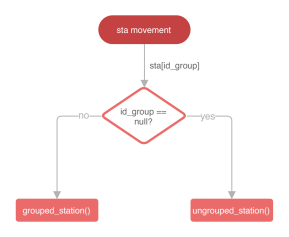
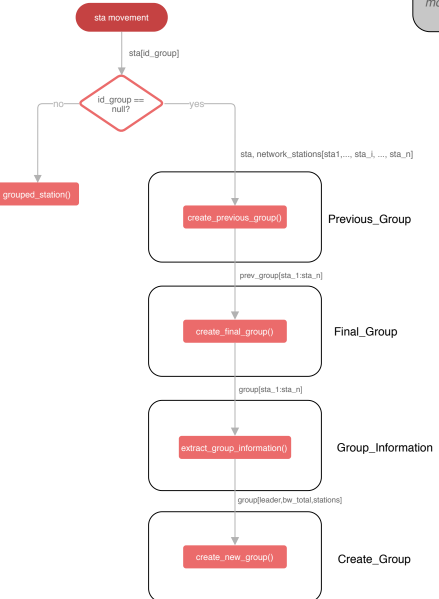
Descripción

Este diagrama de flujo representa algoritmo de agrupamiento



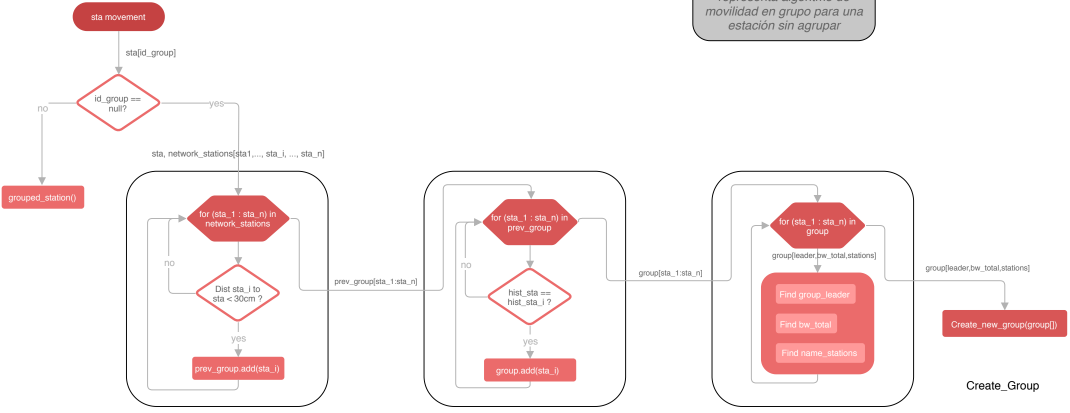
Descripción

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

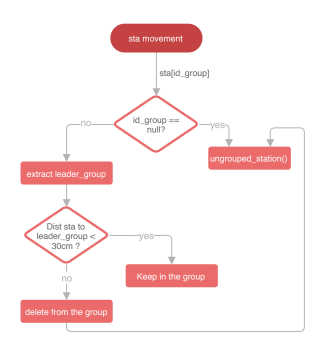


Descripción

Este diagrama de flujo representa algoritmo de



Previous_Group Final_Group Group_Information

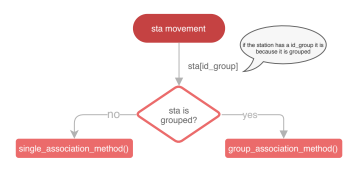


Descripción

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

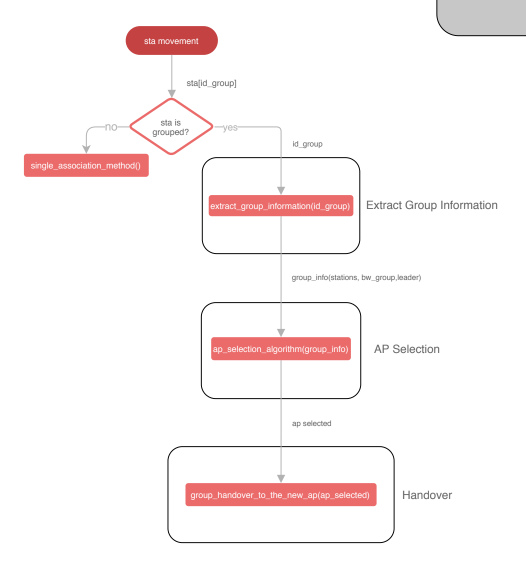
Descripción

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



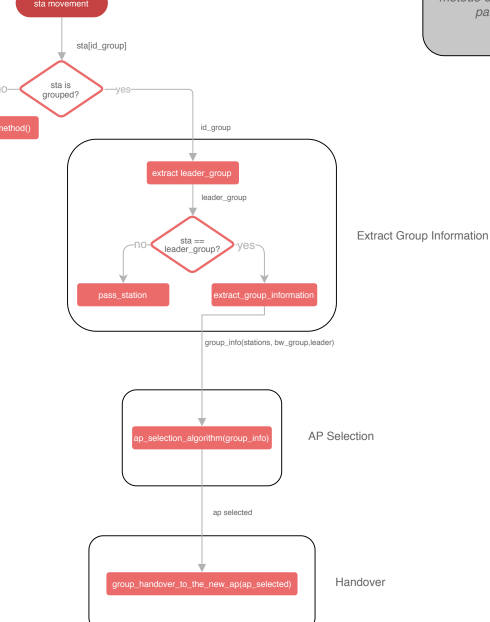
Descripción

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



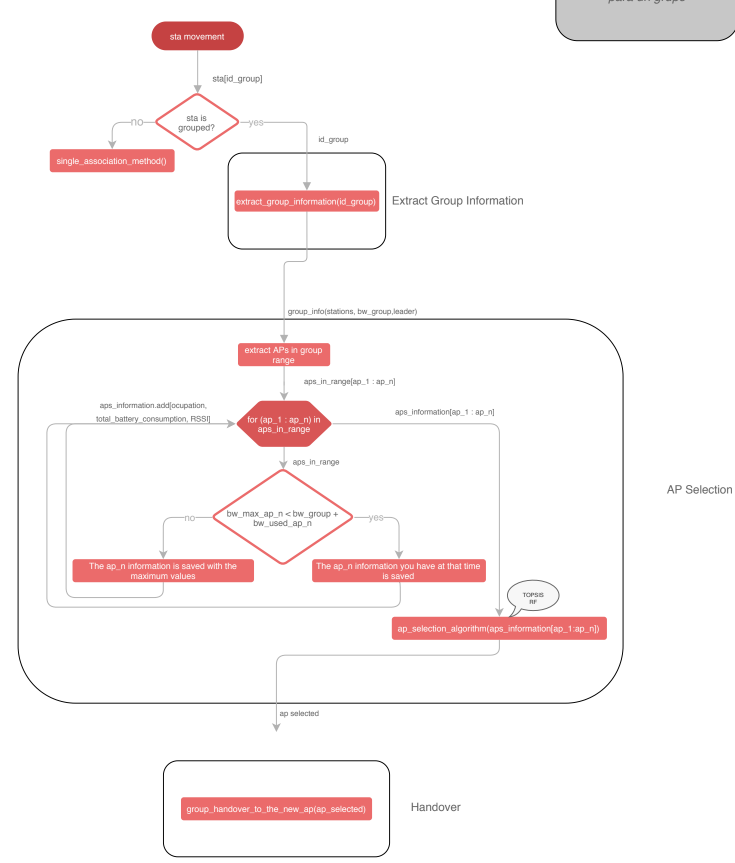
Descripción

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



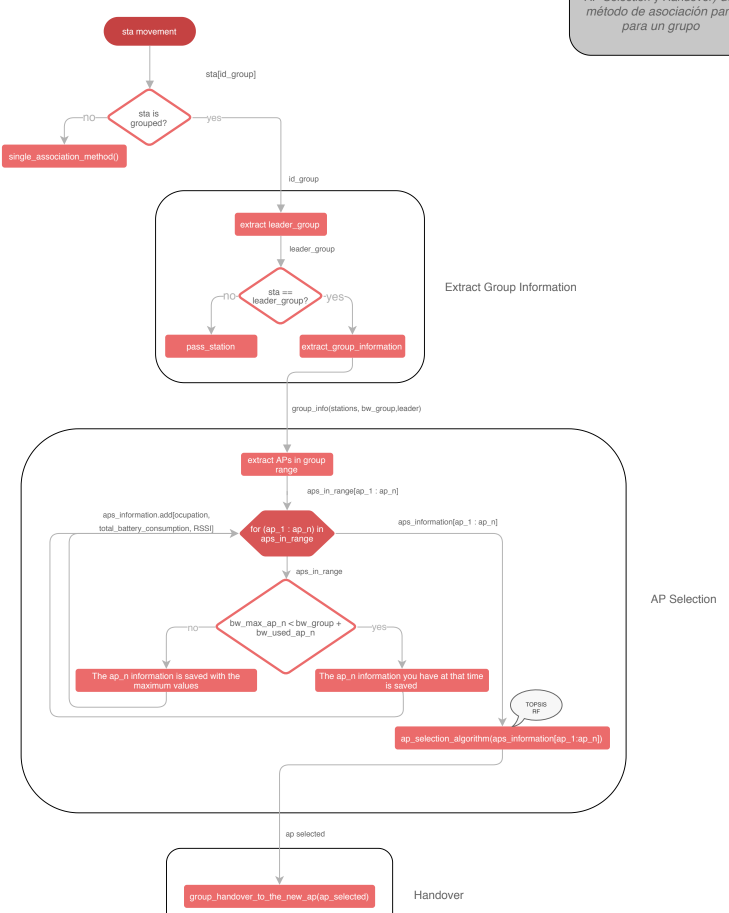
Descripción

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



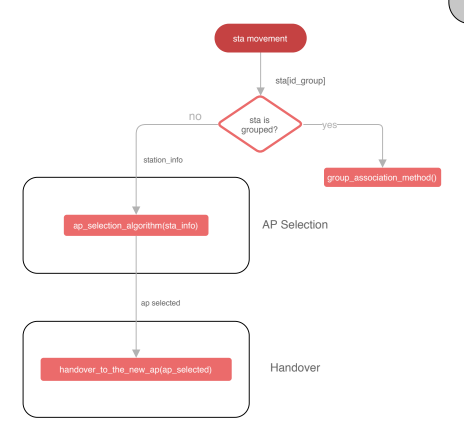
Descripción

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



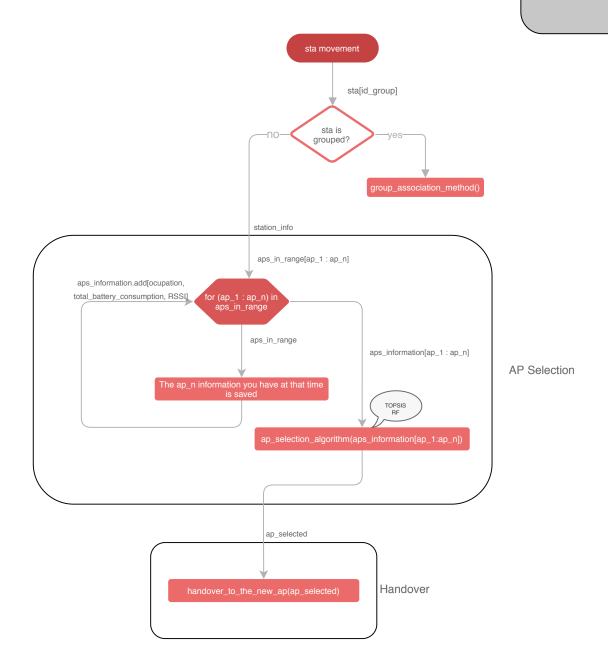
Descripción

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



Descripción

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



Descripción

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

