

GENESYS[®]

This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Composer Help

Schéma de préférences

Schéma de préférences

Contents

- 1 Schéma de préférences
 - 1.1 Paramètres globaux
 - 1.2 Couleurs et les polices
 - 1.3 Connexions
 - 1.4 Pathmaps
 - 1.5 Impression de
 - 1.6 Règles et grilles

Sélectionnez **fenêtre**> **Préférences** > **Composer** > **Composer diagramme**. Les préférences suivantes pour schémas peuvent être définies dans la boîte de dialogue des préférences :

Paramètres globaux

- 1. Sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher pour chacun des paramètres globaux diagramme suivant :
 - Afficher les Ports de connexion. Si elle est activée, les ports de connexion (les deux exceptions ports et les ports de sortie) sont toujours affichés sur blocs. Cela rend mieux tracer les liens entre les blocs et pour obtenir des commentaires immédiat sur le nombre de ports chaque bloc fournit. Toutefois, dans ce cas, la possibilité de replacer les connexions sur un bloc n'est pas disponible. Si désactivée, les ports de connexion ne sont pas affichés par défaut, mais repositionnement ou fin contrôle sur la position du lien de connexion devient disponible. Remarque : Cette préférence s'applique à tous les projets et n'est pas disponible pour les différents.)
 - Afficher les barres contextuel. Si elle est activée, ce paramètre affiche blocs de base à partir de la palette blocs dans une barre de la fenêtre contextuelle, si vous passez la souris sur le diagramme pour une ou deux secondes sans cliquer sur. Remarque : blocs sont affichées dans la vue d'icône uniquement.)
 - Activer la présentation animée. Si elle est activée, regroupe schémas progressivement animer à leur emplacement quand le schéma \> Réorganiser \> réorganiser tout option de menu est cliqué sur.
 - Activer animé zoom. Si elle est activée, tout en utilisant les outils zoom, affiche une transition graduelle entre l'état initial et final du diagramme sur la toile. Si le repos, le zoom est instantané. Un comportement similaire pour la présentation animée lorsque le diagramme \>\> Réorganiser \>\> réorganiser tout option de menu est cliqué sur.
 - Activer anticrénelage. Si elle est activée, améliore l'apparence des courbes formes Diagramme. Vous pouvez voir l'effet sur les cercles dans les blocs d'entrée et de sortie.
 - Afficher le message de réussite CodeGen. Si elle est désactivée, puis la boîte de dialogue de confirmation à la fin de la génération du code ne sera pas montré.)
 - **Invite à enregistrer avant de générer le Code**. Si cette case est cochée lorsque vous créez le code pour un diagramme non enregistré, un message s'affiche indiquant que le schéma a été modifié et vous pouvez si vous voulez enregistrer les modifications avant de générer le code. La boîte de dialogue contient également une case à cocher : Enregistrer automatiquement lors de la génération de code et ne pas afficher ce message.
 - Afficher le message de réussite de Validation. Si elle est désactivée, puis la boîte de dialogue de confirmation au moment de la Validation ne sera pas montré.)
 - Activer la Validation pour les ressources invite. Cette préférence est utilisée pour les applications vocales. Si désactivée, puis un contrôle de validation pour manquants invites n'est pas exécutée au moment de la Validation.
 - **Diagramme de processus d'interaction**. Si elle est désactivée, Composer sera enregistrer schémas de processus d'Interaction avant de publier.
 - Invite supprimer des objets publiée lors de la suppression du diagramme de processus d'Interaction. Si elle est désactivée, Composer tentera de supprimer des objets publiée lors de la suppression d'un diagramme de processus d'Interaction. Si Composer

n'est pas connecté au serveur de Configuration, la suppression de l'objet ne fonctionnera pas.

2. Cliquez sur appliquer.

Couleurs et les polices

- 1. Sélectionnez **apparence** sous diagramme de Composer.
- 2. Cliquez sur **modifier** et effectuer des sélections pour modifier la police par défaut, si vous souhaiter.
- 3. Cliquez sur l'icône de couleur appropriée en regard d'une des opérations suivantes et effectuez pour changer la couleur :
 - Couleur de police
 - Couleur de remplissage
 - Couleur de ligne
 - Couleur de remplissage note
 - Couleur de ligne note
- 4. Cliquez sur **appliquer**.

Connexions

- 1. Sélectionnez les connexions diagramme Composer.
- 2. Sélectionnez un style de ligne dans la liste déroulante :
 - Oblique
 - Rectiligne
- 3. Cliquez sur **appliquer**.

Pathmaps

- 1. Sélectionnez **Pathmaps** sous diagramme de Composer.
- Cliquez sur nouveau pour ajouter une variable de chemin d'accès à utiliser dans la modélisation des objets, ou si la liste est renseignée, sélectionnez la case à cocher d'une variable de chemin d'accès dans la liste.
- 3. Cliquez sur appliquer.

Impression de

- 1. Sélectionnez impression sous diagramme de Composer.
- 2. Sélectionnez **Portrait** ou **paysage** orientation.
- 3. Sélectionnez les unités de po ou mm.
- 4. Sélectionnez un format de papier (valeur par défaut est à la première lettre).
- 5. Sélectionnez la largeur et la hauteur (po, les valeurs par défaut sont 8.5 et 11 ; pourmm, par défaut est 215,9 et 279,4).
- 6. Sélectionnez supérieur, à gauche, inférieur et les paramètres de marge droite (po, les valeurs par défaut sont 0,5 ; pour mm, les valeurs par défaut sont 12,7).
- 7. Cliquez sur appliquer

Règles et grilles

Vous pouvez effectuer l'utilisation des règles et des grilles lors de la création de schémas. Règles et les grilles peuvent fournir un contexte pour vous aider à aligner et qui permet d'organiser les éléments de vos schémas callflow.

- 1. Sélectionnez les règles et grilles sous diagramme Studio.
- 2. Sélectionnez ou désélectionnez les **afficher les règles pour le nouveau diagramme** case à cocher (pas sélectionnée par défaut).
- 3. Sélectionnez les unités de la règle dans la liste déroulante :
 - Po
 - Centimètres
 - Pixels
- 4. Sélectionnez ou désélectionnez la grille Voir la nouvelle schémas case à cocher (non cochée par défaut).
- 5. Sélectionnez ou désélectionnez l'aligner sur la grille pour la nouvelle schémas case à cocher (sélectionné par défaut).
- 6. Entrez une valeur d'espacement de la grille (po, la valeur par défaut est 0,125 ; pour les centimètres, la valeur par défaut est 0,318 pour pixels, la valeur par défaut est 12.019).
- 7. Cliquez sur **appliquer**.