

SQL الفرق بين الإجراءات 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 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 له تشبه المشغلات معالج الأحداث الذي يتم تشغيله في حدث معين. الحذف) إرجاع القيم

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