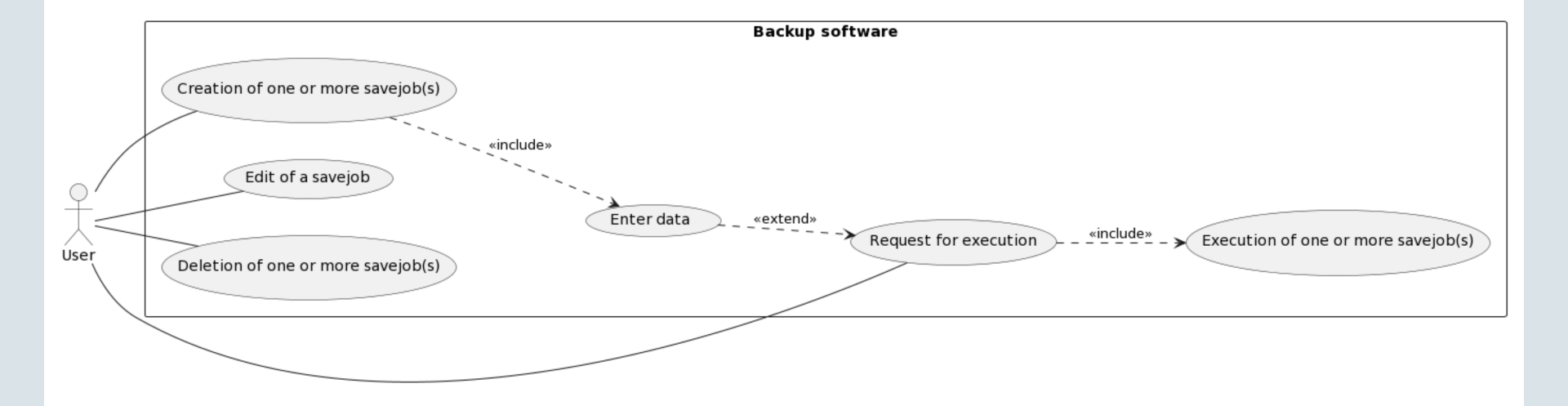


## Diagramme de cas d'utilisation



## Légende :

- Flèche pleine: Indique un cas d'utilisation inclus dans un autre (« include »).
- Flèche pointillée: Signifie une extension d'un cas d'utilisation (« extend »), montrant des fonctionnalités facultatives ou des conditions.



L'objectif d'un diagramme de cas d'utilisation est de représenter les différentes façons dont un utilisateur peut interagir avec un système.

Le système, dans notre cas présent est le logiciel de sauvegarde.

- 1."User" : Représente l'acteur, c'est-à-dire la personne qui interagit avec le logiciel de sauvegarde.
- 2. "Backup software" : C'est le système ou l'application de sauvegarde qui offre différentes fonctionnalités à l'utilisateur.
- 3."Creation of one or more savejob(s)": Cas d'utilisation où l'utilisateur peut créer un ou plusieurs travaux de sauvegarde.
- 4. "Edit of a savejob": Cas d'utilisation où l'utilisateur peut modifier les détails d'un travail de sauvegarde existant. C'est un processus inclusif qui nécessite l'entrée de données.
- 5."Deletion of one or more savejob(s)": Cas d'utilisation permettant à l'utilisateur de supprimer un ou plusieurs travaux de sauvegarde.
- 6."Enter data": Ce cas d'utilisation étendu est nécessaire pour l'édition d'un travail de sauvegarde. Cela implique que l'utilisateur doit entrer des données pour modifier un travail de sauvegarde.
- 7."Request for execution": L'utilisateur demande l'exécution d'un ou de plusieurs travaux de sauvegarde.
- 8. "Execution of one or more savejob(s)": C'est le processus qui est déclenché après une demande d'exécution, où le ou les travaux de sauvegarde sont effectivement exécutés.