C(1.0-SNAPSHOT).

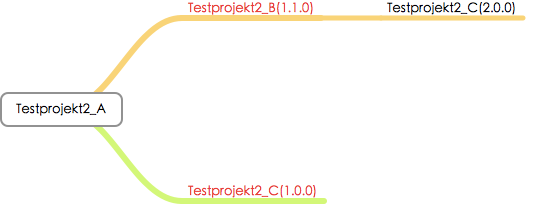
Ergebnis: Kein Clash



1. Testprojekt2

Testprojekt2\_A ist abängig von Testprojekt2\_B(1.1.0) und Testprojekt2\_C(1.0.0). Testprojekt2\_B(1.1.0) ist abhängig von Testprojekt2\_C(2.0.0).

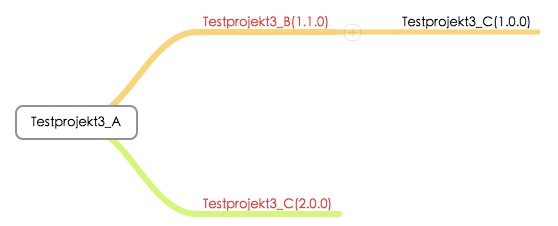
Ergebnis: CRITICAL Clash:1



1. Testprojekt3

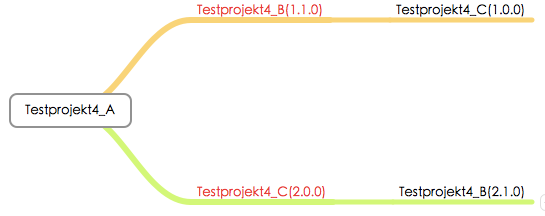
Testprojekt3\_A ist abängig von Testprojekt3\_B(1.1.0) und Testprojekt3\_C(2.0.0). Testprojekt3\_B(1.1.0) ist abhängig von Testprojekt3\_C(1.0.0).

Ergebnis: UNSAFE Clash:1



1. Testprojekt4

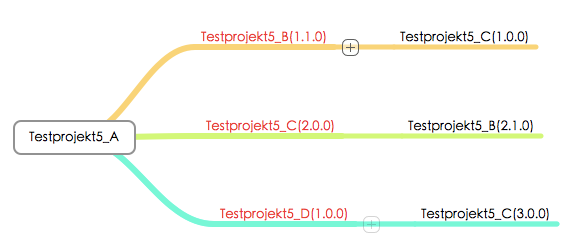
Testprojekt4\_A ist abängig von Testprojekt4\_B(1.1.0) und Testprojekt4\_C(2.0.0). Testprojekt4\_B(1.1.0) ist abhängig von Testprojekt4\_C(1.0.0). Testprojekt4\_C(2.0.0) ist abhängig von Testprojekt4\_B(2.1.0).

Ergebnis: UNSAFE Clash:1; CRITICAL Clash:1 

1. Testprojekt5

Testprojekt5\_A ist abängig von Testprojekt5\_B(1.1.0) , Testprojekt5\_C(2.0.0) und Testprojekt5\_D(1.0.0). Testprojekt5\_B(1.1.0) ist abhängig von Testprojekt5\_C(1.0.0). Testprojekt5\_C(2.0.0) ist abhängig von Testprojekt5\_B(2.1.0). Testprojekt5\_D(1.0.0) ist abhängig von Testprojekt5\_C(3.0.0).

Ergebnis: UNSAFE Clash:1; CRITICAL Clash:2

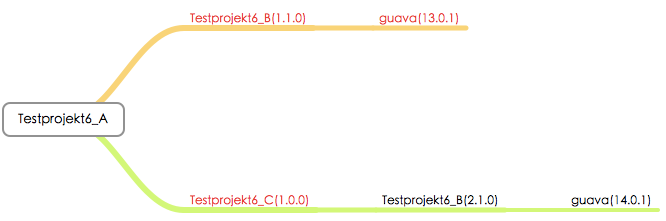


1. Testprojekt6

Testprojekt6\_A ist abhängig von Testprojekt6\_B(1.1.0) und Testprojekt6\_C(1.0.0). Testprojekt6\_B(1.1.0) ist abhängig von guava(13.0.1).

Testprojekr6\_C(1.0.0) ist abhängig von Testprojekt6\_B(2.1.0). Testprojekt6\_B(2.1.0) ist abhängig von guava(14.0.1)

Ergebnis: CRITICAL Clash:1



1. Testprojekt7

Testprojekt7\_A ist abhängig von Testprojekt7\_B(1.1.0).

Testprojekt7\_B(1.1.0) ist abhängig von guava(13.0.1) und Testprojekr7\_C(1.0.0) ist abhängig von guava(14.0.1)

Ergebnis: CRITICAL Clash:1



1. 123
2. Guava\_Version
3. 123
4. 123
5. 123