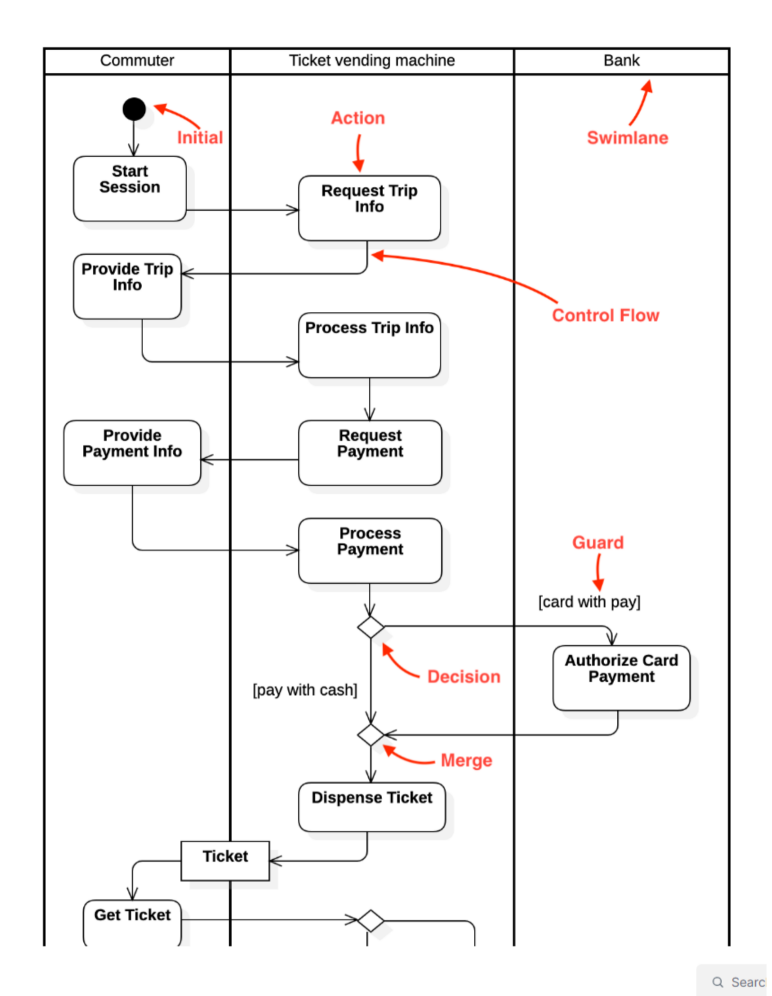
Activity Diagram



Get Change

Show Thank You

Activity Diagram (from uml-diagrams.org)

Crea diagramma di attività

Per creare un diagramma attività:

- 1. Selezionare innanzitutto un elemento in cui un nuovo diagramma di attività deve essere contenuto come figlio.
- 2. Seleziona il modello | Aggiungi diagramma | Diagramma di attività nella barra dei menu o seleziona Aggiungi diagramma | Diagramma di attività nel menu di scelta rapida.

Vedi anche

Diagramma di attività UML - Per ulteriori informazioni sul diagramma di attività UML.

Azione

Per creare un'azione:

- 1. Selezionare Azione nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Azione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** for Action facendo doppio clic o premendo Invio su un'azione selezionata.

• **Espressione** nome : modifica l'espressione del nome. *Sintassi dell'espressione del nome*

```
espressione ::= [ '<<' stereotipo '>>' ] [ visibilità ] nome
stereotipo ::= (identificatore)
visibilità ::= '+' | '#' | '-' | '~'
nome ::= (identificatore)
```

- Aggiungi pin di input : Aggiungi un pin di input.
- Aggiungi pin di output : aggiungi un pin di output.
- Aggiungi nota: aggiungi una nota collegata.
- **Aggiungi** vincolo: consente di aggiungere un vincolo.
- Aggiungi evento trigger : consente di aggiungere un evento trigger.
- Aggiungi flusso di controllo in uscita : aggiungi un flusso di controllo in uscita con un'azione.
- **Aggiungi flusso di** controllo in entrata : aggiungi un flusso di controllo in ingresso con un'azione.
- Aggiungi flusso di oggetti in uscita : consente di aggiungere un flusso di oggetti in uscita con un nodo oggetto.
- **Aggiungi** flusso di oggetti in ingresso : consente di aggiungere un flusso di oggetti in ingresso con un nodo oggetto.
- **Aggiungi** decisione: aggiungi una decisione con due azioni aggiuntive.
- **Aggiungi** unione: aggiungi un'unione con due azioni aggiuntive.
- Aggiungi fork: aggiungi un fork con due azioni aggiuntive.
- Aggiungi join : aggiungi un join con due azioni aggiuntive.
- **Aggiungi** nodo iniziale: aggiungi un nodo iniziale con un flusso di controllo connesso.

• **Aggiungi nodo** finale: aggiungi un nodo finale con un flusso di controllo connesso.

Grilletto

Per aggiungere un trigger:

- 1. Selezionare un'azione.
- 2. Seleziona il modello | Aggiungi | Attiva nella barra dei menu o Aggiungi | Trigger nel menu di scelta rapida.

Nodo iniziale

Per creare un nodo iniziale:

- 1. Selezionare Iniziale nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic sulla posizione sul diagramma.

Nodo finale attività

Per creare un nodo finale dell'attività:

- 1. Selezionare Attività finale nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic sulla posizione sul diagramma.

Nodo fork

Per creare un nodo fork:

- 1. Selezionare Fork in Toolbox.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Forcella.

Unisciti a Node

Per creare un nodo di join:

- 1. Selezionare Join in Toolbox.
- 2. Trascinare il diagramma con le dimensioni di Join.

Nodo di unione

Per creare un nodo unione:

- 1. Selezionare Unisci nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic sulla posizione sul diagramma.

Nodo di decisione

Per creare un nodo decisionale:

- 1. Selezionare Decisione nella Casella degli strumenti.
- 2. Fare clic sulla posizione sul diagramma.

Swimlane (partizione)

Per creare una corsia (verticale o orizzontale):

- 1. Selezionare Swimlane (verticale) o **Swimlane (orizzontale)** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Swimlane.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento del modello (vedere Elemento del modello).

Area di attività interrompibile

Per creare un'area di attività interrompibile:

- 1. Selezionare Area attività interrompibile nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Area attività interrompibile.

Nodo attività strutturata

Per creare un nodo attività strutturata:

- 1. Selezionare Attività strutturata nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione del nodo attività strutturata.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento del modello (vedere Elemento del modello).

Pin di ingresso

Per creare un Pin di input:

- 1. Selezionare Pin di input nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic su un'azione in cui inserire il pin da attaccare.

Pin di uscita

Per creare un Pin di output:

- 1. Selezionare Pin di output nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic su un'azione in cui il Pin di output deve essere allegato.

Invia segnale

Per creare un segnale di invio:

- 1. Selezionare **Invia segnale** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Invia segnale.

Send Signal è in realtà un'azione il cui tipo è sendSignal.

Accetta segnale

Per creare un segnale di accettazione:

- 1. Selezionare Accetta segnale nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma con le dimensioni di Accetta segnale.

Accept Signal è in realtà un'azione il cui tipo è acceptSignal .

Accetta evento temporale

Per creare un evento Accetta tempo:

- 1. Selezionare Accetta evento temporale nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Accetta evento temporale.

Accept Time Event è in realtà un'azione il cui tipo è timeEvent .

Nodo finale del flusso

Per creare un nodo finale del flusso:

- 1. Selezionare Flusso finale nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic sulla posizione sul diagramma.

Nodo oggetto

StarUML documentation v5 v Q Search... ^K

Introduction

USER GUIDE

Introduction

Basic Concepts

Managing Project

Managing Diagrams

Diagram Editor

Editing Elements

Formatting Elements

Annotation Elements

Managing Extensions

User Interface

CLI (Command Line Interface)

Validation Rules

Keyboard Shortcuts

TouchBar (MacBook)

Customization

WORKING WITH UML DIAGRAMS

Class Diagram

Package Diagram

Composite Structure Diagram

Object Diagram

Component Diagram

Deployment Diagram

2. Trascinare il diagramma come dimensione di Nodo oggetto.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per nodo oggetto facendo doppio clic o premendo Invio su un nodo oggetto selezionato.

• **Espressione** nome : modifica l'espressione del nome. *Sintassi dell'espressione del nome*

```
espressione ::= [ '<<' stereotipo '>>' ] [ visibilità ] nome
stereotipo ::= (identificatore)
visibilità ::= '+' | '#' | '-' | '~'
nome ::= (identificatore)
```

- Visibilità : modifica la proprietà di visibilità.
- Aggiungi nota: aggiungi una nota collegata.
- Aggiungi vincolo : consente di aggiungere un vincolo.
- Aggiungi flusso di oggetti in uscita : consente di aggiungere un flusso di oggetti in uscita con un nodo oggetto.
- **Aggiungi** flusso di oggetti in ingresso: consente di aggiungere un flusso di oggetti in ingresso con un nodo oggetto.
- Aggiungi flusso di controllo in uscita : aggiungi un flusso di controllo in uscita con un'azione.
- Aggiungi flusso di controllo in entrata : aggiungi un flusso di controllo in ingresso con un'azione.

Buffer centrale

Per creare un buffer centrale:

- 1. Selezionare **Buffer centrale** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Buffer centrale.

È possibile utilizzare QuickEdit per il nodo oggetto (vedere Nodo oggetto).

Archivio dati

use case piagram

Sequence Diagram

Communication Diagram

Timing Diagram

Interaction Overview Diagram

Statechart Diagram

Activity Diagram

Information Flow Diagram

Profile Diagram

WORKING WITH SYSML DIAGRAMS

Requirement Diagram



Powered By GitBook

Der creare un Datastore.

- 1. Selezionare Datastore nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Datastore.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per il nodo oggetto (vedere Nodo oggetto).

Regione di espansione

Per creare una regione di espansione:

- 1. Selezionare Area di espansione nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Regione di espansione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento del modello (vedere Elemento del modello).

Nodo di espansione dell'ingresso

Per creare un nodo di espansione di input:

- 1. Selezionare Nodo di espansione input nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic su un nodo di espansione in cui collegare il nodo di espansione di ingresso.

Nodo di espansione dell'output

Per creare un nodo di espansione di output:

- 1. Selezionare Nodo di espansione output nella casella degli strumenti.
- 2. Fare clic su un nodo di espansione in cui collegare il nodo di espansione di output.

Flusso di controllo

Per creare un flusso di controllo:

- 1. Selezionare Control Flow in Toolbox.
- 2. Trascinare da un nodo e rilasciare su un altro nodo.

È possibile utilizzare QuickEdit per relazione (vedere Relazione).

Flusso di oggetti

Per creare un flusso di oggetti:

- 1. Selezionare Flusso di oggetti nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare da un nodo e rilasciare su un altro nodo.

Gestore eccezioni

Per creare un gestore di estensioni:

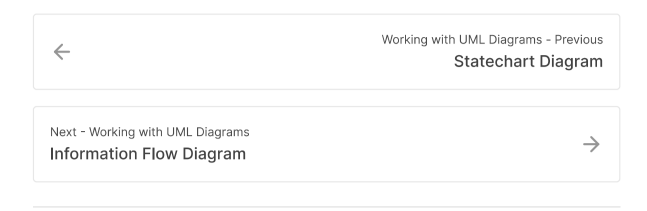
- 1. Selezionare Gestore di estensione nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare da un nodo e rilasciare su un altro nodo.

Interruzione attività

Per creare un Activity Interrupt:

- 1. Selezionare **Activity Interrupt** in **Toolbox**.
- 2. Trascinare da un nodo e rilasciare su un altro nodo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per relazione (vedere Relazione).



Last modified 9mo ago