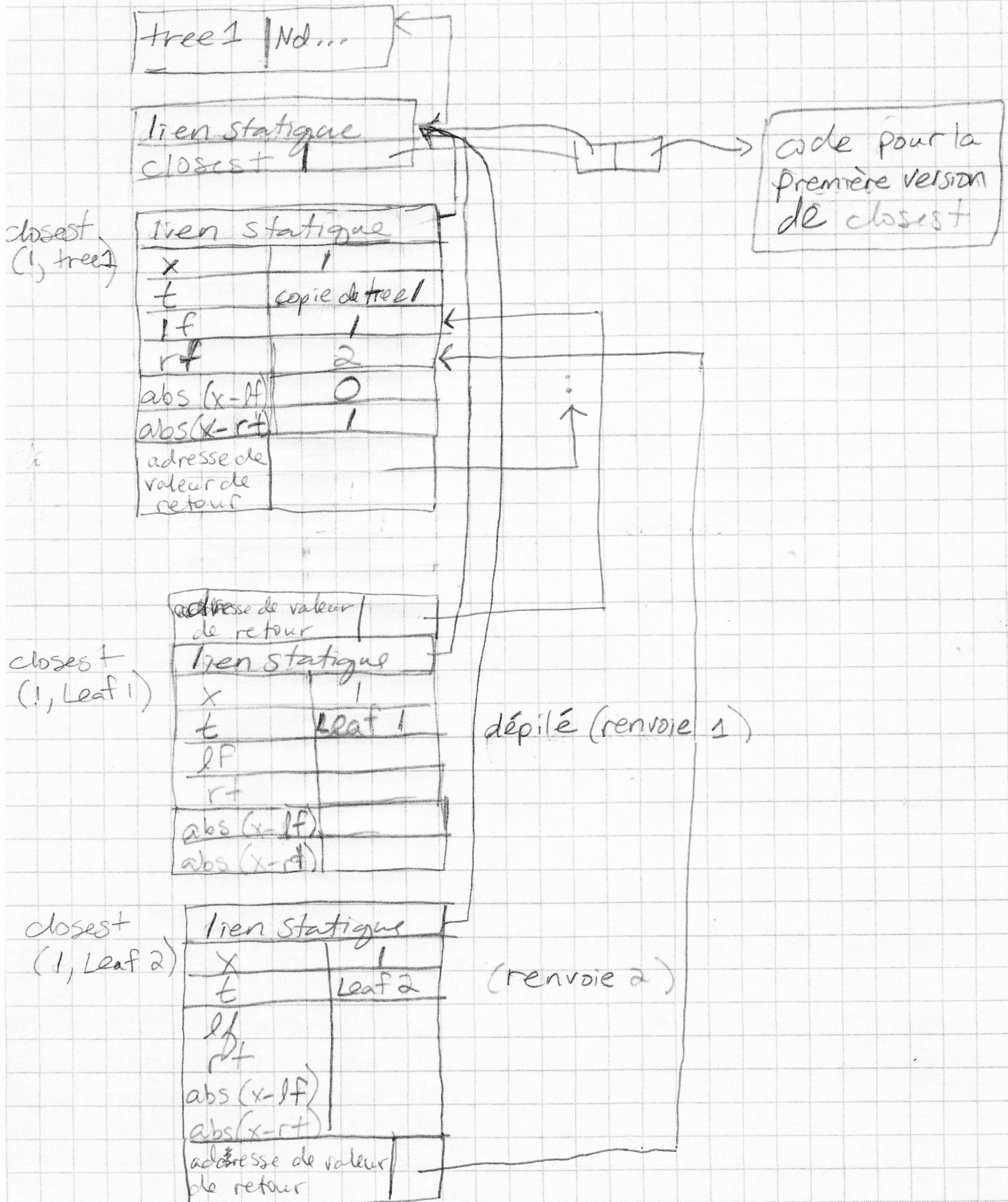
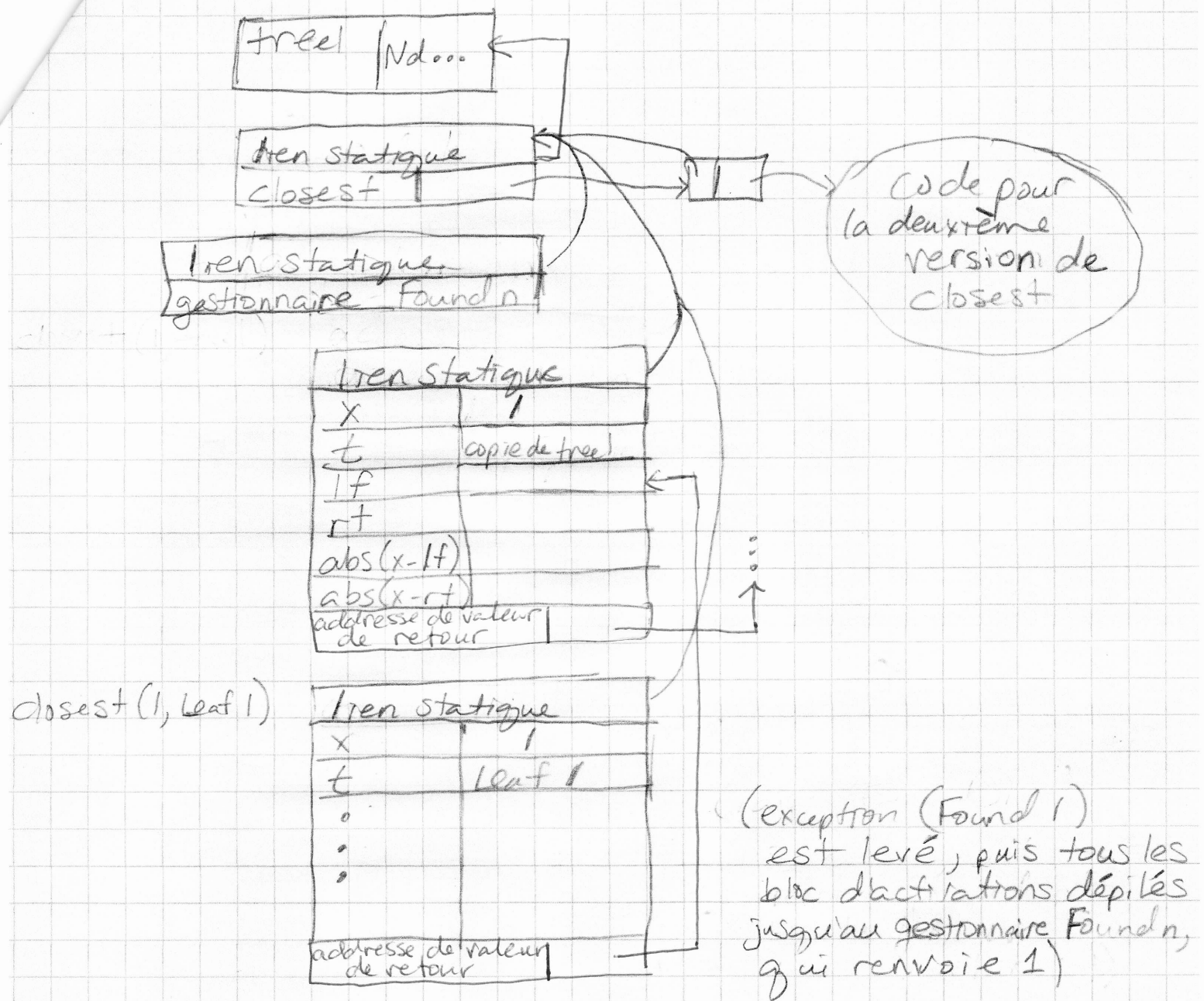


Question 2





(This is more efficient in the case when the first argument to closest is found in the tree. At that point, an exception is raised, and the handler terminates computation. Searching the rest of the tree is avoided.)

Cette version est plus efficace quand le premier argument de l'appel à "closest" est trouvé dans l'arbre. À ce point, une exception est levée, et le calcul est terminé par la gestionnaire. On évite la recherche dans le reste de l'arbre.