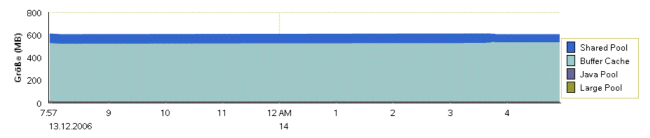


SGA PGA

Die System Global Area (SGA) besteht aus einer Gruppe von Shared Memory-Strukturen, die Daten und Kontrollinformationen für eine Oracle-Datenbank enthält. Die SGA wird im Speicher zugewiesen, wenn eine Oracle-Datenbank-Instance gestartet wird.

Zuweisungs-Historie

In diesem Diagramm wird die Historie der Komponenten der SGA angezeigt.



Aktuelle Zuweisung



Maximale SGA-Größe

Mit der Maximalen SGA-Größe wird der maximale Speicher angegeben, den die Datenbank zuweisen kann. Wenn Sie die Maximale SGA-Größe angeben, können Sie die oben angegebene Gesamte SGA-Größe später dynamisch ändern (vorausgesetzt die Gesamte SGA-Größe überschreitet nicht die Maximale SGA-Größe).

Maximale SGA-Größe* (MB) 584

Die Datenbank muss neu gestartet werden, bevor Änderungen an diesem Wert wirksam werden.

SGA PGA

Änderungen nur für SPFILE anwenden

Die Änderungen werden sowohl bei der SPFILE als auch bei der laufenden Instance vorgenommen. Dies setzt voraus, dass Sie die Datenbank neu starten, um statische Parameter aufzurufen.

SQL anzeigen Wiederherstellen Anwenden

Datenbank | Setup | Voreinstellungen | Hilfe | Abmelden

Copyright © 1996, 2005, Oracle. All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten.