



[Persona.Completezza]

Per ogni p: Persona esiste c: Chiodatore tale che (p, c): p_isa_c oppure esiste ar: Arrampicatore tale che (p, ar): p_isa_ar

[Salita.Fusione]

per ogni t: Tentativo, s: Salita tale che (t, s): tent_rip deve essere vero che s.tipo = 'Ripetuta'