(Oracle) Действителен для Extract в режиме интегрированного захвата.

Определяет псевдоним для учетных данных входа, которые Extract использует для входа в базу данных добычи Oracle вниз по течению для взаимодействия с сервером регистрации. Может использоваться вместо того, MININGUSERесли используется хранилище учетных записей Oracle GoldenGate.

Этот псевдоним должен быть:

- Связан с учетными данными пользователя пользователя базы данных, который хранится в локальном хранилище учетных записей Oracle GoldenGate. Дополнительные сведения о хранилище учетных данных см. В разделе Администрирование Oracle GoldenGate для Windows и UNIX. Этот пользователь должен иметь предоставленные привилегии dbms goldengate auth.grant admin privilege.
- Пользователь, который выдает MININGDBLOGINOR MININGDBLOGINALIASИ REGISTER EXTRACTИЛИ UNREGISTER EXTRACTКОМАНДЫ ДЛЯ Extract группы, которая связана с этимМININGUSERALIAS.

Этот псевдоним и пользователь не должны меняться, пока Extract находится в режиме интегрированного захвата.

```
INTEGRATEDPARAMS (parameter value [, ...])
```

(Oracle) Действует для извлечения в режиме интегрированного захвата (Oracle Standard или Enterprise Edition 11.2.0.3 или новее)

Передаёт параметры и значения серверу обработки базы данных Oracle, когда Extract находится в режиме интегрированного захвата. Вход должен быть в форме parameter value, как в:

```
TRANLOGOPTIONS INTEGRATEDPARAMS (downsream_real_time_mine Y)
```

Допустимые parameterспецификации и их значения следующие:

```
max_sga_size
```

Определяет объем памяти SGA, который используется сервером регистрации базы данных. Может быть положительным целым числом в мегабайтах. Значение по умолчанию - 1 ГБ, если streams\_pool\_sizeoho больше 1 ГБ; в противном случае это 75% streams pool size.

```
parallelism
```

Указывает количество процессов, поддерживающих сервер перезаписи базы данных. Может быть положительным целым числом. По умолчанию используется значение 2.

```
downstream real time mine
```

Указывает, будет ли интегрированный захват добывать нисходящую базу данных добычи в режиме реального времени. Значение Чуказывает на захват в режиме реального времени и требует, чтобы резервные журналы повтора настраивались в нижней базе данных добычи. Значение Nуказывает захват из архивных журналов, отправленных в базу данных добычи вниз. По умолчанию N.

(Oracle) Действителен для Extract как в классическом, так и в интегрированном режиме.

Контролирует количество дней, в течение которых Extract сохраняет контрольные точки перед их очисткой. Частичные дни могут быть указаны с использованием десятичных значений. Например, 8.25 указывает 8 дней и 6 часов. Когда очищается контрольная точка экстракта в режиме интегрированного захвата, информация словаря данных LogMiner для архивированного файла журнала повтора, которая соответствует контрольной точке, очищается, а first\_scnзначение процесса захвата сбрасывается до значения SCN, соответствующего первому изменению в следующий архивный файл журнала повтора. Значение по умолчанию - семь дней. Дополнительные сведения о контрольных точках захвата см. В руководстве Oracle Database XStream Guide .

даже начальная позиция может быть обновлена, дублирование подавления остается активным при