

נקודת מוצא : סדרה של ערכים. תנאי נתון.
מטרה : בדיקה האם לפחות פריט אחד בסדרה מקיים את התנאי (התנאי יכול להיות למשל שוויון ל-0).

אלגוריתם :

Found ← *קר*
 כֹּל *קר* Found לא *קר* Found לא *קר* Found לא *קר*
 NextElement ← *קר*
 אם NextElement מקיים את התנאי אזי
 Found ← *קר*
 חזרתי את Found

הערות

- תבנית זו משמשת בהקשרים שונים לזיהוי נוכחות איבר בעל איפיון מסויים. האיפיון יכול להיות שוויון לערך מסויים (אשר יכול להיות מוגדר מראש או להינתן כקלט) או קיום תכונה כגון ערך זוגי, מספר ראשוני, כפולה של 10, הימצאות בתחום ערכים כלשהו, ועוד.
- גירסה מורחבת יותר של התבנית תכלול, בדומה למציאת מקסימום, לא רק את ההודעה על קיום התנאי על-ידי איבר בסדרה, אלא גם את מקומו (ולפעמים אף ערכו) של האיבר המקיים את התנאי.
- התבנית לא כוללת התייחסות ישירה להשוואה בין איברים בסדרה לבין עצמם, אלא בדיקה של כל אחד מאיברי הסדרה מול התנאי הנתון.