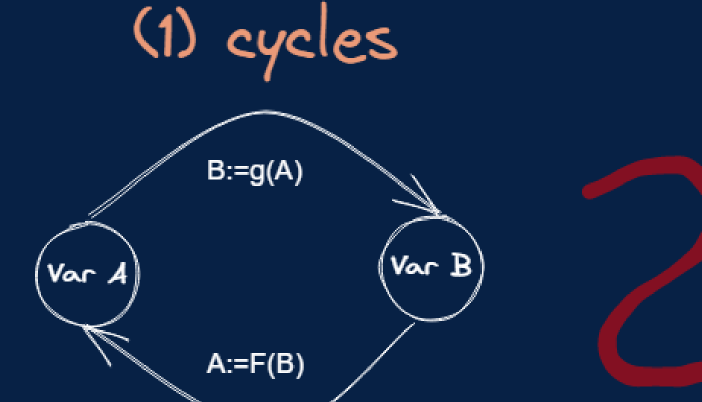
Reactive Instance Variables

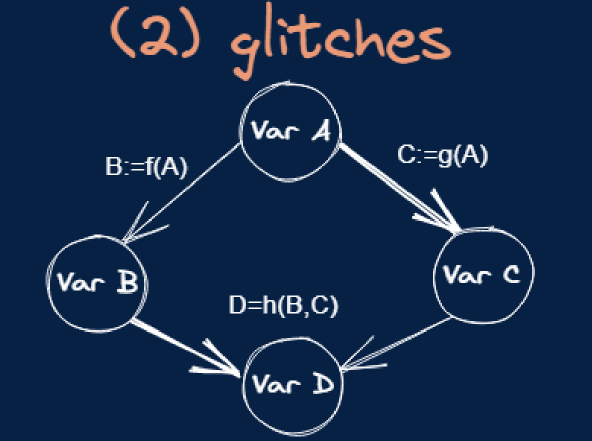
RIVka Altshuler Advisor: David H. Lorenz

Dept. of Math and Computer Science Open University of Israel

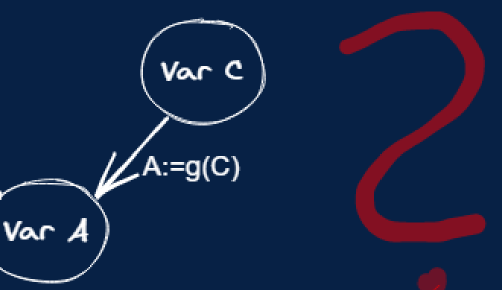
Goal Use Excel-like Formula in your Object's Class

State-of-the-Art Reactive variables by their nature suffer from:







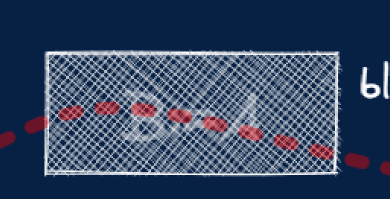


Limitation of Current Approaches

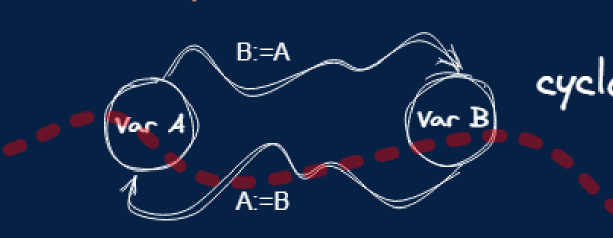
Current approaches include: avoidance, iterations, and central management. However, when combining reactive variables with instance variables in OOP --RIVars are subject to unsupported constructions, unpredictable results, and no-isolation.





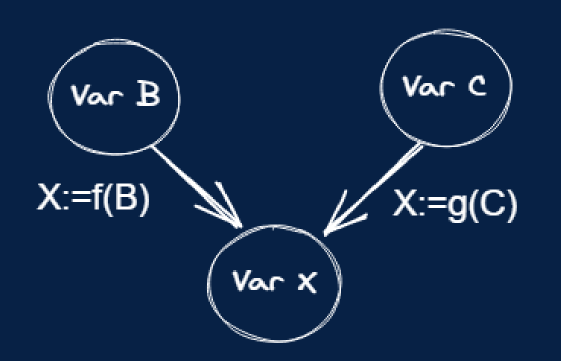


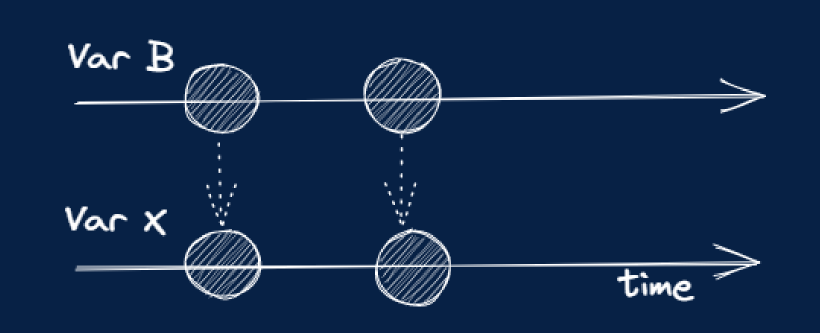


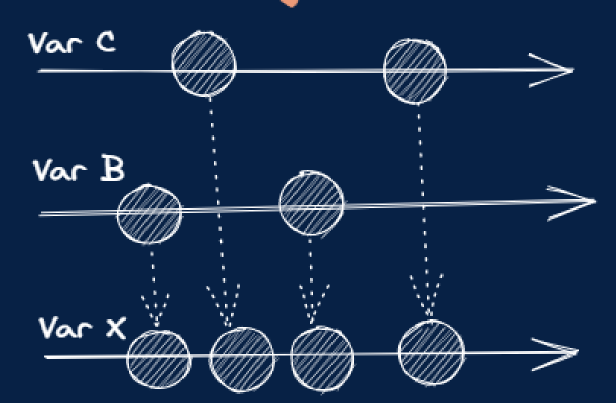


Our Approach

(1) support multiple assignments; (2) streams: values over time; (3) merge streams







(Reactive Instance Variable) משתנה מופע ריאקטיבי (Reactive Variable) הוא שילוב של משתנה ריאקטיבי מן הפרדיגמה של תכנות ריאקטיבי-פונקציונלי (FRP), (Instance Variable) יחד עם משתנה מופע יחד עם משתנה מופע מן הפרדיגמה של תכנות מונחה עצמים (OOP). בדומה למשתנה ריאקטיבי, ניתן להגדיר לו חישוב אוטומטי ע"י קישור לביטוי. ֹם בדומה למשתנה מופע, הוא יכול להיות חלק ממנשק (Interface). (2) מנשק בין מחלקת אב לבן (1) מנשק ספק/לקוח

base.Amount.Set(Duration.Mul(Dose))

דוגמא

Motivation

public Pump()

מנשק המשתמש שלהלן מורכב מחלק עליון וחלק תחתון, שהם שני micro-frontends המתקשרים ביניהם באמצעות אירועים. נדרש לבצע חישובים שונים בתגובה לשינויים בשדות. כל חלק נדרש לבצע את החישובים שלו מבלי להכיר את החישובים של החלק האחר. הואיל והרופא נושא באחריות למינון שהוא רושם, אסור למערכת

לשנות באופן בלתי צפוי (על ידי חישוב) ערך שקבע הרופא.

public Pump(IBag bag)

bag.Amount.Set(Duration.Mul(Dose))

VolumeOfFluid Concentration 0.33Duration

אולם, על אף שהחישובים עיקביים, חישוב עלול לגרום לשינויים. הסיבה היא אפקט אפשרי של

ערכים מחושבים מופעים בגופן Italics

בדוגמא שלהלן, בכל הוספה של מקור נתונים למינון (Amount), מעדכנים את מקור הנתונים של משתנה Alert (כמוצג בשלבים א'-ג'). ,אם שוכחים לעדכן (בעיה רלוונטית במערכות גדולות),

.Alert ו-Amount נוצר חוסר עקביות בין הערכים של

,Amount בנוסף (שלב ד'), כאשר מגדירים חישוב מן המשתנה מגדירים משתנה Amount נוסף, ולא מעדכנים את מקור הנתונים של Alert. כך נוצרים מספר משתנים שמציינים את Amount וחוסר עקביות בשימוש בם.

שלב א': Alert ישתנה אוטומטית בהתאם למינון (Amount).

Amount=FromInput() Alert=IsAbnormal(Amount)

! שלב ב': המינון יכול להיקבע על ידי מכפלה של Concentration ו-Volume.

AmountByConcentrationAndVolume=Concentration*Volume

Alert=Or(IsAbnormal(AmountByInput),IsAbnormal(AmountByConcentrationAndVolume))

שלב ג': המינון יכול להקבע על ידי מכפלה של Duration ו-Dose.

AmountByConcentrationAndVolume=Concentration*Volume

Alert=Or(IsAbnormal(AmountByInput),IsAbnormal(AmountByConcentrationAndVolume) IsAbnormal(AmountByDoseAndDuration))

שלב ד': במידה והוזן Amount ו-Duration, יש לחשב את Dose.

AmountByConcentrationAndVolume,AmountByInput)
DoseByDoseAndDuration=AmountByInputOrByConcentrationAndVolume / Duration

Patent

מימוש

"Reactive Calculated Signals Method". US Provisional Application No. 63/061204. Aug 5, 2020.





brandrivka@gmail.com

Open University of Israel, Annual Computer Science Research Showcase for Graduate Students, Nov 4, 2022.