process

Este guia é uma amostra do que podemos fazer por você e seus negócios.

Elementos do Diagrama de Processo

Atividades (Activities)

Os elementos para representação da realização de trabalho no processo de negócio.

(Task) Tarefa one Task) A tarefa é uma atividade de trabalho no menor nível de arefa de Serviço granularidade Ela representa uma ação no processo que pode ser executada por uma pessoa

ou um sistema.

O Subprocesso representa a abstração de um conjunto lógico de atividades com um propósito específico Na forma contraída, anresenta um símbolo [+ na base inferior indicando que esta atividade contém um conjunto de tarefas. Também pode ser representado na forma expandida demostrando abertamente o processo

Tarefa de Regra arefa de Envio iness Rule Task) ecebimento Execução de Script

Tipos de subprocesso

Subprocesso Incorporado (Embedded Subprocess) erda todas as características do processo em que está inserido. Não pode conter piscinas ou raias.

ubprocesso Reutilizável (Reusable Subprocess) uma referência ao diagrama de outro processo. dicando que está sendo reutilizado no fluxo em que

Subprocesso Eventual (Event Subprocess) Representa um conjunto lógico de atividades que pode ou não acontecer durante a execução de um processo e

Subprocesso Transacional (Transaction Subprocess) onjunto de atividades logicamente relacionadas que devem ser realizadas em uma única transação (por exemplo, uma operação bancária).

do fluxo, mas à ocorrência de um evento.

cujo início não está vinculado à sequência de atividades

Gateways

nele contido.

Os elementos de controle de divisão e unificação do fluxo.

Gateway Paralelo (Parallel Gateway)

Gateway Inclusivo (Inclusive Gateway)

Gateway Complexo (Complex Gateway)

entrada necessária para que o processo continue.

Gateway de Início Baseado em Evento Exclusivo

Gateway de Início Baseado em Eventos Paralelos

vinculada à locorrência exclusiva de um dos eventos.

(Event-based Gateway to start a process)

(Exclusive Event-based Gateway to start a process)

MARCADORES
DE ATIVIDADES

Repetição em loop (loop)

(loop)

Múltiplas instâncias sequenciais (multi-instance)

| Múltiplas instâncias paralelas (parallel multi-instance)

Gateway Exclusivo Baseado em Dados (Data-based Exclusive Gateway)

caminhos será seguido de acordo com uma informação a ser testada.

quando todos os caminhos de entrada forem completados.

Divisão: Dá seguimento ao fluxo por uma condição exclusiva, em que apenas um dos

Unificação: Dá sequência ao fluxo quando um dos caminhos atingir o gateway.

Divisão: Divide o fluxo em dois ou mais, que serão executados paralelamente.

ombinação dos caminhos de acordo com uma informação a ser verificada. Unificação: Dá seguência através da sincronização de todos os fluxos ativos em um

<u>Únificação</u>: Determina, através de uma expressão, a combinação de fluxos de

Unificação: Sincroniza vários caminhos paralelos em um, dando sequência apenas

<u>Divisão</u>: Dá seguimento ao fluxo por uma condição inclusiva, em que pode haver uma

Divisão: Controla condições complexas que não podem ser representadas por outros

Apenas de divisão do fluxo, usado para iniciar um processo baseado na ocorrência

Apenas de divisão do fluxo, inicia um processo baseado na ocorrência de múltiplos

Gateway Intermediário Exclusivo Baseado em Eventos (Event-based Gateway)

Apenas de divisão do fluxo, cuja condição de escolha do caminho a ser seguido está

de múltiplos eventos. Qualquer evento previsto pode iniciar o processo (pouco usual)

← Compensação

← Ad hoc

Múltiplo paralelo

(Cancel)

Erro (não existe)

Compensação (não existe)

Término (não existe)

Eventos (Events)

(Start event)

Marca o início do process

aguardando a ocorrência de

Em subprocessos eventuais.

pode ser interrupting (linha

m evento (catch) para iniciá-lo

nterrupting (linha tracejada; o

fluxo é iniciado em paralelo ao

fato particular para início

mensagem de gualquer

tipo (um documento,

telefonema, etc.).

por uma condição de

O processo é iniciado

lógica torna-se

O processo é iniciado quando um sinal

proveniente de outro

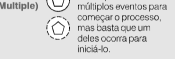
verdadeira.

duando uma condição

tempo (data relativa ou

processo principal).

período).



São esperados

Escalação O processo inicia devido a uma exceção

de neaócio.

Usado apenas em subprocessos

eventuais.

São esperados

Indica que são esperados vários eventos para múltiplos eventos para todos devem ocorrer para iniciá-lo.

Os elementos para representação de eventos externos que influenciam no fluxo do processo.

(Intermediate event)

Indica um ponto no fluxo em

que é planejada a ocorrência

Quando é usado para esperar

Quando é usado para lançar o

evento, o marcador é escuro

Indica que um fato não especificado ocorre no

Mensagem O processo é iniciado (Message) O processo é iniciado com a chegada de uma Ser enviada ou recebida. O processo aguarda o recebimento (catch) ou

Se o evento é catch (recebimento), o fluxo

aguardar até que a

condição de tempo

O processo deve

lógica se torne

Indica que é esperada a ocorrência de um

(catch) ou o

prossequir.

ser capturado pelo

Indica que o processo entrou em situação que

para o processo pai

requer compensação, lançando (throw) o evento

compensar sua execução

nível acima.

(não existe)

(não existe)

(não existe)

múltiplos eventos

pausar até que uma

recebimento (catch) ou

múltiplos eventos

emite (throw) um sinal

ocorra para continuar.

mensagem ser recebida.

um evento, o marcador é

(catch), e todos deven esperados e que todos ocorrer para o fluxo iniciar o fluxo decorrente Indica que o processo está passando por exceção de negócio,

Usado apenas na borda O processo finaliza com de subprocessos. O processo de negócio Captura a ocorrência de lancamento do evento na execução do subprocesso e inicia o

(Interm. boundary event)

atividades. Se o evento ocorrer

a atividade é interrompida) ou

a atividade permanece ativa.

criando um fluxo paralelo)

non-interrupting (linha tracejada

envia (throw) uma

mensagem para outro

Há uma condição de

execução da atividade.

relacionado quando a

Há uma condição associada à executo

verdadeira

Indica que se o sinal for recebido durante a

Sinaliza que durante a

execução da tarefa, múltiplos eventos são

poderá iniciar o fluxo

execução da tarefa, múltiplos eventos são

Sinaliza que durante a (não existe) execução da tarefa

esperados e que

especificado for atingido.

associada à execução

da atividade, iniciando d

fluxo decorrente quand

a condição tornar-se

fluxo decorrente será

subprocesso, o fluxo decorrente

São anexados à borda de

(End event)

Marca onde acaba o fluxo do processo

Um processo pode ter mais de um fim.

Indica que o fluxo do process

chegou ao fim sem gerar

enviada a outro processo.

guando o fluxo chegar ao

m sinal (broadcast) para

processo. Todos deverão

uma exceção de negócio

Diversos eventos são lançados ao final do

ocorrer.

Pode apenas lançar eventos (throw)

lancando este evento para ser capturado pelo processo que está um nível acima

Conecta duas pontas do fluxo do mesmo

Usado apenas na borda de subprocesso Usado apenas na de subprocesso

execução da atividade,

decorrente para

transação

Usado apenas em subprocesso transacional. Indica que a transação está fluxo alternativo que é sendo cancelada. transação for cancelada

Captura a ocorrência de falhas sistêmicas na falha sistêmicas na falha sistêmica.

Indica que o processo terminou com necessidade Sinaliza o fluxo de ecuperação para compensar a falha na de compensação.

> inaliza o processo garantindo ue qualquer fluxo paralelo seia cancelado (o processo é completamente encerrado).

Conectores (Connectors)

Os elementos de ligação para controle dos fluxos de sequência do trabalho e de comunicação no processo

Fluxo de Seguência (Seguence Flow) Representa o fluxo de sequência em que as atividades são executadas no processo conectando atividades, gateways e eventos ----- Fluxo de Mensagem (Message Flow) Representa um fluxo de mensagens e é usado para mostrar a comunicação entre duas entidades ou

Associação (Association)

Associa artefatos a elementos de fluxo.

Raias (Swimlanes)

Os elementos de organização do fluxo.

A piscina (pool) é um contêiner de processo de negócio. É permitido apenas um processo por pool. O nome da pool representa o processo de negócio que está contido nela Pode ser desenhada na horizontal ou vertical Uma pool que não revela o processo que contém é chamada "pool black box". Raia (Lane) É uma subdivisão de uma pool, que pode ser usada para representar um papel ou uma área dispostas naquela linha. Pode ser representada na horizontal ou vertical. seguindo a orientação da pool.

Objetos de Dados (Data Objects)

Os elementos de representação de dados do processo.

Objeto de Dados (Data Object) Representa um conjunto de informações cuja representação

importante para a compreensão do fluxo do processo. Pode representar um documento, formulário, etc. Objeto de Mensagem (Message Object)

Representa um conjunto de informações trafegando de um processo para outro. Pode representar um documento, formulário ou qualquer outro conteúdo informativo.

Repositório de Dados (Data Store) Representa um repositório de informações de qualquer espécie (banco de dados, sistema de arquivos, etc.) que pode ser consultado ou atualizado no decorrer da realização

Artefatos (Artifacts)

de alguma tarefa.

Elementos de complementação com informações visuais no diagrama.

Anotação (Annotation) Utilizado para adicionar notas complementares ao diagrama do processo.

Agrupamento (Group) l É um elemento de marcação que permite destaçar. ____ com fins puramente visuais, um agrupamento de

> Quer aprender a usar todo o potencial da notação BPMN e a modelar processos seguindo as melhores práticas?

> > Então conheca os cursos

da iProcess Education

process { education}

www.iProcessEducation.com.br

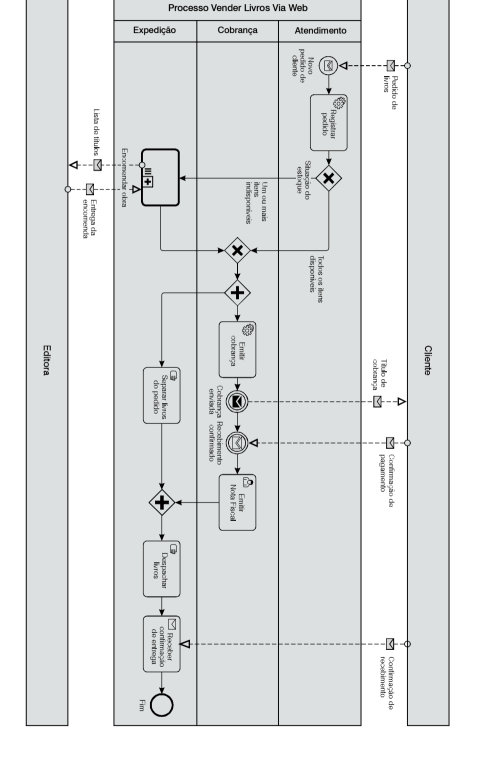
Exemplo aplicado da notação

Este é um exemplo de Diagrama de Processo usando BPMN 2.0 para um processo de venda de livros pela internet.

É um diagrama simples, para demonstrar a aplicação dos elementos mais comumente utilizados no mapeamento de processos.

Gostaria de ver um exemplo completo de como derivar os diagramas de coreografia e conversação a partir deste processo, além de mais dicas sobre a notação e a gestão por processos?

Visite nosso blog! http://blog.iprocess.com.br



Conteúdo baseado na especificação BPMN v.2.0 (2011-01-03)

com tradução livre dos nomes de elementos para o português

(não existe tradução oficial). Para mais informações sobre a

Guia elaborado por iProcess e iProcess {Education} ©2014/v2.

Para dúvidas e sugestões sobre este guia, envie mensagem para

especificação consulte www.omg.org/bpmn.

relacionamento@iprocessEducation.com.br.

representado, com fundo branco. • Participante de destino: o participante que recebe a comunicação, podendo ou não responder (parte passiva), é representado com o fundo preenchido em cinza.

> Participante Subcoreografia (Sub Choreography Task) Representa uma abstração de um fluxo de coreografia, podendo envolver múltiplos

participantes de envio e recebimento.

Mensagem (Message)

(envelope preenchido)

Representa a informação transmitida na comunicação entre os participantes Pode ser uma mensagem de início (envelope branco) ou uma mensagem de retorno

A mensagem é sempre associada (através de association flow) a um dos participantes.

Outros Os seguintes elementos do Diagrama de Processo também podem ser usados no Diagrama de Coreografia:

Elementos do Diagrama de Coreografia

• Eventos de início, fim, intermediários de fluxo e • Todos os tipos de gateways de borda com os seguintes gatilhos: padrão. • Conectores de fluxo de tempo, condicional, sinal, múltiplo, ligação. seguência e associação

 Anotações e agrupamento. término, cancelamento e compensação.

ATRIBUTOS Repetição Múltiplas instâncias sequenciais

Elementos do Diagrama de Conversação

Nó de Conversação (Conversation Node) Representa um entendimento de negócio em comum, fruto de um conjunto de

mensagens trocadas entre dois participantes

Nó de Sub-conversação (Sub-conversation Node) Representa a abstração de um conjunto de conversações com um propósito específico. São nós de conversação agrupados e podem ser detalhados em

níveis distintos de drill-down.

Ligação de Conversação (Conversation Link)

Conecta o Nó de Conversação aos participantes da conversa.

Participante (Pool)

As piscinas neste diagrama são desenhadas como "pool black box" e representam os participantes da conversa.

Os seguintes elementos do Diagrama de Processo também podem ser usados no Diagrama de Conversação:

Conector de fluxo de mensagem.
 Anotações e agrupamento.

A iProcess é uma empresa especializada

em soluções de Gestão por Processos e execução de projetos com tecnologias de BPM, SOA e ECM/GED.





BPMN!

iprocess-solucoes-em-tecnologia
iprocessbpm
iprocess.com.br
iprocesseducation
iprocessbpm



