Shares	Price
+shares: BigDecimal	+price: BigDecimal
+< <operator>&gt; -: Dollars</operator>	+< <operator> \$: String</operator>
+< <operator>&gt; ###: String</operator>	+< <constructor>&gt;(BigDecimal)</constructor>
+< <constructor>&gt;(BigDecimal)</constructor>	+< <constructor>&gt;(String)</constructor>
+< <constructor>&gt;(String)</constructor>	/compare(Price): Int
/compare(Shares): Int	+< <operator>&gt; +(Price): Price</operator>
+< <operator>&gt;+(Shares): Shares</operator>	+< <operator>&gt; -(Price): Price</operator>
+< <operator>&gt; -(Shares): Shares</operator>	+< <operator>&gt;&gt; *(Shares): Dollars</operator>
+< <operator>&gt; *(Price): Dollars</operator>	+< <operator>&gt; *(Scale): Price</operator>
+< <operator>&gt; *(Scale): Shares</operator>	
Dollars	0 1 -
טטוומוס	Scale
+dollars: BigDecimal	+price: BigDecimal
+dollars: BigDecimal	+price: BigDecimal
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars</operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale</operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String</operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String</operator></operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal)</constructor></operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal)</constructor></operator></operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String)</constructor></constructor></operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String)</constructor></constructor></operator></operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Dollars): Int</constructor></constructor></operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Scale): Int +&lt;<operator>&gt; +(Scale): Scale +&lt;<operator>&gt; -(Scale): Scale</operator></operator></constructor></constructor></operator></operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Dollars): Int +&lt;<operator>&gt;+(Dollars): Dollars</operator></constructor></constructor></operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Scale): Int +&lt;<operator>&gt; +(Scale): Scale</operator></constructor></constructor></operator></operator>
+dollars: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Dollars +&lt;<operator>&gt; \$: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Dollars): Int +&lt;<operator>&gt;+(Dollars): Dollars +&lt;<operator>&gt; -(Dollars): Dollars</operator></operator></constructor></constructor></operator></operator>	+price: BigDecimal +< <operator>&gt; -: Scale +&lt;<operator>&gt; %: String +&lt;<constructor>&gt;(BigDecimal) +&lt;<constructor>&gt;(String) /compare(Scale): Int +&lt;<operator>&gt; +(Scale): Scale +&lt;<operator>&gt; -(Scale): Scale</operator></operator></constructor></constructor></operator></operator>