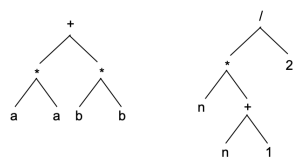
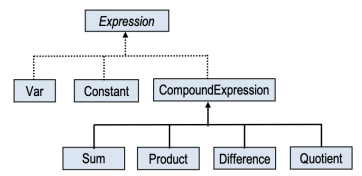


## Aufgabenblatt 8 – Arithmetische Ausdrücke als Bäume

Arithmetische Ausdrücke wie a\*a + b\*b und n\*(n+1)/2 lassen sich als binäre Bäume darstellen. Die Klammerung wird weggelassen, weil durch die Baumstruktur die Auswertungsreihenfolge festgelegt ist.



Entwickeln Sie in Java einen Typ Expression, um arithmetische Ausdrücke definieren zu können. Ausdrücke bestehen aus Variablen (Strings), Konstanten (double) und Operatoren wie +, -, \* und /. Schauen Sie sich das Entwurfsmuster Kompositum in Kap. 15 an. Das Muster legt folgende Typstruktur nahe:



Der Typ Expression bietet drei Methoden an:

- Eine Methode eval, um einen Ausdruck wie e1 = a\*a + b\*b auswerten zu können. Dazu wird eine Map (java.util.Map) übergeben, die jeder Variablen einen double-Wert zuordnet. Z.B. wird mit der Variablenbelegung a = 3.0 und b = 4.0 der Ausdruck e1 zu 25.0 ausgewertet.
- Eine Methode getVars, die alle Variablen eines Ausdrucks als Set (java.util.Set) zurückliefert. Z.B. ergibt sich beim Ausdruck a\*a + b\*b die Variablenmenge {a, b}.
- Überschreiben Sie die Methode toString, so dass vollständig geklammerte Ausdrücke als Strings erzeugt werden. Bei e1 bzw. e2 ergeben sich die Strings "((a \* b)) + (b \* b))" bzw. "((n \* (n + 1)) / 2)".

Auf der Webseite finden Sie ein Hauptprogramm, das beispielhaft die Funktionalität des Typs Expression zeigt. Ein paar Zeilen müssen ergänzt werden. Sie dürfen das Hauptprogramm gerne an die Schnittstelle Ihrer Typen anpassen.