איך מתנהל המחקר בפיסיקה הבינארית ?

הפיסיקה הבינארית חוקרת באופן שיטתי, איזה אלגוריתם של שינוי בין ה-existence ל-placeholder, יתאר בצורה המדוייקת ביותר את התצפיות הפיסיקליות שעולות מהניסויים.

כמובן שלא מספיק שאותו אלגוריתם יתאר את אותה תצפית פיסיקלית. האלגוריתם הזה צריך להשתלב, ולא להיות בסתירה, לאלגוריתמים שמגדירים תצפיות אחרות.

בסופו של דבר, לוקחים את כל האלגוריתמים שמגדירים את כל התצפיות ומחפשים מכנה משותף. כלומר, אלגוריתם כמה שיותר יסודי ופשוט שישקף את כל התצפיות הפיסיקליות, בלי סתירות ובאופן המדויק ביותר.

How is research in Binary Physics conducted?

Binary Physics systematically investigates which algorithm governing the change between an Existence and a Placeholder will most accurately describe the physical observations revealed by the experiments.

Of course, it is not enough that the algorithm describe the specific physical observation. The algorithm must integrate with, and not contradict, other algorithms that define other observations.

Finally, gather all the algorithms that define all the observations and seek a common denominator. That is, find the simplest and most fundamental algorithm possible that reflects all the physical observations, without creating paradoxes and in the most accurate manner possible.