* ALL - używany wraz z instrukcją SELECT określa,
* że wszystkie wiersze spełniające warunki
* tego rozkazu powinny zostać pokazane
* SELECT ALL FROM wyr\_tab
* ANY - stosowany jest w podzapytaniach i służy
* do wybierania tych rekordów z głównego zapytanie, które
* spełniają porównanie z dowolnym rekordem podzapytania
* wyrażenie [ ALL | ANY | SOME ] (instrukcja)
* BETWEEN - sprawdza, czy wartość wyrażenia jest (nie jest)
* zawarta w pewnym, określonym przedziale wartości
* wyrażenie [Not] BETWEEN wartość-1 AND wartość-2
* DISTINCT - jest używany wraz z instrukcją SELECT i
* mówi, że należy usunąć wiersze powtarzające się
* przed ich zewnętrznym zwróceniem
* SELECT DISTINCT FROM wyr\_tab
* EXISTS - używa się w podzapytaniach i
* stwierdza ono, czy rekordy zostały zwrócone
* [Not] EXISTS (instrukcja)
* IN - używa się w podzapytaniach.
* Służy do wybierania rekordów, dla których w podzapytaniu istnieją
* rekordy o tych samych wartościach. Jeśli chcemy wybrać nieistniejące
* rekordy to dodajemy słowo NOT.
* Służy także do sprawdzenia, czy wartość wyrażenia jest równa
* wartości z podanej listy i występuje po klauzuli WHERE
* wyrażenie1 [Not] IN (instrukcja)
* wyrażenie-2 [Not] IN (wartość-1, wartość-2,...)
* LIKE - sprawdza, czy wyrażenie jest identyczne z wzorcem
* wyrażenie LIKE wzorzec
* NULL - sprawdza, czy wyrażenie (wartość), jest (nie jest) puste
* wyrażenie IS [Not] NULL
* OVERLAPS - stwierdza, czy okresy czasu nakładaja się
* na siebie i zwraca TRUE
* wyrażenie-1 OVERLAPS wyrażenie-2
* SOME - stosowane jest w podzapytaniach i służy do
* wybierania tych rekordów z głównego zapytanie, które spełniają
* porównanie z dowolnym rekordem podzapytania (to samo co ANY)
* porównanie [ ALL | SOME | ANY ] (instrukcja)
* UNIQUE - sprawdza czy podzapytanie zwróciło rekordy powtarzające
* się i zwraca TRUE jeśli nie powtarzają się
* UNIQUE podzapytanie