Decisiones Importantes de Diseño:

**Clase Analyisis**

**1.PhraseType enum**El atributo PhraseType es de tipo Type, un enum que toma los valores {positive,negative,neutral}

**1.Constructor con parámetro Phrase.**Carga en null el atributo Entity, carga *neutral*el Type, y clona la phrase en el atributo Phrase.  
  
**2.SearchEntity y SearchFeeling**  
Reciben un array de Entity y de Feeling (para evitar dar acceso real a las listas del sistema) y los recorren.

Nota: Resolver problema de acceso a Entity y Feeling. Quizás hay que quitar las properties de acceso

**3. SearchEntity return null**  
Si no encuentra un Feeling en Phrase, retorna null.

**4. SearEntity return Entity**Si encuentra una Entity la clona al atributo Entity de Analysis.

**Clase Feeling**

**1.Feeling Type**Se utiliza un atributo booleano para definir el Type positivo(true)/negativo(false)