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

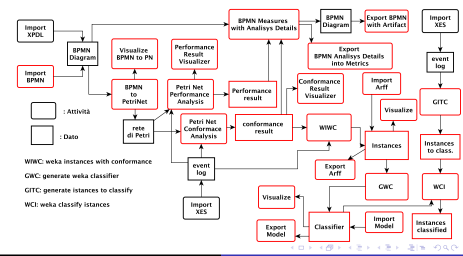
- Integrare in RUPOS strumenti di analisi a runtime di processi
- Analisi basata sul confronto di logs con un modello del processo

Strategia

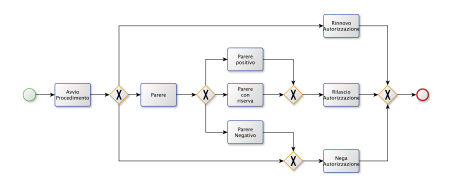
- Adottare e raffinare metodi formali disponibili (Reti di Petri)
- Integrare ed estendere infrastrutture software esistenti (ProM)
- Work-flow metodologico:
 - I processi di business sono modellati con diagrammi BPMN
 - I diagrammi BPMN vengono trasformati in Reti di Petri
 - I logs di Istanze di Processi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



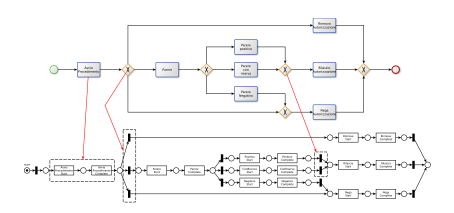
Framework di analisi



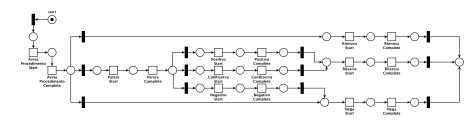
Esempio di processo BPMN



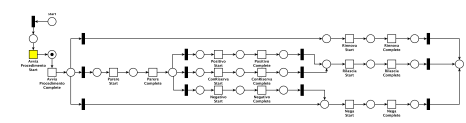
Esempio di processo BPMN e di traduzione in Rete di Petri



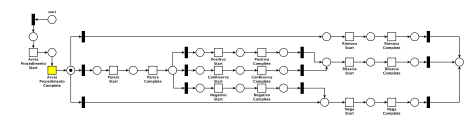
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



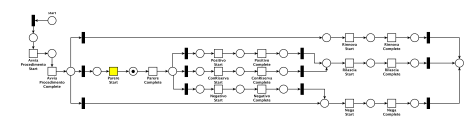
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012.23:37:39	19.03.2012.23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012.23:37:48	06 04 2012 23:37:58	06.04.2012.23:38:00	06.04.2012.23:38:01	06.04.2012.23:38:06	06.04.2012 23:38:08



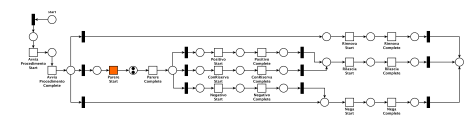
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19 03 2012 23:37:39	19 03 2012 23:37:40	21 03 2012 23-37-45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012.23:38:00	06.04.2012.23-38-01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



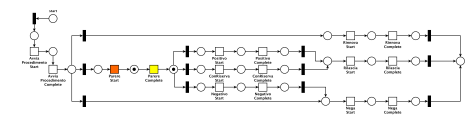
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19 03 2012 23:37:39	19 03 2012 23 37 40	21.03.2012.23-37-45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012.23:38:00	06.04.2012.23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012.23-38-08



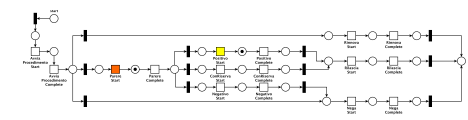
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



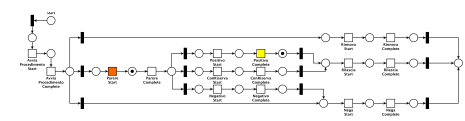
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



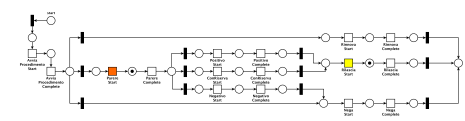
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



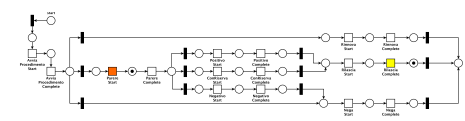
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



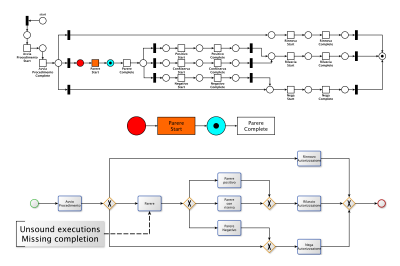
AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08



AvviaProcedimento	AvviaProcedimento	Parare	Parare	Parere	ParerePositivo	ParerePositivo	Rilascia	Rilascia
#1 start	#2 complete	#3 start	#4 start	#5 complete	#6 start	#7 complete	#8 start	#9 complete
19.03.2012 23:37:39	19.03.2012 23:37:40	21.03.2012 23:37:45	21.03.2012 23:37:48	06.04.2012 23:37:58	06.04.2012 23:38:00	06.04.2012 23:38:01	06.04.2012 23:38:06	06.04.2012 23:38:08

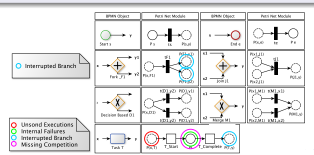


Esempio di analisi di conformance

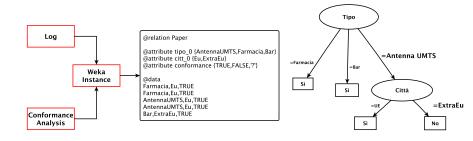


Proiezione dei risultati di analisi su BPMN (Conformance)

- 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

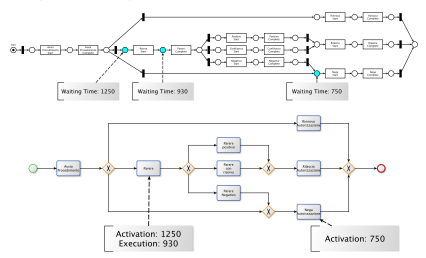


Classificazione dei dati di conformance



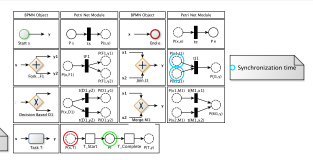
- Alcune istanze non sono conformi al modello: il parere inizia due volte.
- Le procedure extra EU dell'installazione delle antenne UMTS non rispettano il modello.

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