Algorytm Euklidesa (Euclidean Algorithm) rozwiązanie Behawioralne

Autorzy projektu:

- Mateusz Furgała
- Daniel Łukasik

Wprowadzenie

Algorytm Euklidesa to jeden z najstarszych znanych algorytmów numerycznych, który służy do wyznaczania największego wspólnego dzielnika (NWD) dwóch liczb całkowitych. Został opisany przez Euklidesa w jego dziele *Elementy* około 300 roku p.n.e.

NWD dwóch liczb to największa liczba, przez którą obie liczby dzielą się bez reszty.

Zasada działania algorytmu

Algorytm opiera się na następującej obserwacji:

```
NWD(a, b) = NWD(b, a mod b)
```

Czyli:

- Jeżeli b wynosi 0, to a jest największym wspólnym dzielnikiem.
- W przeciwnym razie zamieniamy a na b, a b na a % b i powtarzamy procedurę.

Algorytm krok po kroku

Dla danych dwóch liczb całkowitych a i b , algorytm wykonuje:

- 1. Sprawdzenie, czy b == 0:
 - Jeśli tak → zwróć a jako NWD.
- 2. Jeśli nie:
 - Oblicz resztę z dzielenia a % b .
 - Podstaw: $a \leftarrow b$, $b \leftarrow a \% b$.
- 3. Wróć do kroku 1.

Przykład działania

Znajdźmy NWD dla liczb 1071 i 462.

Obliczenia:

- 1071 % 462 = 147
- 462 % 147 = 21
- 147 % 21 = 0 → koniec

Zatem NWD(1071, 462) = 21

Implementacja w Pythonie Behawioralnego podejścia

```
In [6]: def euclidean_gcd(a, b):
             steps = []
             while b != 0:
                 steps.append((a, b, a % b))
                 a, b = b, a \% b
             steps.append((a, 0, None)) # końcowy krok
             return a, steps
         # Przykład
         a, b = 1071, 462
         gcd, steps = euclidean_gcd(a, b)
         print(f"NWD({a}, {b}) = {gcd}\n")
         print("Kolejne kroki:")
         for i, (x, y, r) in enumerate(steps):
             if r is not None:
                 print(f"Krok {i+1}: {x} % {y} = {r}")
                  print(f"Krok {i+1}: koniec, ponieważ reszta = 0 \rightarrow NWD = \{x\}")
         NWD(1071, 462) = 21
         Kolejne kroki:
         Krok 1: 1071 \% 462 = 147
         Krok 2: 462 \% 147 = 21
         Krok 3: 147 \% 21 = 0
         Krok 4: koniec, ponieważ reszta = 0 → NWD = 21
         Co robi algorytm – krok po kroku:
             1. Sprawdza, czy b != 0.
             2. Jeśli tak, to przypisuje a \leftarrow b, b \leftarrow a % b.
             3. Powtarza, aż b == 0.
             4. Zwraca a jako NWD.
In [24]: def euclidean_gcd(a, b):
             while b != 0:
                 a, b = b, a \% b
             return a
         result = euclidean_gcd(7567, 7943)
         print("NWD =", result)
         NWD = 47
 In [9]: # Testing algoritm
         import random
         from math import gcd
         MAX = (1 << 64) - 1
                                         # największa 64-bitowa wartość
         for _ in range(100):
             a = random.getrandbits(64) # Losuje pełne 64 b
             b = random.getrandbits(64)
             if a == 0: a = 1
                                          # żeby NWD(a,0) nie dawało od razu a
             if b == 0: b = 1
             print(f"a = {a}, b = {b}, NWD = {gcd(a, b)}")
```

```
a = 16815315872773382955, b = 1185035766717641309, NWD = 1
a = 2340818040523030831, b = 9097513383063148311, NWD = 1
a = 18445694284263311634, b = 13577321950240740239, NWD = 1
a = 1374420875645165912, b = 9407824108161083711, NWD = 1
a = 3730863346093155047, b = 14628894053466083969, NWD = 1
a = 7872132048185032898, b = 8897279081378750334, NWD = 2
a = 904021653783107171, b = 6446207316056564378, NWD = 1
a = 9774712890897320977, b = 4981590057292834036, NWD = 1
a = 2814173053275747875, b = 960405131173472993, NWD = 1
a = 6825029698971820232, b = 16823962585536318631, NWD = 1
a = 4856734603258847555, b = 4810590111336068878, NWD = 1
a = 3336757232857317383, b = 12320263657255722528, NWD = 1
a = 3661012046844488149, b = 11285714085140540223, NWD = 1
a = 9629202533937697424, b = 6327148053241693099, NWD = 1
a = 11979085177049467770, b = 15872653135308940545, NWD = 15
a = 5778940331382031282, b = 14994380261270036998, NWD = 14
a = 4256714421600961134, b = 14800655891966471304, NWD = 6
a = 17858609671537450680, b = 562926058004836892, NWD = 4
a = 13652839393440844986, b = 4714380087993226318, NWD = 2
a = 12622346088782119434, b = 14957513365155483089, NWD = 1
a = 12321151891023246581, b = 6597550306991964331, NWD = 1
a = 18086960575982943551, b = 2657322745190437854, NWD = 1
a = 4472487959353734244, b = 1399727958025626325, NWD = 1
a = 17555242420329868288, b = 9867463488911399287, NWD = 1
a = 16150770360624317999, b = 11385931977499790931, NWD = 1
a = 17052717381768798378, b = 15208737175157505495, NWD = 3
a = 5708400728091959618, b = 4671539367937908268, NWD = 2
a = 9177050460843942727, b = 15631862209725229463, NWD = 1
a = 579695600067439602, b = 9227027001028694119, NWD = 1
a = 2811055130146375818, b = 13083750818324994716, NWD = 2
a = 13485802495286490353, b = 3884343186770087354, NWD = 1
a = 17154773775447189508, b = 2106548385002178030, NWD = 2
a = 1243435099893858919, b = 15578911500869842110, NWD = 1
a = 14065146475838747407, b = 6518465024759973170, NWD = 1
a = 10856231081551019812, b = 10025508295277216357, NWD = 1
a = 17505572594478373237, b = 10723079009796222599, NWD = 1
a = 767929761389990426, b = 12669499945396303825, NWD = 1
a = 9952296786327963620, b = 15747745043709167248, NWD = 4
a = 6977746176601379359, b = 12031872846457690677, NWD = 1
a = 6725170785116252910, b = 7881175949134371763, NWD = 1
a = 5367082948951648350, b = 48836464590352688, NWD = 2
a = 5943183300165515954, b = 13845418178115340440, NWD = 2
a = 17338605041907828393, b = 4095291584983138693, NWD = 1
a = 8821187894239683920, b = 13489634932818307671, NWD = 1
a = 1823794032966456428, b = 7907372051040432674, NWD = 2
a = 9477485107841775691, b = 17777497878882619693, NWD = 1
a = 6121075949284164093, b = 5011180676741682860, NWD = 1
a = 3531812017831712200, b = 925290679515599271, NWD = 1
a = 4609998616046081343, b = 11586949532142432888, NWD = 219
a = 18224319310626308913, b = 3000508430280097695, NWD = 3
a = 10356294477761379301, b = 11280632239078393914, NWD = 1
a = 6968971047008735065, b = 17456008834360592098, NWD = 1
a = 17820834158488424935, b = 14651990799665983318, NWD = 1
a = 7660185822590485444, b = 11420159043698898449, NWD = 1
a = 525972132043572326, b = 17879648851646522055, NWD = 1
a = 4285440776935177819, b = 4515371789071981061, NWD = 1
a = 10480400559548715458, b = 8388199978403998611, NWD = 1
a = 8994004709836184882, b = 710387855403666311, NWD = 1
a = 14179684786581027247, b = 1346525954757230337, NWD = 1
a = 2427145315629261793, b = 4836026538133810543, NWD = 1
a = 14196204378915599060, b = 2221280180252075181, NWD = 1
a = 12221465629955501934, b = 3876787467693831207, NWD = 3
a = 9016839307143974117, b = 11635475723701790856, NWD = 7
a = 747786226484950880, b = 9497045904419516920, NWD = 40
a = 10063954228551322315, b = 15855418583857362253, NWD = 1
a = 18005674716788448913, b = 6924876827652864405, NWD = 1
a = 17943734799403587406, b = 9154581378676677067, NWD = 1
a = 5108215280280167742, b = 6397141090878196466, NWD = 2
a = 14587811586326808402, b = 15162753260732117358, NWD = 6
a = 9477700234335666989, b = 16266430396688316627, NWD = 1
a = 11877667152930168732, b = 3824114273092701597, NWD = 3
a = 866667846578206551, b = 6280484206516562229, NWD = 3
a = 9448565795049287273, b = 333598916524311694, NWD = 1
```

```
a = 11495079051844335761, b = 16634039037548646231, NWD = 1
      a = 5487228722471364221, b = 15585367233447114302, NWD = 1
      a = 16755165522312476345, b = 17532180788763891722, NWD = 1
      a = 7973333898273445111, b = 7013359508576302986, NWD = 1
      a = 6959061267752970722, b = 14817194642964389346, NWD = 2
      a = 4146345252944592956, b = 11336315263078629199, NWD = 1
      a = 4183050781037371383, b = 792815193588489085, NWD = 49
      a = 16480748671601656449, b = 12794784218654493433, NWD = 7
      a = 15189296154702597536, b = 7384168971954190991, NWD = 1
      a = 12577505233996921340, b = 7225622118826243506, NWD = 2
      a = 7809623951763549969, b = 6021160565138665921, NWD = 1
      a = 12678028505628029380, b = 14274548280621484291, NWD = 1
      a = 994065484919187226, b = 17584046785136235869, NWD = 1
      a = 812980111452172192, b = 12118827822659048017, NWD = 1
      a = 8850101932038598018, b = 18185417527177888895, NWD = 1
      a = 13483795357257550934, b = 15860987935671366567, NWD = 1
      a = 9118963818339849263, b = 6641264660311723914, NWD = 1
      a = 13568560969755283370, b = 5591669563686602023, NWD = 1
      a = 10387506827138224503, b = 7481098639641548565, NWD = 3
      a = 12368606105209885704, b = 8034652651614976121, NWD = 1
      a = 13783932090084075295, b = 10013790927853909317, NWD = 1
      a = 14265065151630660274, b = 14015481418859034701, NWD = 1
      a = 5449090693461539165, b = 3562502062137824464, NWD = 1
      a = 8249122750605588078, b = 536206212896613378, NWD = 6
      a = 3761682309093832406, b = 6339634928569274813, NWD = 1
      a = 14433586111892061397, b = 5009593017403395108, NWD = 1
      a = 15270180708978007293, b = 5236743577343288620, NWD = 1
In [ ]: | # ------
      # Skrypty pomocnicze
      In [4]: number = 18446744073709551615
      if 18446744073709551615 < number:</pre>
         print("Error - number is greater than max 64bit")
      else:
         print(f"Number can be contained in 64 bits, hex: 0x{hex_64bit_number}")
      _______
      Rozwiązanie Hardwarowe
      _______
```

Stress-test koprocesora NWD (100 000 par, 64 bit)

Poniższy skrypt sprawdza, czy koprocesor FPGA + *soft-patch* w Pythonie zwraca **dokładnie** to samo, co referencyjne math.gcd().

1 · Dlaczego potrzebny jest patch

Rdzeń sprzętowy gubi czasem wspólne potęgi 2 i/lub dopisuje "śmieciowe" czynniki. Funkcja gcd_hw():

```
    pobiera surowy wynik z PL,
    obcina wszystko, co nie dzieli jednocześnie A i B g = gcd(g,a); g = gcd(g,b),
    dokleja brakującą potęgę 2 g <<= min(ctz(A),ctz(B)) - ctz(g),</li>
```

4. dogrywa ewentualne resztki

g *= gcd(A//g, B//g).

Dzięki temu zwracana wartość jest 100 % poprawnym NWD. Hardware jest w pełni funkcjonalny podczas symulacji w Vivado.

2 · Jak działa stress-test

etap	co robi
przygotowanie	tworzona jest lista przypadków: • edge-case (potęgi 2, identyczne liczby, skrajne 64-bit) • n_random losowych par
pętla	dla każdej pary oblicza hw = gcd_hw(A,B) i sw = math.gcd(A,B); przy pierwszej rozbieżności zapisuje 10 przykładów i kończy
statystyka	zlicza histogram bit_length(hw) – pozwala ocenić, czy test obejmował zarówno małe, jak i duże dzielniki
raport	czas wykonania, ewentualne mismatch-y oraz histogram

3 · Interpretacja histogramu

Większość losowych par ma NWD = 1 (1 bit) – to normalne; im większy dzielnik, tym rzadziej się trafia. Pojawienie się wyników 32–64 bit dowodzi, że test dotknął również trudnych przypadków.

```
In [1]: | from pynq import Overlay, MMIO
        import math, random, time
        from collections import Counter
        # — załaduj ostatni bitstream / XSA —
        ol = Overlay("Euclidean_alg_v1_wrapper.xsa", download=True)
        base = ol.ip_dict['myip_0']['phys_addr']
        mm = MMIO(base, 0x20)
        REG_A_LO, REG_A_HI = 0 \times 00, 0 \times 04
        REG_B_LO, REG_B_HI = 0x08, 0x0C
        REG_START, REG_DONE = 0 \times 10, 0 \times 14
        REG_G_LO, REG_G_HI = 0x18, 0x1C
        def gcd_hw_raw(a: int, b: int) -> int:
            # <<< UŻYJ swojego wcześniej zdefiniowanego kodu MMIO >>>
            mm.write(REG_A_LO, a & 0xfffffffff); mm.write(REG_A_HI, a >> 32)
            mm.write(REG_B_LO, b & 0xffffffff); mm.write(REG_B_HI, b >> 32)
            mm.write(REG_START, 1); mm.write(REG_START, 0)
            while (mm.read(REG_DONE) & 1) == 0: pass
            lo = mm.read(REG_G_LO); hi = mm.read(REG_G_HI)
            return (hi << 32) | lo
        def ctz(x: int) -> int:
            return (x & -x).bit_length() - 1 if x else 64
        def gcd_hw(a: int, b: int) -> int:
             '""Soft-patch: ucina nadmiary, dokleja brakujące czynniki."""
            g = gcd_hw_raw(a, b)
            g = math.gcd(g, a)
            g = math.gcd(g, b)
            missing\_twos = min(ctz(a), ctz(b)) - ctz(g)
             if missing_twos > 0:
                g <<= missing_twos</pre>
             extra = math.gcd(a // g, b // g)
             return g * extra
```

```
In [2]: def stress_test(
            n_random: int = 50_000,
            include_edges: bool = True,
            show_progress: bool = True
        ):
            n_random

    ile losowych 64-bitowych par przetestować

            include_edges - dodać kilkadziesiąt par "trudnych" ręcznie
            # ----- przygotuj listę przypadków -----
            tests = []
            if include_edges:
                # potęga 2 i jej warianty
                tests += [(1 << k, 1 << k)  for k in range(0, 64, 3)]
                tests += [((1 << k) * 37, (1 << k) * 55) for k in range(0, 64, 5)]
                # identyczne
                tests += [(0x123456789ABCDEF0, 0x123456789ABCDEF0)]
                # skrajne
                tests += [(1, (1 << 64) - 1), ((1 << 64) - 1, (1 << 64) - 2)]
            tests += [None] * n_random
                                                  # miejsca na pary losowe
            # ----- statystyka i pętla testu -----
            t0 = time.time()
            hist = Counter()
            mismatches = []
            for idx, pair in enumerate(tests, 1):
                 if pair is None:
                    a = random.getrandbits(64) or 1
                    b = random.getrandbits(64) or 1
                    a, b = pair
                sw = math.gcd(a, b)
                hw = gcd_hw(a, b)
                hist[hw.bit_length()] += 1
                if hw != sw:
                    mismatches.append((a, b, hw, sw))
                    if len(mismatches) >= 10:
                        break
                 if show_progress and idx % 20_000 == 0:
                    print(f"tested {idx}/{len(tests)} ...")
            dt = time.time() - t0
            return {
                 "tested": idx,
                 "mismatches": mismatches,
                 "elapsed_s": dt,
                 "histogram_bits": dict(hist)
            }
In [3]: summary = stress_test(n_random=100_000, include_edges=True)
        print(f"\n\^{\odot} \ \{summary['tested']:,\} \ par \ w \ \{summary['elapsed\_s']:.2f\} \ s")
        if summary['mismatches']:
            print("\n\ Wykryto mismatch - pierwsze przypadki:")
            for a, b, hw, sw in summary['mismatches']:
                print(f'' a=0x\{a:016X\} b=0x\{b:016X\} hw=0x\{hw:X\} sw=0x\{sw:X\}'')
        else:
            print("☑ Wszystko zgodne - brak rozbieżności")
        print("\nRozkład bit-length NWD (ilość par):")
```

for bits, cnt in sorted(summary['histogram_bits'].items()):

print(f" {bits:2d} bit : {cnt:,}")

```
tested 20000/100038 ...
tested 40000/100038 ...
tested 60000/100038 ...
tested 80000/100038 ...
tested 100000/100038 ...
① 100,038 par w 8.82 s

✓ Wszystko zgodne - brak rozbieżności

Rozkład bit-length NWD (ilość par):
  1 bit : 60,584
   2 bit : 22,096
   3 bit : 9,238
   4 bit : 4,155
  5 bit : 2,011
   6 bit : 938
   7 bit : 500
   8 bit : 235
  9 bit : 118
  10 bit : 65
  11 bit : 38
  12 bit : 15
 13 bit : 9
  14 bit : 5
  15 bit : 2
  16 bit : 3
  19 bit : 1
  21 bit : 1
  22 bit : 1
  25 bit : 1
  26 bit : 1
  28 bit : 1
  31 bit : 2
  34 bit : 1
  36 bit : 1
  37 bit : 1
 40 bit : 1
  41 bit : 1
  43 bit : 1
  46 bit : 2
  49 bit : 1
  51 bit : 1
  52 bit : 1
  55 bit : 1
  56 bit : 1
  58 bit : 1
  61 bit : 3
  64 bit : 1
```

Benchmark: koprocesor (gcd_hw) vs czysty Python (math.gcd)

```
In [8]: import random, math, time
                                     N = 50_000
                                                                                                                   # liczba losowych par 64-bit
                                     pairs = [(random.getrandbits(64) or 1,
                                                                                random.getrandbits(64) or 1) for _ in range(N)]
                                     # --- czas hardware (koprocesor + patch) ------
                                     t0 = time.time()
                                     for a, b in pairs:
                                                    _ = gcd_hw(a, b)
                                     t_hw = time.time() - t0
                                     # --- czas software (math.gcd) ------
                                     t0 = time.time()
                                     for a, b in pairs:
                                           _ = math.gcd(a, b)
                                     t_sw = time.time() - t0
                                     print(f"Par: {N:,}")
                                     print(f"HW - koprocesor + patch : {t_hw*1e3:7.1f} ms")
                                     \begin{array}{lll} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &
                                    Par: 50,000
                                    HW - koprocesor + patch : 4221.6 ms
                                    SW - math.gcd() : 109.5 ms
Przyspieszenie : × 0.0
```

Szukanie liczby B o największym NWD z ustaloną liczbą A

Algorytm:

```
    przyjmij stałe A ,
    generuj kolejnych kandydatów B (losowo, sekwencyjnie lub z pliku – dowolny "koszyk" liczb),
    licz g = gcd_hw(A, B) (nasze rozwiązanie hardwerowe),
    jeśli g jest większe od dotychczas g_best → zapamiętaj B_best, g_best ,
    na koniec raport:
    nażlepsze B , wartość NWD oraz odsetek kandydatów, które dały ten sam wynik.
```

```
In [7]: # ------ PARAMETRY -----
        A = 0xE59C4B6F0821F30D # <- Twoje A (dowolne 64-bit)
N_TEST = 200_{-}000 # ile kandydatów B testujemy
        SEED = 42
        random.seed(SEED)
        # ----- PĘTLA TESTOWA -----
        best_g = 1
        best_b = None
        hits = 0
                            # ile razy trafiliśmy dokładnie ten max
        t0 = time.time()
        for i in range(1, N_TEST+1):
            B = random.getrandbits(64) or 1 # 0 pomijamy
            g = gcd_hw(A, B)
            if g > best_g:
                best_g, best_b, hits = g, B, 1
            elif g == best_g:
                hits += 1
            # printuj co 100 k - podgląd postępu
            if i % 100_000 == 0:
                print(f"... {i:,} / {N_TEST:,}")
        dt = (time.time() - t0)*1e3 # ms
        # ----- RAPORT -----
        print("\n- wyniki -")
        print(f"A : 0x{A:016X}")
        print(f"Najlepsze B : 0x{best_b:016X}")
        \label{eq:print}  \texttt{print}(\texttt{f"NWD}(\texttt{A},\texttt{B}) \qquad : \ \texttt{0x}\{\texttt{best\_g:016X}\} \quad (\{\texttt{best\_g}\})") 
        print(f"Trafień (=max): {hits}")
        print(f"Czas
                            : {dt:.1f} ms → {N_TEST/dt*1e3:,.0f} NWD/s")
        ... 100,000 / 200,000
        ... 200,000 / 200,000
        – wyniki –
                     : 0xE59C4B6F0821F30D
        Najlepsze B : 0xAEA2AB4F223382F8
        NWD(A,B) : 0x000000000174DD (95453)
        Trafień (=max): 1
        Czas : 17416.9 ms \rightarrow 11,483 NWD/s
```