

【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22年8月19日(2010.8.19)

【公開番号】特開2009-169715(P2009-169715A)

【公開日】平成21年7月30日(2009.7.30)

【年通号数】公開・登録公報2009-030

【出願番号】特願2008-7690(P2008-7690)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

【F I】

G 06 F 17/30 4 1 4 A

G 06 F 17/30 1 4 0

【手続補正書】

【提出日】平成22年6月27日(2010.6.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 2 3】

次に配列番号220aの指すノード210bが読み出され、ブランチノードであることが判定される。キー順序番号240bは0でキー順序番号240aと変わりは無いので、先に設定した検索キーから、弁別ビット位置230bの値1に対応するそのビット位置のビット値1を取得し、代表ノード番号220bに加えて配列番号220b+1を得てそれを探索経路スタック310に格納する。