Récit d'utilisation

Titre: Expression logique dans un branchement conditionnel

Récit : Opérations relationnelles sur deux entiers

En tant que: Programmeur

Je souhaite : que l'Interpréteur LIR compare deux entiers 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 entier signé.

Alors: j'entre une expression composée de deux opérandes de type entier signé 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.