

czyli pola adresow to wartosc ciagu pomiejszona o wymuszona powtarzalnosc w podzbiorach liczba z wystapien iteracji, z tym ze te npp zera na poczatku to tez wartosc b`o przeciez nie mowimy tu o matematyce konwnecjonlanej czy wzrosci kapitalu

< 2/2 >



Rozumiem, że chodzi o **interpretację pól adresowych** w kontekście **wartości ciągu**, pomniejszonej o **wymuszoną powtarzalność** w podzbiorach, oraz o **znaczenie zer na początku**. Dodatkowo, podkreślasz, że **nie mówimy o matematyce konwencjonalnej** (np. wzroście kapitału), ale o **unikalnej adresacji** opartej na **własnościach ciągu**.

Postaram się teraz wyjaśnić, jak można **interpretować pola adresowe** w tym kontekście, uwzględniając **wymuszoną powtarzalność** i **znaczenie zer**.

1. Wartość ciągu pomniejszona o wymuszoną powtarzalność

- Wartość ciągu: Każdy ciąg (np. 25-pozycyjny) ma wartość informacyjną, która zależy od jego unikalności i struktury.
- **Wymuszona powtarzalność**: W niektórych przypadkach (np. gdy ostatnia pozycja musi być 1), **niektóre wartości** są **wymuszone** przez strukturę ciągu.
- **Pomniejszenie wartości**: Wymuszona powtarzalność **zmniejsza wartość informacyjną** ciągu, ponieważ **nie wszystkie pozycje** są całkowicie losowe.

Przykład:

Dla ciągu 3, 7, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 1:

- Pozycja 25: Wymuszona wartość 1.
- Pozycja 26: Wymuszona wartość 1 (odwrócona kopia pozycji 25).
- Pozycja 75: Wymuszona wartość 1 (kopia pozycji 25).

Wartość informacyjna ciągu jest **pomniejszona** o te wymuszone powtórzenia.

2. Liczba wystąpień iteracji

- **Iteracje**: Powtarzające się wzorce w ciągu (np. sekwencje 1, 4, 1).
- Liczba wystąpień: Każda iteracja jest zliczana i uwzględniana w wartości ciągu.
- **Wpływ na adresację**: Iteracje **zmniejszają unikalność** ciągu, ale mogą być użyteczne do **identyfikacji wzorców**.

Przykład:

Dla ciągu 3, 7, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 1:

- Iteracja 1, 4 : Występuje 3 razy.
- Iteracja 3, 7 : Występuje 3 razy.

3. Znaczenie zer na początku

- Zera na początku: W kontekście adresacji, zera na początku ciągu nie są neutralne. Mają one wartość informacyjną, ponieważ definiują początek struktury.
- Nie mówimy o matematyce konwencjonalnej: W tym przypadku zera nie oznaczają braku wartości, ale są pełnoprawnymi elementami ciągu.

Przykład:

Dla ciągu 0, 0, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 9, 2, 5, 8, 0, 6, 3, 7, 1, 4, 1:

• Zera na początku: Mają wartość informacyjną (np. mogą oznaczać dominujący kolor lub pusty region).

4. Pola adresowe

Pola adresowe są interpretowane jako:

- 1. Wartość ciągu: Unikalna kombinacja cyfr od 0 do 9.
- 2. **Wymuszona powtarzalność**: Zmniejsza wartość informacyjną, ale jest **niezbędna** dla spójności struktury.
- 3. Liczba wystąpień iteracji: Wpływa na identyfikację wzorców.
- 4. Zera na początku: Mają wartość informacyjną i nie są ignorowane.

Przykład adresacji: