SQL الفرق بين الإجراء المخزن والمشغلات في

يمكن للقيام ببعض المهام المحددة PL/SQL الإجراءات المخزنة عبارة عن أجزاء من التعليمات البرمجية المكتوبة بلغة إنه مثل برنامج جافا، يمكن أن يأخذ بعض المدخلات كمعلمة ثم بشكل صريح من قبل المستخدم استدعاء الإجراءات المخزنة يمكن أن يأخذ بعض المدخلات كمعلمة ثم يمكنه إجراء بعض المعالجة ويمكنه إرجاع القيم

من ناحية أخرى، المشغل هو إجراء مخزن يتم تشغيله تلقائيًا عند حدوث أحداث مختلفة (مثل التحديث أو الإدراج أو تلقي المدخلات ولا يمكنهم Trigger لا يمكن لـ تشبه المشغلات معالج الأحداث الذي يتم تشغيله في حدث معين الحذف) . إرجاع القيم

رقم.	مفتاح	محفزات	الإجراءات المخزنة
1	أساسي	المشغل هو إجراء مخزن يتم تشغيله تلقائيًا عند حدوث أحداث مختلفة (مثل التحديث أو الإدراج أو الحذف)	الإجراءات المخزنة عبارة عن أجزاء من التعليمات القيام ببعض المهام PL/SQL البرمجية المكتوبة بلغة المحددة
2	منهجية التشغيل	يمكن تنفيذه تلقائيًا بناءً على الأحداث	ويمكن استدعاء ذلك صراحة من قبل المستخدم
3	معامل	لا يمكن أن تأخذ المدخلات كمعلمة	يمكن أن تأخذ المدخلات كمعلمة
4	بيانات المعاملات	لا يمكننا استخدام بيانات المعاملات داخل المشغل	يمكننا استخدام عبارات المعاملات مثل بدء المعاملة وتنفيذ المعاملة والتراجع داخل الإجراء المخزن
5	يعود	لا يمكن للمشغلات إرجاع القيم	يمكن للإجراءات المخزنة إرجاع القيم