

TDDI16: Datastrukturer och algoritmer

Lab 1: AVL-träd

Tommy Färnqvist, Rita Kovordanyi, Filip Strömbäck

1 Uppgift

I den givna koden finns ett AVL-träd implementerat. Din uppgift är att komplettera AVL-trädet med operationen `remove`. I den givna koden är `remove` deklarerad i klassen `AVL_Tree`, men den kastar bara ett undantag när den anropas. En motsvarande deklaration i klassen `AVL_Tree_Node` finns inte, men det ska du göra.

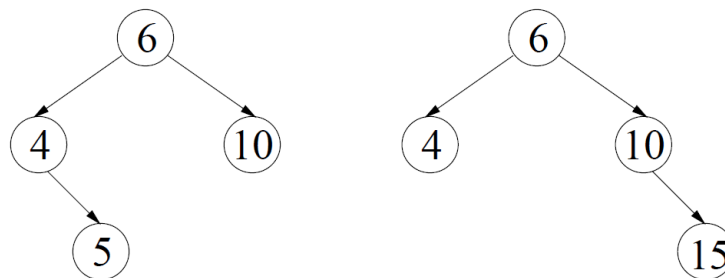
Operationen `remove` ska ta bort det angivna elementet (om det finns). Utgå från den givna funktionen som finns på filen `simple_remove.cpp` och komplettera den med balansjustering. Studera hur balanskontroll och justering görs i `insert`, och gör i princip samma sak i `remove`. Tänk dock noga igenom var en obalans ligger i förhållande till noden som har obalans, och hur man kan avgöra om en enkelrotation eller en dubbelrotation ska göras! På den punkten skiljer sig borttagning påtagligt från vad som gäller vid insättning, även om koden ska bli snarlik. Tänk också på att borttagningen resulterar i att vissa pekare kan bli `null` i `remove` där vi i `insert` vet att de alltid är giltiga.

2 Givna filer

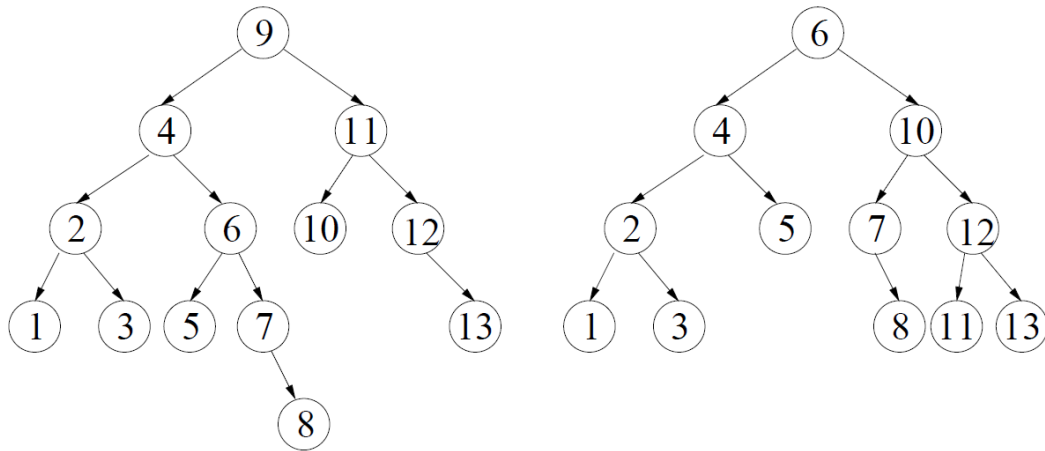
- Filen `avl_tree.h` innehåller definitionen av AVL-trädet och några tillhörande funktioner som ej är medlemmar (`swap` och `operator <<`).
- Filen `avl_tree.cpp` innehåller definitionerna för medlemsfunktionerna i klassen `AVL_Tree` samt definitioner för den nodtyp som AVL-trädet implementeras med, `AVL_Tree_Node`.
- Filen `avl_tree-test.cpp` innehåller ett testprogram för AVL-trädet. Det sätter in några värden i ett AVL-träd och senan kan en del av operationerna på AVL-trädet testas interaktivt.
- En funktion för borttagning i ett enkelt binärt sökträd finns på filen `simple_remove.cpp`.
- För att kompilera programmet finns en make-fil, `Makefile`. Kommandot `make` kör den.

3 Testfall

Nedan finns tre testfall din kod måste klara av. Observera att din kod naturligtvis måste fungera även i det generella fallet och inte bara på de tre testfallen, så tänk noga igenom vilka situationer som kan uppkomma och hur de ska hanteras!



Testfall 1 är borttagning av nod 10 i trädet ovan till vänster och testfall 2 är borttagning av nod 4 i trädet ovan till höger.



Testfall 3 är borttagning av nod 9 i trädet ovan till vänster. Trädet kan byggas genom att köra `avl_tree-test` med följande indata: 1 9 1 4 1 11 1 2 1 6 1 10 1 12 1 1 1 3 1 5 1 7 1 13 1 8. Resultatet av borttagningen ska bli som i trädet ovan till höger.