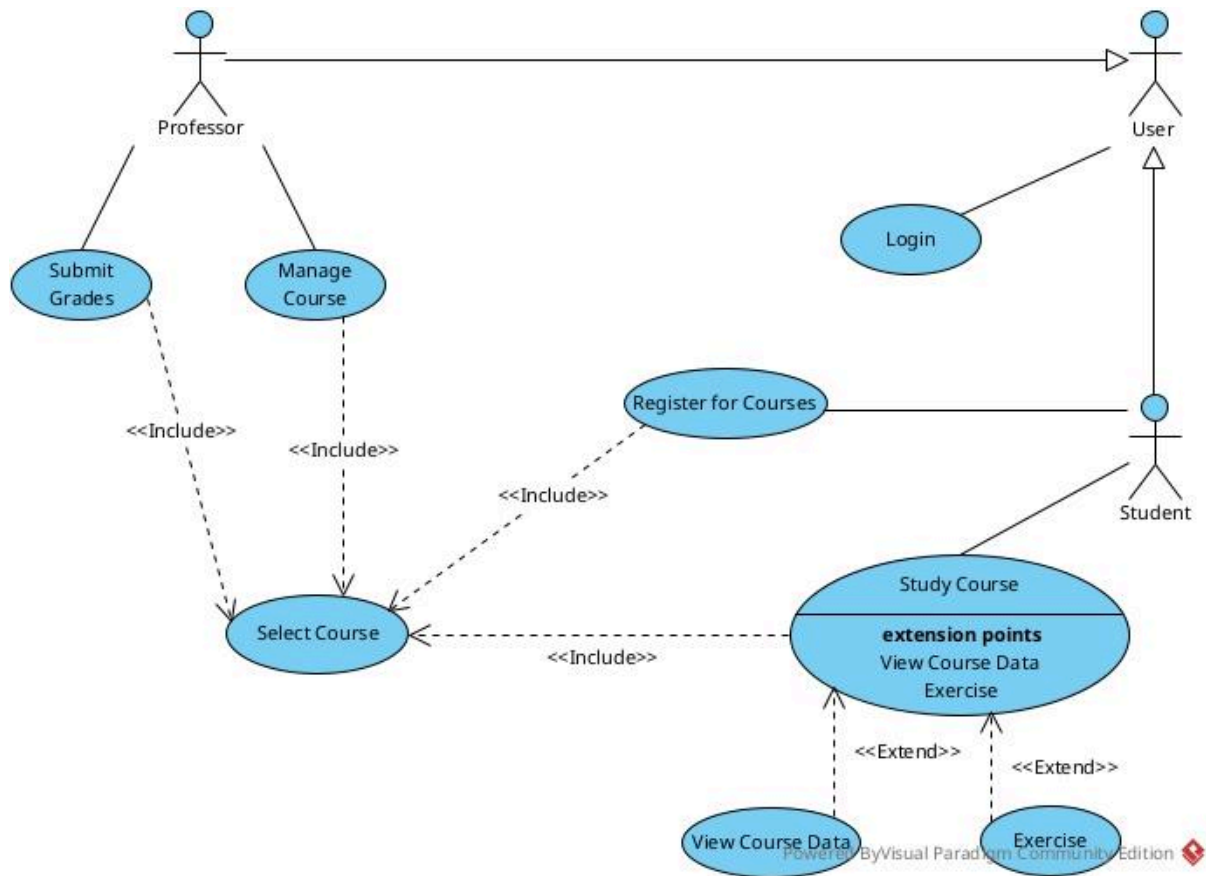
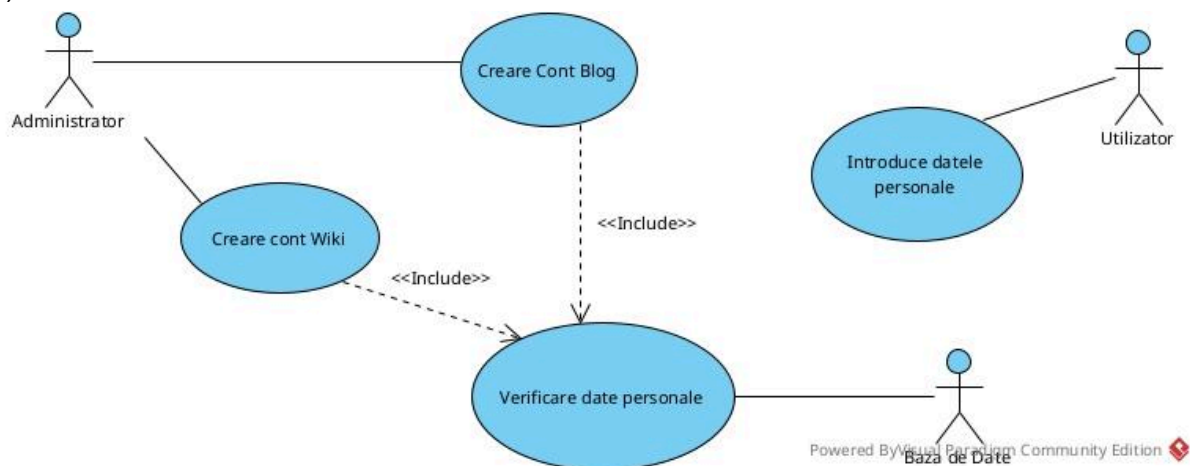


1) Figure 1 Evaluarea cazurilor de utilizare pentru găsirea relațiilor <<extend>>.



2)

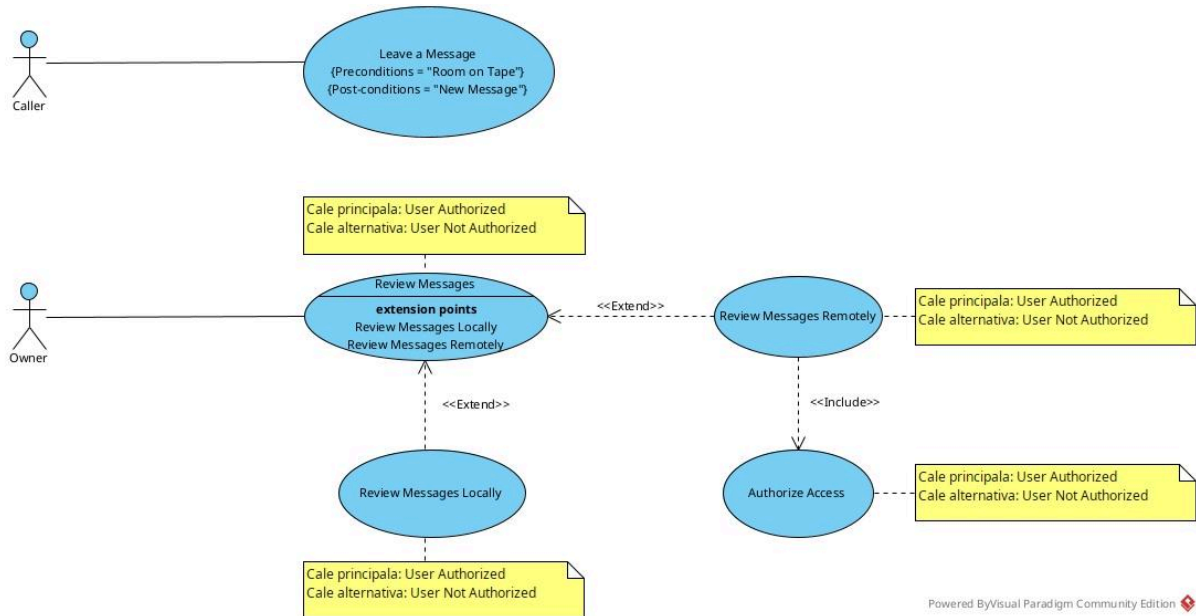


Descriere cazuri de utilizare:

- "Create Cont Blog" : Actorul Administrator are optiunea de a crea un cont blog dupa verificarea folosind baza de date a datelor introduse de utilizator
- "Create Cont Wiki" : asemenea ca in cazul de utilizare "Create Cont Blog"
- "Verificare date personale" : caz de utilizare executat de actorul "Baza de date". Acest caz este executat de fiecare data cand Administratorul doreste sa creeze un

cont blog/wiki. Acest cont este creat doar in cazul in care baza de date ofera
apropare referitor la datele introduse de catre utilizator

3) Diagrama UC a robotului telefonic:



4)

1. Actorii acestui sistem sunt Studentul, Studentul cu Taxa, Profesorul si Secretara
2. "Student cu Taxa" este specializarea actorului "Student". Actorul general este "Student". Actorul specializat este "Student cu Taxa". Relatia dintre cei doi este cea de generalizare.
3. Cazurile de utilizare din acest sistem sunt: "Distribuie Rapoarte Note", "Inregistreaza Note", "Actualizeaza Note", "Se salveaza pe Disc", "Vizualizeaza Note", "Se conecteaza la sistem", "Se Re-Autentifica", "Genereaza Rapoarte Note"
4. Intre un caz de utilizare folosit intotdeauna de alt caz de utilizare exista relatia "include".
 - Cazul folosit intotdeauna "Se salveaza pe Disc" este folosit de "Inregistreaza Note"
 - Cazul folosit intotdeauna "Se salveaza pe Disc" este folosit de "Actualizeaza Note"
 - Cazul folosit intotdeauna "Se Conecteaza la Sistem" este folosit de "Vizualizeaza Note"
 - Cazul folosit intotdeauna "Vizualizeaza Note" este folosit de "Se Re-Autentifica"
5. Intre un caz de utilizare folosit cateodata de alt caz de utilizare exista relatia "extend".
 - Cazul folosit uneori "Se Re-Autentifica" este folosit de "Se Conecteaza la Sistem"

