

Forward vs Backward

Una regola \bar{e} : $+ \Delta l \ x$:

• $l \in F$

• $\pi: l_1, l_2, \dots, l_n \rightarrow l \quad \forall i, 1 \leq i \leq n \quad + \Delta l_i$

Schwarz di attivazione

Stato regola:

$\pi \bar{e}$: $+ \Delta l \vdash + \Delta l$
 $- \Delta l \vdash - \Delta l$

- ① Attiva: tutti antecedenti dimostrati
- ② Disattiva: antecedenti $\neq \emptyset$ non derivabili ($\Delta l, -\Delta l$)
- ③ Metà tra 1 e 2:

① Preprocessing step: insert all fact in the rules.

Insertion in tree way:

- SOLO x
FATTI
- ① When $l \in F$, trigger π , remove π without l
 - ② When $l \in F$ untriggered π , remove π . *
 - ③ When l is the head of the rule remove π . ??

Se abbiamo 3 fatti diversi; A vede un uccello, B vede un altro e C non vede \rightarrow inconsistency base in logic.

$\begin{matrix} z & \sim z \\ z & \rightarrow b \\ \sim z & \rightarrow b \end{matrix} \rightarrow$ Prima applico le regole di trigger poi quelle di untrigger!

Trigger razionale sulle regole definite irrazionale per le strette.

Prima regole strette poi dopo ^{il preprocess} le non strette.

Obiettivo di * è di gestire le anomalie.

Poi si gestiscono il resto delle regole a punto fisso applicando gli step 1, 2, 3.

Quello che rimane le mettiamo definitibile e definita.

Mettiamo quello che c'è in $\pm \Delta$ anche in $\pm \Delta$

Poi tutto quello che lo in $\pm \Delta$ lo leggiamo e spio in $-\Delta$

ASCOLTA IL PROCESSO DI PASSAGGIO TRA $\pm \Delta$ e $\pm \Delta$, minuto

18:00 più o meno.

Per dire che ho finito devo avere una regola attiva:

$\Rightarrow b$ ~~potrebbe~~ avere rel. di sp.

$\Rightarrow \sim b$

$\sim \sim b$

$\hookrightarrow b$ può essere in 4 diverse relazioni, due di cui mi si possono arrivare
2 non b? Due strategie:

① Search: esempio: $\Rightarrow \exists$

$x_1, x_2, \dots, x_n \Rightarrow \sim \exists$

$y_1, y_2, \dots, y_n \Rightarrow \sim \exists$

Lettere: irrefutabili, non si può
"contrariare".

Testare se usare la cycle elimination de eliminaz

Possibili nomi: DSAHGO, SPARTACUS, HOUDINI

↓
meglio per la gestione delle citate.

Pragmatic reasoning!

Scrittura pseudoridica! con slide di presentazione.

multicristini \rightarrow ridurre bitHab