# Rupos Demo: Process analysis into ProM

Roberto Bruni Andrea Corradini Gianluigi Ferrari Roberto Guanciale Giorgio Spagnolo

Dipartimento di Informatica, Pisa

RUPOS Demo 22 Marzo 2012



# Analisi e verifica dei pattern fondamentali

#### Obiettivo

- Integrare in RUPOS strumenti di analisi a runtime di processi
- Analisi basata sul confronto di logs con un modello del processo

#### Strategia

- Adottare e raffinare metodi formali disponibili (Reti di Petri)
- Integrare ed estendere infrastrutture software esistenti (ProM)
- Work-flow metodologico:
  - 1 processi di business sono modellati con diagrammi BPMN
  - 2 I diagrammi BPMN vengono trasformati in Reti di Petri
  - I logs di Istanze di Processi vengono analizzati con tecniche disponibili per Reti di Petri, oppurtunamente raffinate
  - I risultati dell'analisi vengono proiettati sul modello BPMN iniziale



# Analisi e verifica dei pattern fondamentali

#### Obiettivo

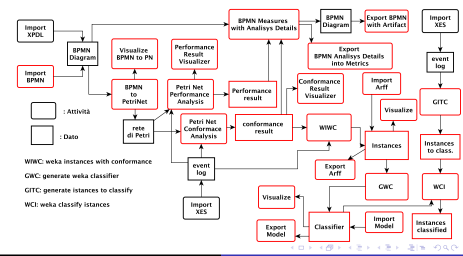
- Integrare in RUPOS strumenti di analisi a runtime di processi
- Analisi basata sul confronto di logs con un modello del processo

# Strategia

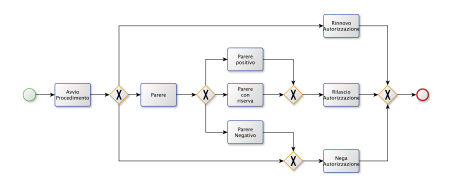
- Adottare e raffinare metodi formali disponibili (Reti di Petri)
- Integrare ed estendere infrastrutture software esistenti (ProM)
- Work-flow metodologico:
  - I processi di business sono modellati con diagrammi BPMN
  - I diagrammi BPMN vengono trasformati in Reti di Petri
  - I logs di Istanze di Processi vengono analizzati con tecniche disponibili per Reti di Petri, oppurtunamente raffinate
  - I risultati dell'analisi vengono proiettati sul modello BPMN iniziale



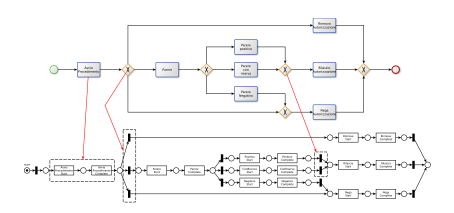
# Framework di analisi



# Esempio di processo BPMN

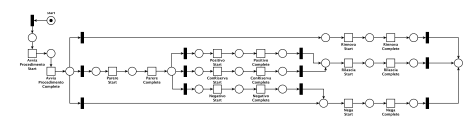


# Esempio di processo BPMN e di traduzione in Rete di Petri



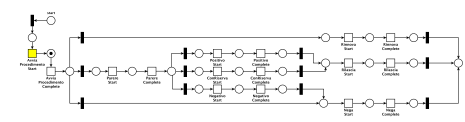
# Animazione Conformance

AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parere	Negativo	Negativo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 complete	#5 start	#6 complete	#7 start	#7 complete
02.12.2011 11:40:20	02.12.2011 11:41:20	02.12.2011 11:43:20	02.12.2011 11:44:20	02.12.2011 11:45:20	02.12.2011 11:46:20	02.12.2011 11:47:20	02.12.2011 11:47:20



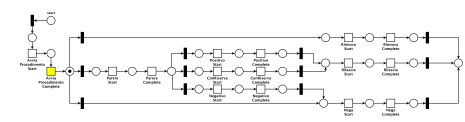
# Animazione Conformance

AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parere	Negativo	Negativo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 complete	#5 start	#6 complete	#7 start	#7 complete
02.12.2011 11:40:20	02.12.2011 11:41:20	02.12.2011 11:43:20	02.12.2011 11:44:20	02.12.2011 11:45:20	02.12.2011 11:46:20	02.12.2011 11:47:20	02.12.2011 11:47:20

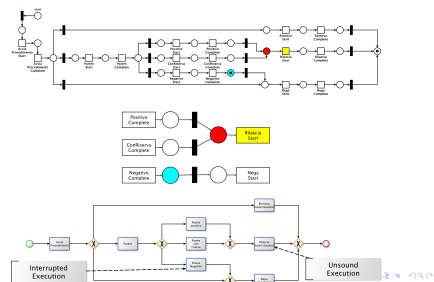


# Animazione Conformance

AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parere	Negativo	Negativo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 complete	#5 start	#6 complete	#7 start	#7 complete
02.12.2011 11:40:20	02.12.2011 11:41:20	02.12.2011 11:43:20	02.12.2011 11:44:20	02.12.2011 11:45:20	02.12.2011 11:46:20	02.12.2011 11:47:20	02.12.2011 11:47:20

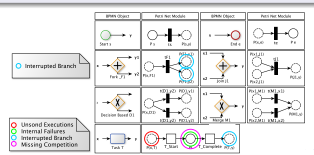


## Esempio di analisi di conformance

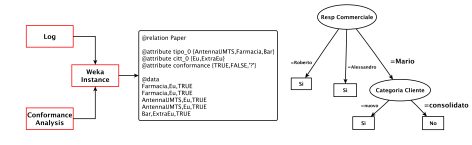


# Proiezione dei risultati di analisi su BPMN (Conformance)

- Token mancanti: Il log-replay produce token mancanti solo per eseguire transizioni visibili ⇒ pre-set di almeno una transizione visibile
- Token rimanenti Le transizioni invisibili sono eseguite solo se richiesto da una transizione visibile ⇒ piazze nel post-set di una transizione visibile o di una transizione invisibile che produce più di un token



# Classificazione dei dati di conformance

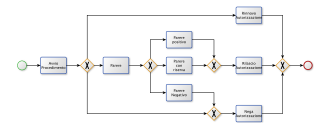


- Alcune istanze non sono conformi al modello: la comunicazione al cliente avviene prima della terminazione delle valutazioni.
- Gli ordini gestiti da Mario e fatti da clienti consolidati non rispettano la procedura.

# Possibili misure correttive

#### A livello di processo

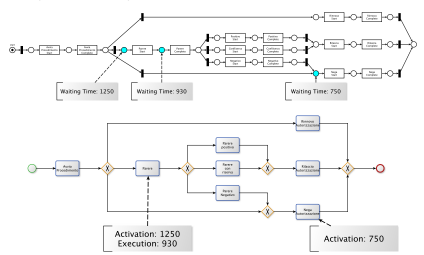
Riorganizzazione del processo aziendale: giudicare ragionevole saltare le fasi di valutazione per i clienti consolidati.



#### Predizione

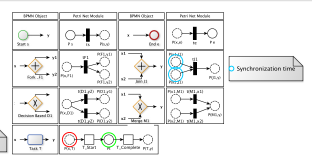
Uso del classificatore in senso predittivo: prevedere i casi di non conformità con segnalazione al personale per evitare errori noti.

## Esempio di analisi di performance



## Proiezione dei risultati di analisi su BPMN (Performance)

- Tempo di attesa: transizioni invisibili eseguite immediatamente ⇒ pre-set di transizioni visibili
- Tempo di sincronizzazione piazze che hanno almeno una transizione nel loro post-set che dipende da un'altra piazza



Activation Time Execution Time

# Middleware prototipale

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance e conformance di una Rete di Petri

#### Rilasci ad oggi

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining

#### sviluppi in corso

 Estensione della traduzione BPMN – Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi

# Middleware prototipale

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance e conformance di una Rete di Petri

## Rilasci ad oggi

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining

#### sviluppi in corsc

 Estensione della traduzione BPMN – Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi

## Middleware prototipale

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance e conformance di una Rete di Petri

## Rilasci ad oggi

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining

## sviluppi in corso

 Estensione della traduzione BPMN – Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi

# Da messaggi SOAP a eventi/transizioni della Rete di Petri

Messaggi SOAP	Eventi BPMN		
richiestaAutorizzazione	AvvioProcedimento	AvvioProcedimento	
request	start	complete	
interrogaStatoAutorizzazione	RinnovaAutorizzazione	RinnovaAutorizzazione	
response[Rinnovo]	start	complete	
interrogaStatoAutorizzazione	RilascioAutorizzazione	RilascioAutorizzazione	
response[Rilascio]	start	complete	
interrogaStatoAutorizzazione	RilascioAutorizzazione	NegaAutorizzazione	
response[Nega]	start	complete	
richiestaParere	Parere		
request	start		
emissioneParere	Parere	ParereNegativo	ParereNegativo
request[Negativo]	complete	start	complete
emissioneParere	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo
request[Positivo]	complete	start	complete
emissioneParere	Parere	ParereConRiserva	ParereConRiserva
request[conRiserva]	complete	start	complete