## Type abstrait : Array

Où T est un type quelquonque et N et M est une grandeur quelquonque.

Array<T,N>->créer()

Array<T,N>->détruire()

Array<T,N>->copier (Array<T,N>)

N->taille()

Array<T,N>->remplir(T)

T->accederAuxDonnnees(entier)

Booleen->estVide()

T->premierElement()

T->dernierElement()

Array<T,N+M>->fusionTable(Array<T,M>)

Array<T,M>->segmentTable(entier)