

# Récit d'utilisation

**Titre :** Expression logique dans un branchement conditionnel

**Récit :** Opérations relationnelles sur deux chaînes de caractères

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'Interpréteur LIR compare deux chaînes de caractères avec une relation d'ordre ou d'équivalence

**Afin que :** d'exécuter ou non une branche du code avec l'instruction si

# Critères d'acceptation

**À partir de :** d'une ligne de programme à mémoriser et d'identificateurs auxquels une valeur aura été affectée préalablement ou de constantes littérales de type chaîne de caractères.

**Alors :** j'entre une expression composée de deux opérandes de type chaîne de caractères et d'un opérateur et l'interpréteur évalue l'expression.

Les opérandes peuvent être :

- deux constantes littérales
- deux identificateurs
- une constante littérale et un identificateur

**Enfin :** si l'expression (condition dans l'instruction) est vraie alors l'exécution continuera à partir du numéro de ligne spécifié par l'étiquette, sinon l'exécution continuera en séquence.