並列同期の実行によるDBロック競合の削減

説明

Perfore Helix Core 2019.1では、"client.sendq.dir" 構成可能変数が追加されました。

各クライアントの "db.sendq" テーブルが作成されるディレクトリを"client.sendq.dir" で指定することにより、並列同期を実行中に使用されるデータ ベーステーブルでのロックの競合を減らすことができます。

並列ファイル送信作業のキュー情報はデータベーステーブル"db.sendq" に格納されます。



(i) 参照ページ

・「Helix Core P4コマンドリファレンス」 - client.sendq.dir

手順

1. 並列同期をオンにする

Helix Core 2019.1のデフォルトでは、並列同期機能はオフになっています。 そのため、並列同期機能をオンにする必要があります。

(1) 同時に同期するファイルスレッドの最大数を指定します

実行コマンド

p4 configure set net.parallel.max=n ※デフォルトは0(無効)。nに2以上の値を入力します

② 同時に同期するファイルスレッドのデフォルト数を指定します

実行コマンド

p4 configure set net.parallel.threads=m

※mに2以上の値を入力します。①で設定したn値以下の数値である必要があります。

2. クライアントごとのdb.sendqテーブルのためのディレクトリを作成する

OSの機能を使用して、クライアントごとの"db.sendq" テーブルが作成されるディレクトリを作成します。



"client.sendq.dir"に指定するディレクトリは、"client.readonly.dir"と同じディレクトリを指定することを検討してください。

コマンド例

mkdir / \$P4ROOT/directory 例: mkdir /master/root/dbsendq

コマンド例:ownerの変更

chown perforce:perforce -R \$P4ROOT/directory 例: chown perforce:perforce -R /master/root/dbsendq

階層イメージ

/master/root/ (=\$P4ROOT) [∟] dbsenda

3. 構成可能変数を設定する

作成したディレクトリを"client.sendq.dir"に設定します

実行コマンド

p4 configure set client.sendq.dir=/master/root/dbsendq

"client.sendq.dir"にディレクトリを指定した後に並列同期が実行されると、指定されたディレクトリに "server.dbs" ディレクトリが作成され、クライアント別の"db.sendq"テーブルが格納されます。