void createBSTreePS\_FromFile(BSTreePS& bst, const char\* fileName)

{

////Code here

FILE\* f;

f = fopen(fileName, "rt");

if (!f)

return;

int n;

fscanf(f, "%d", &n);

ItemTypePS x;

char\* str = \_strdup("");

initBSTreePS(bst);

for (int i = 1; i <= n; i++)

{

fscanf(f, "%s", str);

/\*Tách chuỗi con\*/

char\* token;

//Tách chuỗi con lần đầu tiên

token = strtok(str, "/");

x.tuso = atoi(token);

//Tách chuỗi con từ lần thứ 2 trở đi

//Bằng cách sử dụng hàm strok cho tới khi kết quả NULL được trả về.

while (token != NULL) {

//Chỉ dịnh đối số NULL trong hàm strtok để tiếp tục tách chuỗi ban đầu

token = strtok(NULL, "/");

if (token != NULL) {

x.mauso = atoi(token);

}

}

TNodePS\* p = createTNodePS(x);

insertTNodePS(bst.Root, p);

}

fclose(f);

}