כל קשת בגרף מכילה:

* מי הצמתים שביניהם היא מחברת
* התווית שלה
* רמת הידע שיש לנו עליה- איבר ב-lattice

כל צומת בגרף מכיל:

* אינדקס
* אינדקס של קבוע שהאובייקט שווה אליו
* קשת ל"אב ביולוגי" (אם קיימת)
* רשימת שכנים (מופרד לאבות ולבנים). לכל תווית יכול להיות לכל היותר בן אחד, אבל הרבה הורים.
* רמת הידע על הצומת- איבר ב-lattice, שבפועל יהיה L\_TOP או L\_MUST\_HAVE

הגרף:

* הגרף הוא DAG (עד כדי לולאות עצמיות)
* כל קודקוד הוא או TOP, או שיש לו אב ביולוגי, או שיש לו קבוע

פונקציות עיקריות בגרף:

* unlink\_vertex

המצב האבסטרקטי:

* מכיל מיפוי ממשתנים ראשיים (ללא attributes) לצמתים בגרף
* תומך ב:
  + query- האם קיים משתנה מסוים
  + set\_var\_to\_var- עדכון כאשר נעשית השמה מהצורה x=y, כאשר y אינו משתנה פשוט
  + set\_var\_to\_const- עדכון כאשר נעשית השמה מהצורה x=y, כאשר y הוא משתנה פשוט.
  + clone- החזרת מצב אבסטרקטי חדש וזהה לקיים
  + lub- ביצוע פעולת lub בין שני מצבים אבסטרקטים.