HASH TABLE Nedir - Nasıl Oluşu?

Hash tablosu, anahtar-değer (key-value) prensibine dayanan bir veri yapısıdır. Anahtar kullanılarak bir indeks üretilir ve bu indeks ile dizideki istenen veriye ulaşılır.

SE16N işlem kodu ile tabloyu değişikliklere açık hale getirmek için:

SE16N işlem kodunu girin.

Değişiklik yapmak istediğiniz tablonun adını girin.

Komut satırı alanına &sap_edit yazın ve enter tuşuna basın.

F8 tuşuna basın.

Değişiklik yapmak istediğiniz tabloda &sap_edit komutu çalışmıyorsa:

Yine SE16N işlem kodunu girin.

Değişiklik yapmak istediğiniz tablonun adını girin.

Komut satırı alanına /h yazın ve enter tuşuna basın.

Açılan debug ekranında gd_tab alanına çift tıklayın.

Değişkenler alanına GD_EDIT ve GD_SAPEDIT değerlerini girin.

Enter tuşuna basın ve ekrandaki butonları kullanarak bu alanların değerlerine X işareti koyun.

F8 tuşuna basın.

Dikkat edilmesi gereken noktalar:

Bu işlemi sadece Geliştirme (Dev) ve/veya Kalite (QA) sistemlerinde yapın.

Request ile taşınan (T) tablolara direkt tablo üzerinden kayıt ekleme, silme ve güncelleme işlemi yapmayın.*

Bu işlemler anlatılırken Geliştirme (Dev) ortamında bütün kullanıcılar üzerinde SAP_ALL yetkisi olduğu düşünülmüştür.

SAP Pediodic Job Oluşturma:

SAP Easy Access ana ekranında "t-code" alanına "SM36" girin.

Oluşturulacak işin adını "Job Name" alanına girin.

İşin önceliğini "Job Class" açılır menüsünden seçin.

Alıcının alan adını "Target" alanına girin.

Alıcının kullanıcı adını "Spool List Recipient" butonuna basarak açılan ekrana girin.

İşin başlangıç tarihini ve saatini "Start Condition" alanından belirleyin.

İşin periyodik olarak gönderilmesini istiyorsanız, "Periodic Job" onay kutusunu işaretleyin ve "Period Value" alanından gönderme düzenini seçin.