

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 6 部門第 3 区分
 【発行日】平成 27 年 7 月 2 日 (2015.7.2)

【公表番号】特表 2014-521159 (P2014-521159A)
 【公表日】平成 26 年 8 月 25 日 (2014.8.25)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-045
 【出願番号】特願 2014-519409 (P2014-519409)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 6 F 12/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 1 4 0

G 0 6 F 17/30 1 7 0 H

G 0 6 F 12/00 5 1 1 A

【誤訳訂正書】
 【提出日】平成 27 年 5 月 15 日 (2015.5.15)
 【誤訳訂正 1】
 【訂正対象書類名】明細書
 【訂正対象項目名】0 0 4 9
 【訂正方法】変更
 【訂正の内容】
 【 0 0 4 9 】

ある実施形態において、圧縮効果を向上させるために、上記した方法は、ステップ C とステップ D の間において、プリセット方法でデータを前処理することを含んでいてもよい。前記プリセット方法は従来の方法のいずれかでもよく、例えば、Lempel-Ziv-Welch (LZW) 方法が挙げられる。

【誤訳訂正 2】
 【訂正対象書類名】明細書
 【訂正対象項目名】0 0 5 2
 【訂正方法】変更
 【訂正の内容】
 【 0 0 5 2 】

例えば、図 5 に、最適化された XML 文書の 2 進ツリー構造が示されている。当該 2 進ツリーに対して先行順トラバーサルが行なわれた後に、当該 XML 文書の文書構造情報の一部は：1 1 0 3 2 0 1である。

【誤訳訂正 3】
 【訂正対象書類名】明細書
 【訂正対象項目名】0 0 5 5
 【訂正方法】削除
 【訂正の内容】
 【誤訳訂正 4】
 【訂正対象書類名】明細書
 【訂正対象項目名】0 0 5 6
 【訂正方法】削除
 【訂正の内容】