

VARCHART

JGantt

JavaBeans und JSF Edition

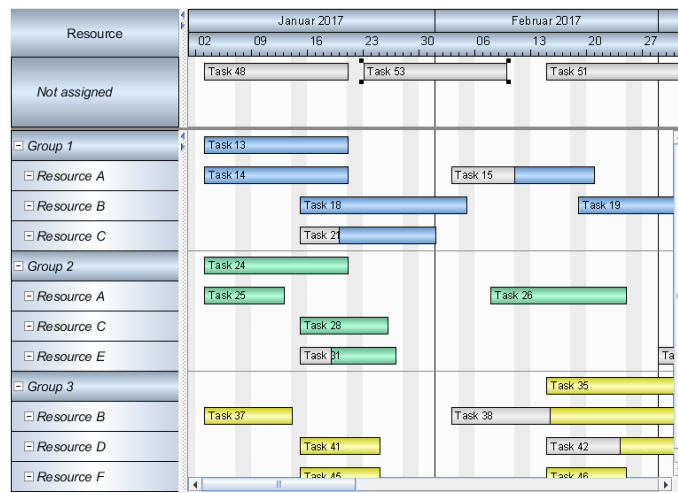
Neu in VARCHART JGantt 2.5

- ▶ Synchronisierte Gantt-Diagramme
- ▶ Zusatzinformationen an Verbindungen
- ▶ Datentyp **Color** in **NeEntity**
- ▶ Verbesserte Selektierbarkeit von Verbindungen
- ▶ Filterspezifische Auswahl von Knoten
- ▶ Trennlinien zwischen Gruppen



Neue Funktionen

Synchronisierte Gantt-Diagramme



Durch zwei Instanzen eines Gantt-Diagramms lassen sich auf einfache Weise zwei Bereiche definieren, die ein Zuordnen von Arbeitsaufträgen zu Ressourcen ermöglichen.

Mit dem **JGanttSynchronizerPanel** können zwei Gantt-Instanzen so gekoppelt werden, dass alle Änderungen, die auf die Zeitachse einwirken, automatisch in beiden Diagrammen gleich ausgeführt werden. Dazu gehören beispielweise das Verändern der Auflösung oder das Verschieben des sichtbaren Zeitbereichs.

Zusatzinformationen an Verbindungen



Die horizontalen Abschnitte der Verbindungslinien können Sie mit Zusatzinformationen in Form von Symbolen und Texten ausstatten.

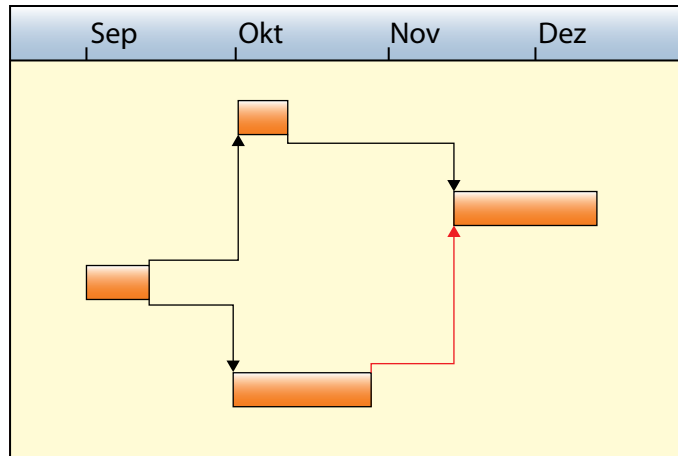
Datentyp Color in NeEntity

In dem Objekt **NeAppData** kann für die Attribute eines Entitätentyps jetzt auch direkt der Datentyp **Color** verwendet werden.

Dies vereinfacht die Nutzung der datengebundenen Farbsetzung, da sich die Erstellung einer eigenen Klasse erübrigt.

VARCHART JGantt 2.5

Verbesserte Selektierbarkeit von Verbindungen

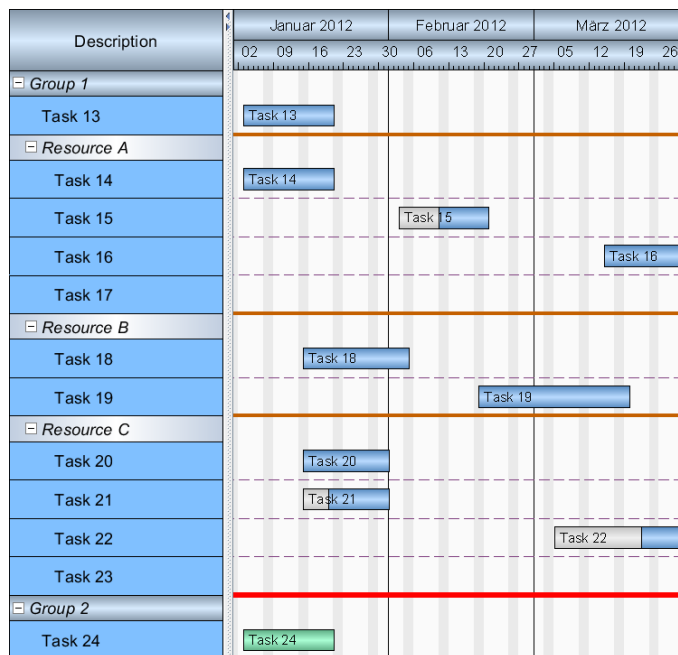


Der Bereich, in dem die Verbindungslinien mit dem Mauszeiger auswählbar sind, kann durch die neue Eigenschaft **InteractionLinkSelectionRange** jetzt flexibel eingestellt werden. Dadurch wird die Selektion von Verbindungen deutlich erleichtert.

Filterspezifische Auswahl von Knoten

Die Menge der in einem Diagramm sichtbaren Knoten kann über die Eigenschaft **ActiveNodeFilter** gesteuert werden. Dieser Eigenschaft kann jedes Objekt zugewiesen werden, das die **NetFilter**-Schnittstelle erfüllt. Damit lässt sich die zu einem bestimmten Zeitpunkt angezeigte Knotenmenge durch unterschiedliche Auswahlbedingungen leicht verändern.

Trennlinien zwischen Gruppen



Zur optisch besseren Hervorhebung von Gruppenwechseln kann im Diagrammteil für jede Gruppenebene ein Trennlinienaussehen vereinbart werden. Die Farbe, der Linientyp, die Liniendicke und die Sichtbarkeit lassen sich festlegen.



NETRONIC Software GmbH
Pascalstraße 15
52076 Aachen
Deutschland
Tel +49 (0) 2408 141-0
Fax +49 (0) 2408 141-33
E-Mail sales@netronic.de
www.netronic.de