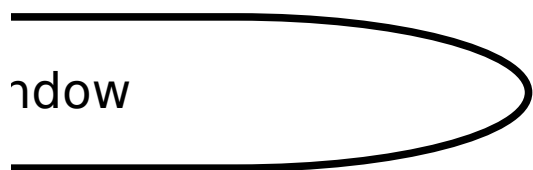
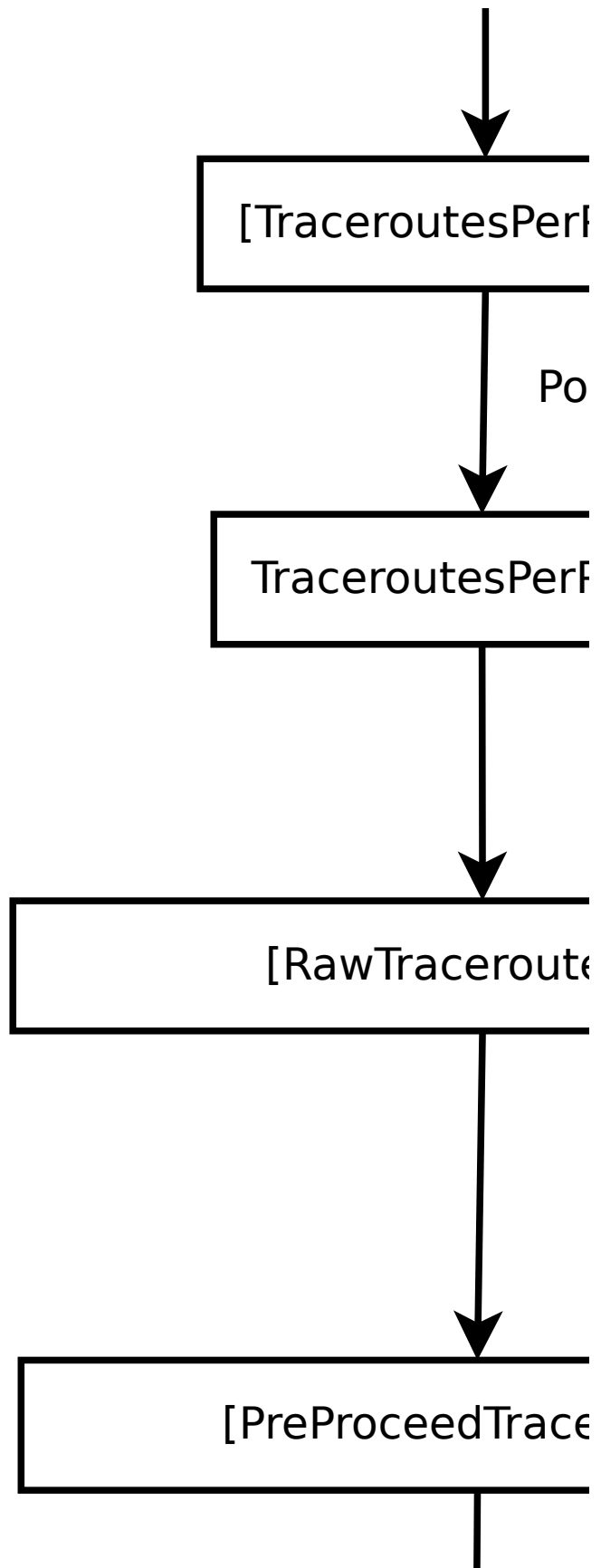


[traceroute:{from:"",type

```
e:"", result:""}]
```

1. Trier les traceroutes par timeWir





Period]

ur chaque instance du TraceroutesPerPeriod appliqu

Period

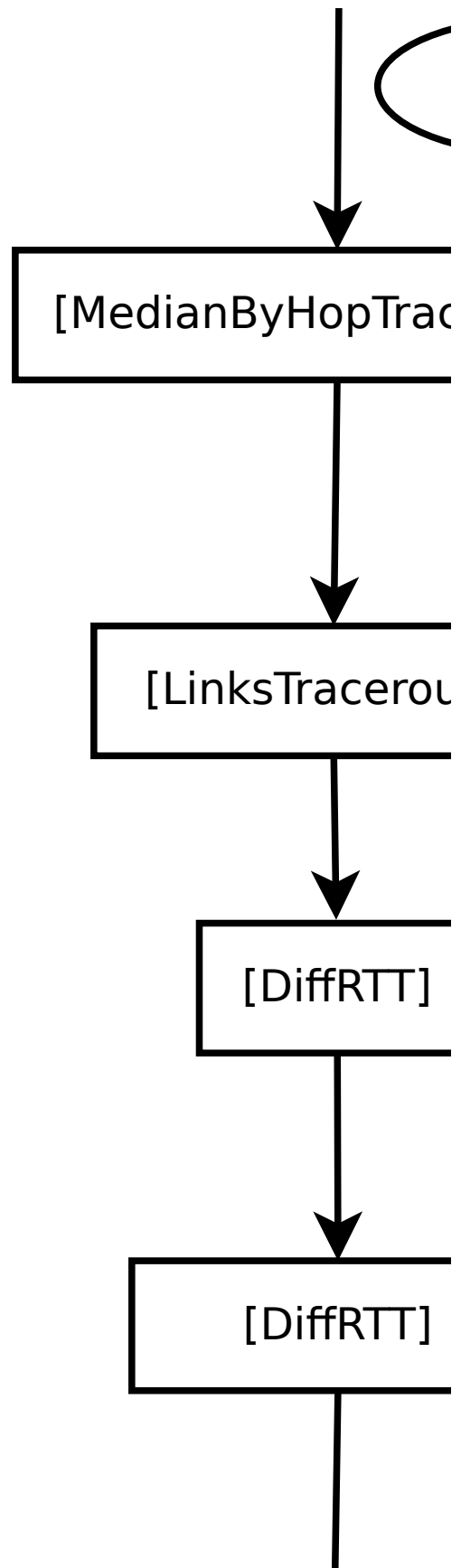
Créer un dataset de Traceroute

e] (1)

2.Elimination des
traceroutes échoués, etc.

route]

ier les transformations suivantes



3. calcul de mediane par hop

eroute]

4. inférence des liens

ite]

5. Caractérisation de chaque lien en o

6.1. ordonner les adresses IP de chaqu

6.2. aggregation des données par



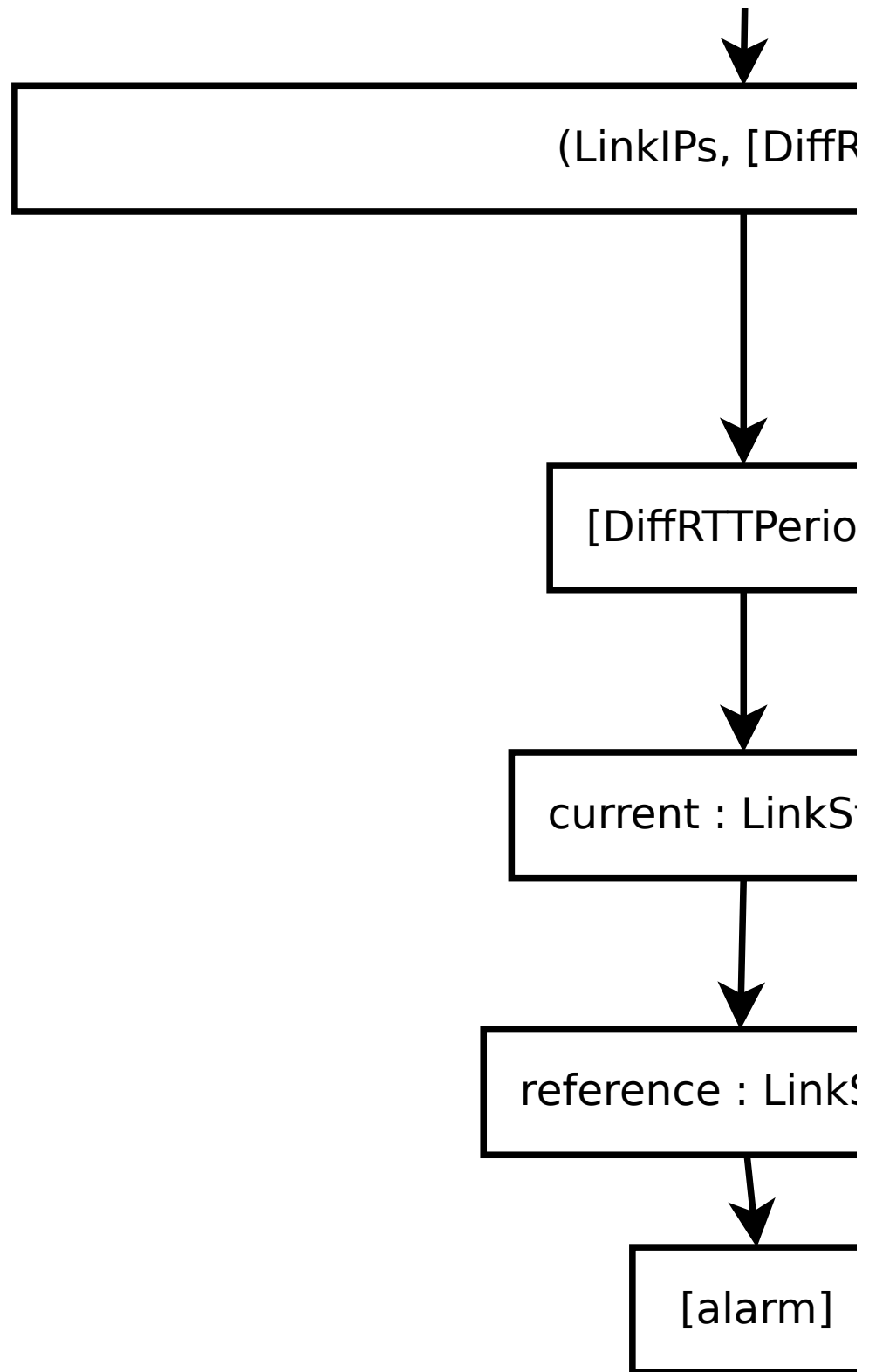
bjet DiffRTT



e lien



lien fusion des liens



tt])

6.3. fusion des données par lien

d]

7. pour chaque période calculer l'état

tate

8. comparaison des états du lien

State

9. détection des alarmes

)

at courant du lien

en et mise à jour de la référence