

Surdefinition de l'opérateur d'affectation

Voici dans la classe Tableaux

Tableau A(7);

A.saisie();

A.affiche();

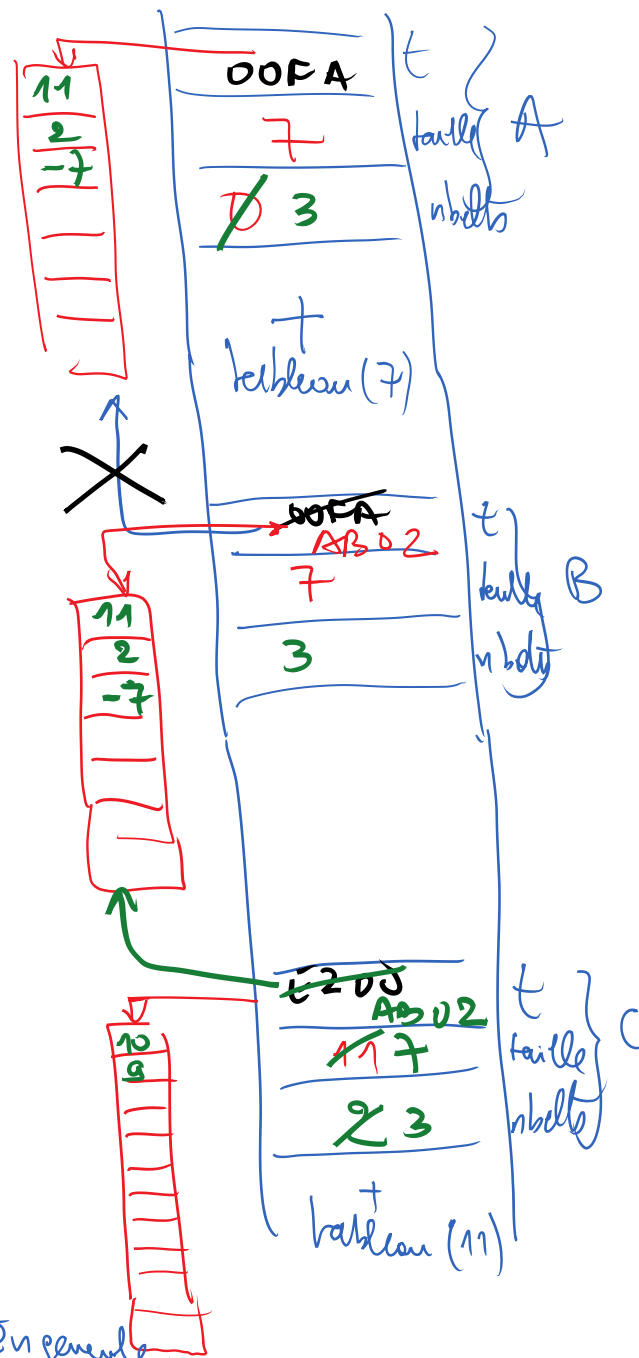
Tableau B=A;

Tableau C(11);

C.saisie();

* C = B ; // ≠ tableau C=B ;

C=B ; ⇔ C.operator=(B) ;



En générale

```

class Tableaux
{
    void operator=(const Tableaux &v)
    {
        this->taille = v.taille;
        delete t;
        t = new int[taille];
        nbelts = v.nbelts;
        for (int i=0; i < nbelts; i++)
        {
            t[i] = v.t[i];
        }
    }
}
    
```

delete C.t ;

C.taille = B.taille;

C.t = new int[C.taille];

C.nbelts = B.nbelts;

for (int i=0; i < C.nbelts; i++)

{ C.t[i] = B.t[i];

}

`return *this;`

`C = B;` $\Leftrightarrow$ `C.operator=(B);`

`C = C;` $\Leftrightarrow$ `C.operator=(C);`

`A = B = C;`

~~void~~

`*this (call B)`

Recap:
`void` `operator=(const T& v)`

`{`
`if (this != &v)`
`{ delete t;`

`bundle = v.bundle;`

`t = new int [bundle];`

`nbelts = v.nbelts;`

`for (int i = 0; i < nbelts; i++)`

`{ t[i] = v.t[i]; }`

`}`
`return *this;`

`}`

