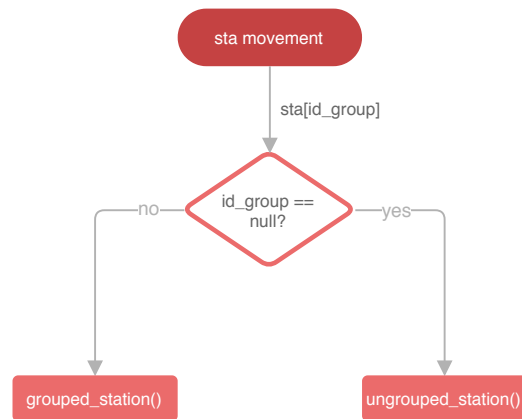


## Group Mobility Algorithm

### Descripción

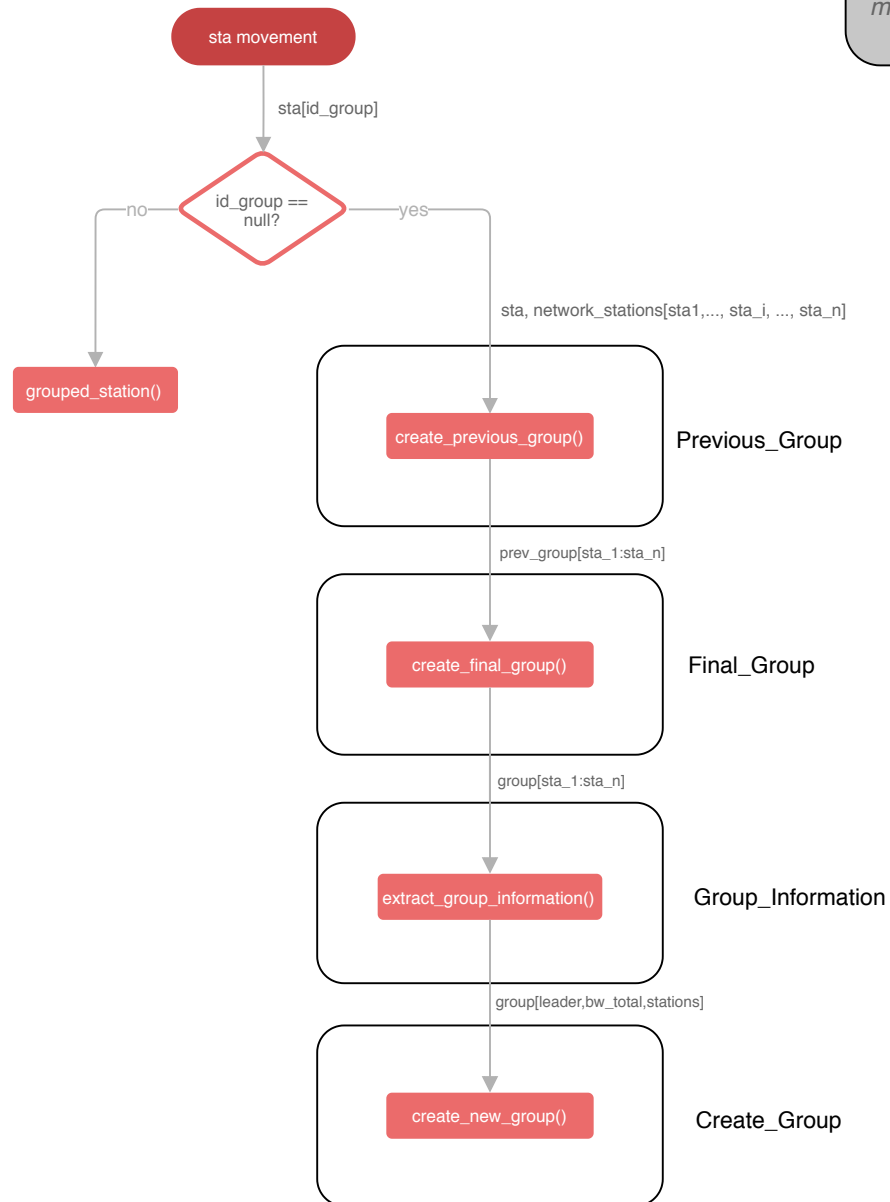
*Este diagrama de flujo representa algoritmo de agrupamiento*



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

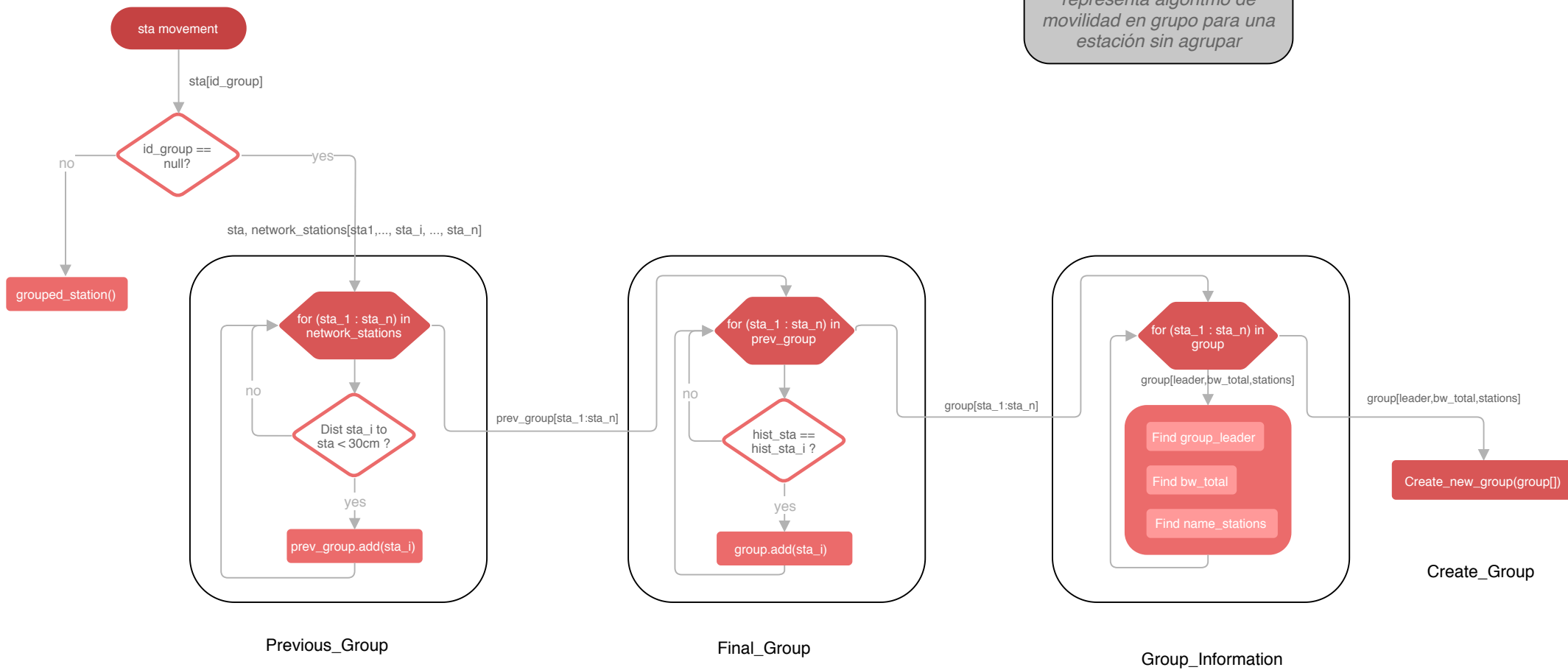
*Este diagrama de flujo representa algoritmo de movilidad en grupo para una estación sin agrupar*



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

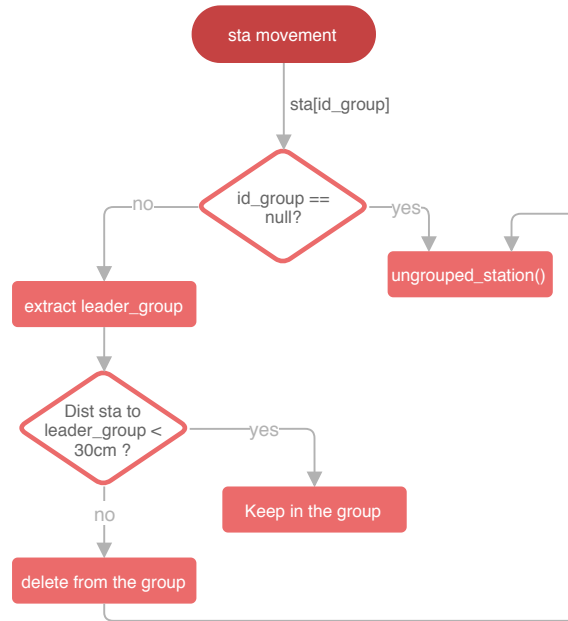
*Este diagrama de flujo representa algoritmo de movilidad en grupo para una estación sin agrupar*



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

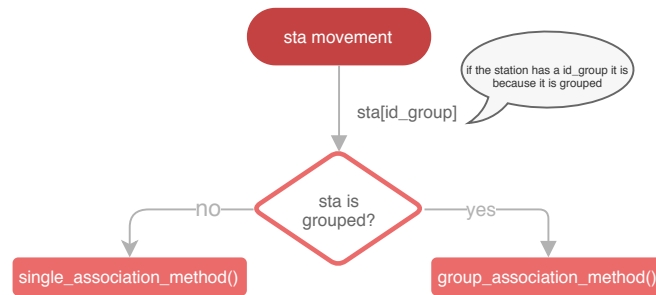
*Este diagrama de flujo representa algoritmo de movilidad en grupo para una estación previamente agrupada*



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

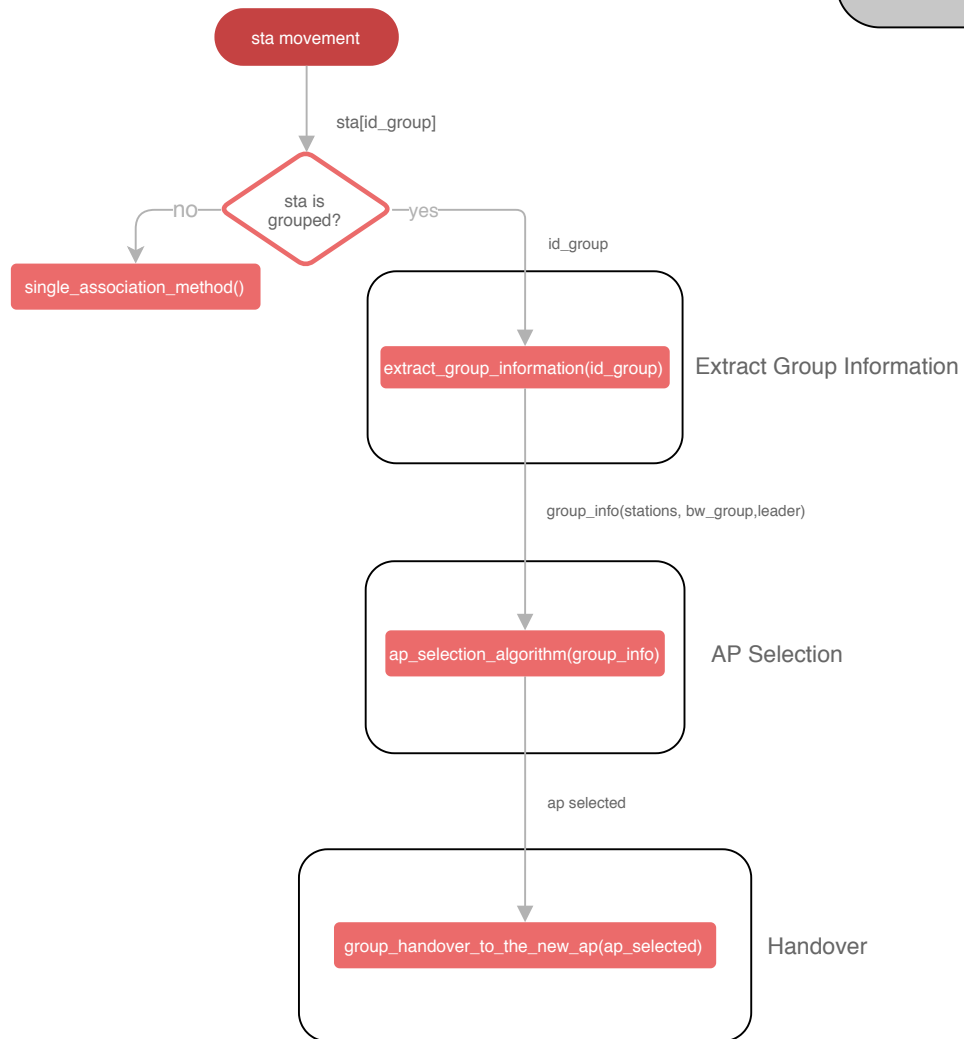
*Describe el método de asociación para una estación o para un grupo*



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

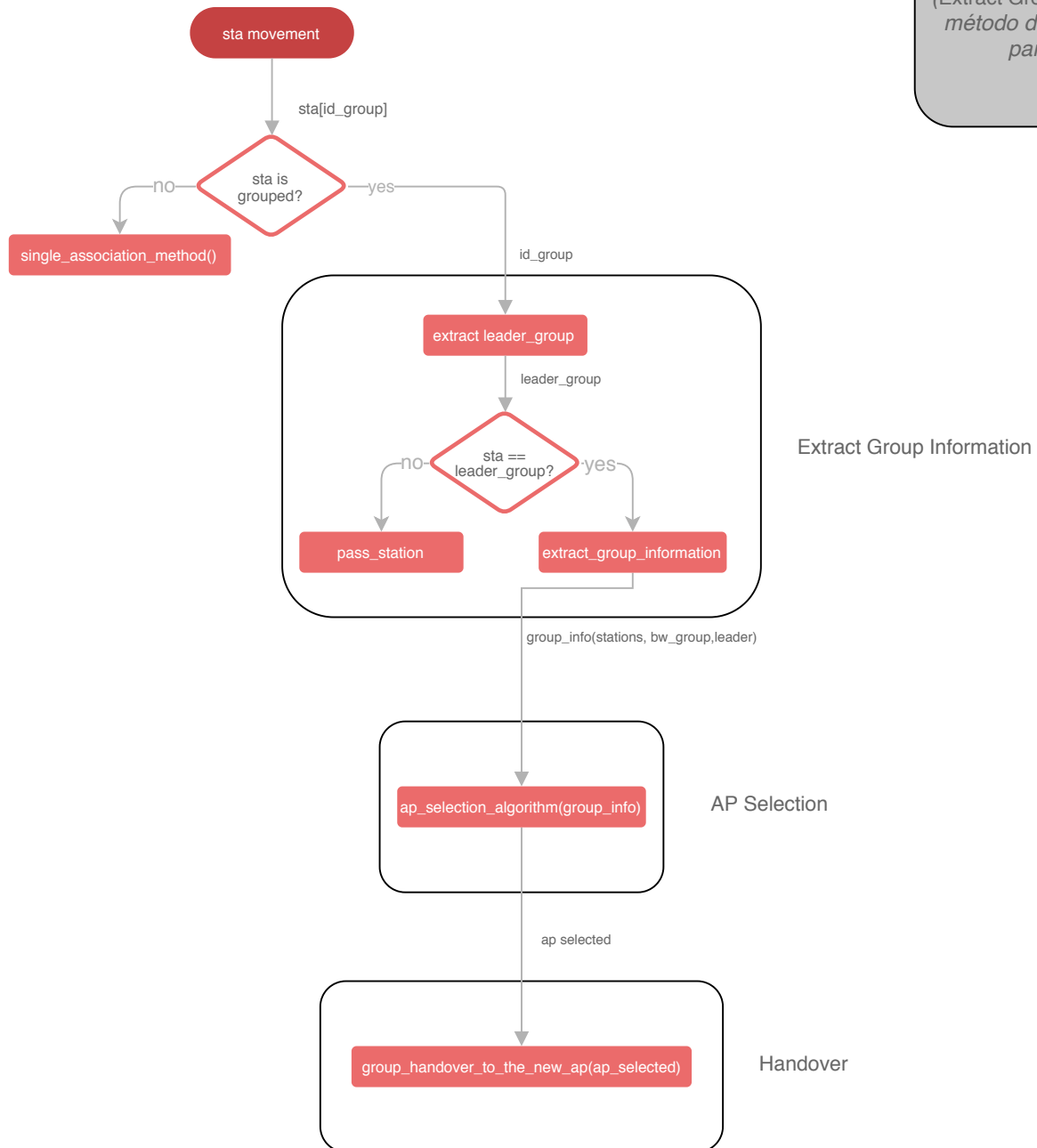
Describe el método de asociación para para un grupo, comprende tres etapas



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

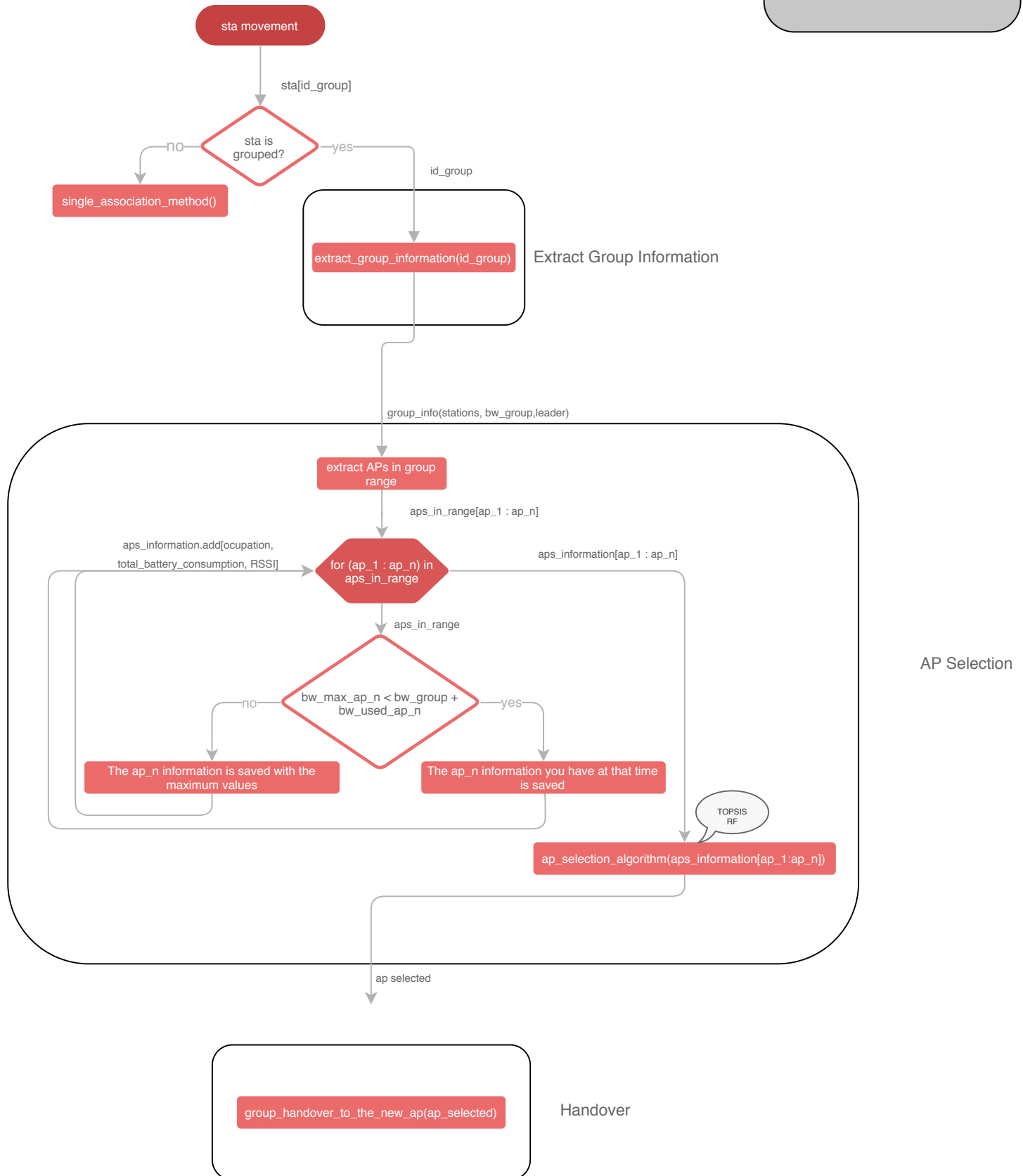
Describe la etapa 1  
(Extract Group Information) del  
método de asociación para  
para un grupo



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

Describe las etapas 2 y 3 (AP Selection y Handover) del método de asociación para un grupo

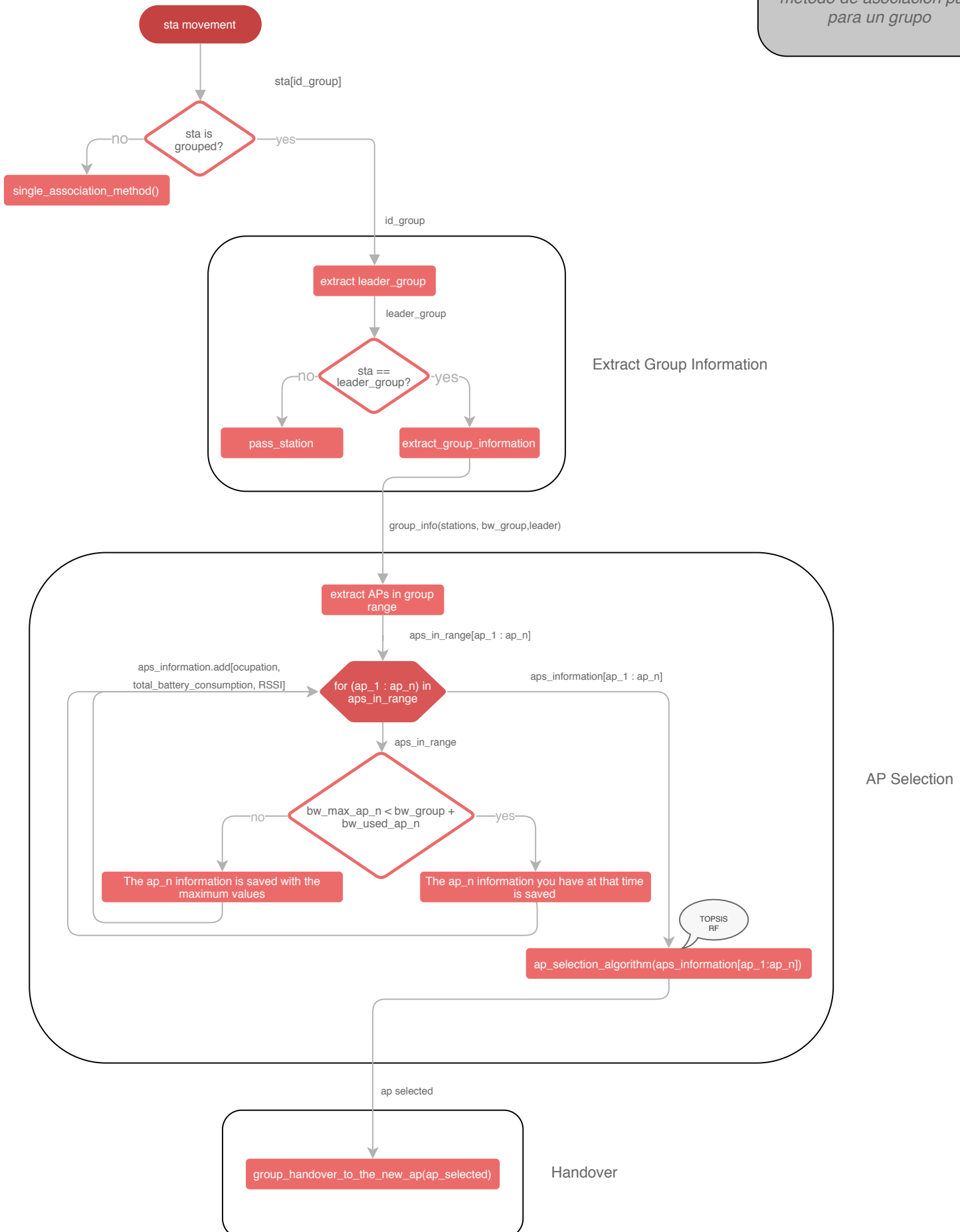




## Group Mobility Algorithm

### Descripción

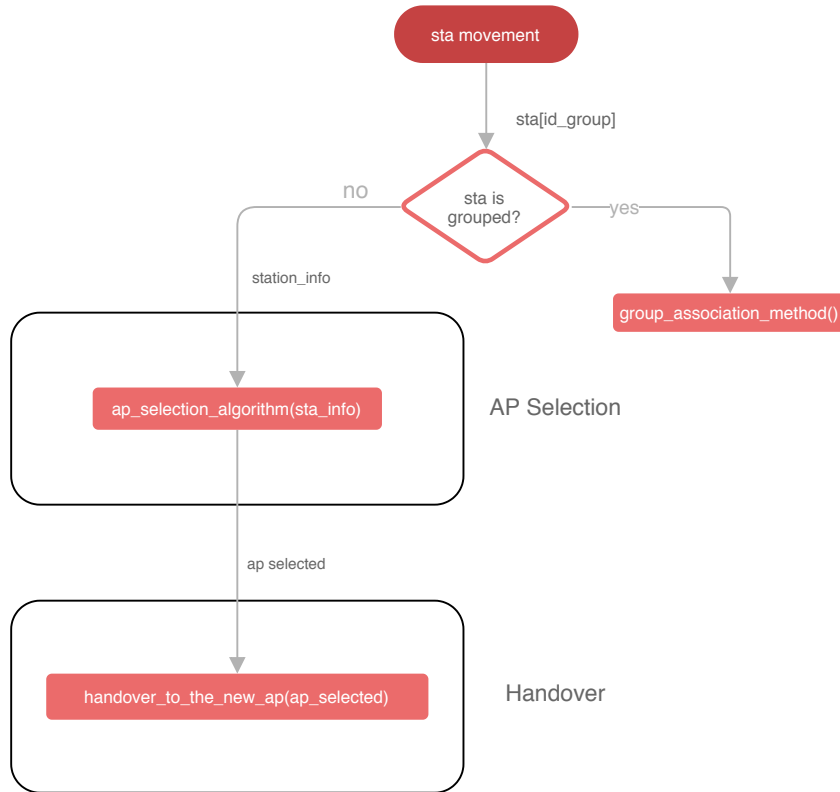
Describe las etapas 1, 2 y 3 (Extract Group Information, AP Selection y Handover) del método de asociación para para un grupo



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

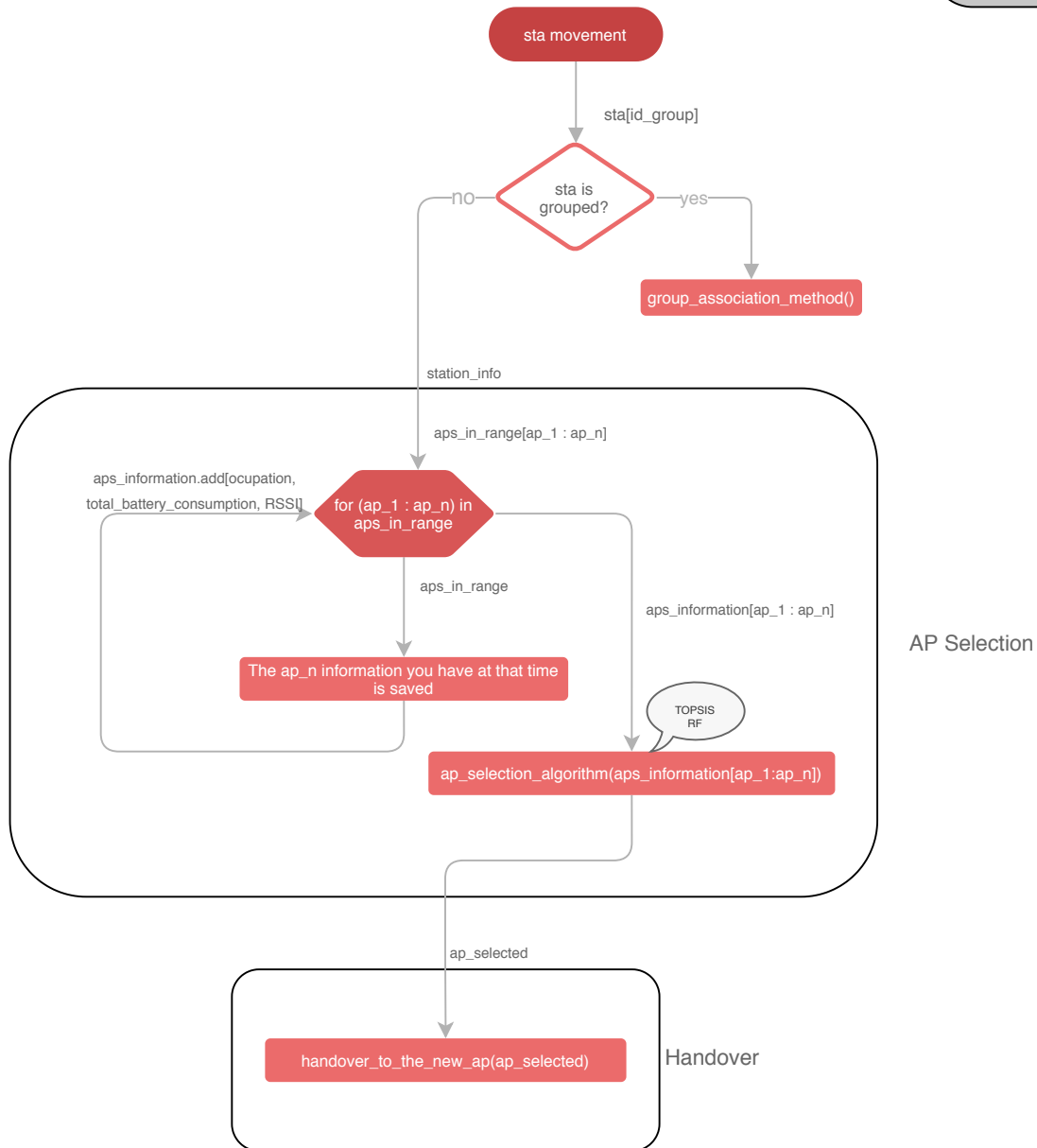
Describe las etapas 1 y 2 (AP Selection y Handover) del método de asociación para una estación



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

Describe las etapas 1 y 2 (AP Selection y Handover) del método de asociación para una estación



## Group Mobility Algorithm

### Descripción

Describe las etapas 1 y 2 (AP Selection y Handover) del método de asociación para una estación

