

Water wave optimization: A new nature-inspired metaheuristic, Yu-Jun Zheng, College of Computer Science Technology, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310023, China

## Water wave optimization

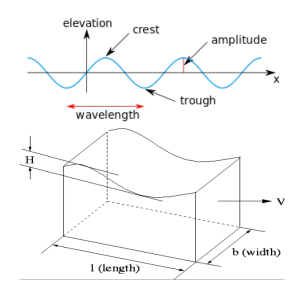
#### Karolina Maczka

Wydzial Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechnika Warszawska

March, 2023



# Teoria fal wodnych - pierwszy Newton



## Laplace

$$x = A(e^{z_0/c} - e^{-z_0/c})\sin\frac{x_0}{c}$$
 (1)

$$z = A(e^{z_0/c} - e^{-z_0/c})\cos\frac{x_0}{c}$$
 (2)

- x i z okreslaja odpowiednio poziome i pionowe przeuniecia poszczególnych czastek o położeniu poczatkowym  $(x_0, z_0)$
- A to funkcja czasu
- o c to pewna stała



## Kelland

$$z = h + (e^{\alpha z} - e^{-\alpha z})\sin(\alpha(ct - x))$$
 (3)

- $\alpha = 2\pi/\lambda$ , gdzie  $\lambda$  to długość fali
- c to predkość fali
- h to głebokość



## Modele

- pierwsza genracja lata 60'
- druga generacja lata 70'
- trzecia generacja modele WAM (tylko podstawowe rónanie transportu widmowego)i SWAN

# SWAN - dyskretny spektralny model

#### Równanie modelu SWAN

$$\frac{\frac{d}{dt}N(\sigma,\theta) + \nabla_{x,y}(c_{x,y}N(\sigma,\theta)) + \frac{d}{d\sigma}(c_{\sigma}N(\sigma,\theta)) + \frac{d}{d\sigma}(c_{\theta}N(\sigma,\theta)) = \frac{S(\sigma,\theta)}{\sigma}$$

Od lewej jest to suma tempa zmian gestości siły fali w czasie, zmiana gestości mocy fali na jednostke powierzchni w danym punkcie przestrzeni, zmiany czestotliwości fali w wyniku jej propagacji w ośrodku, propagacji w przestrzeni  $\theta$ . Gdzie  $c_{\sigma}$  i  $c_{\theta}$  to predkości rozchodzenia sie fal w odpowiednio  $\sigma$ -space i  $\theta$ -space.  $S(\sigma,\theta)$  - dodatkowa energia w układzie np. dodana przez wiatr, interakcje fal, stłumiona przez tarcie pomiedzy woda i dnem

## **WWO**

Bez utraty ogólności, załóżmy, że mamy problem maksymalizacji funkcji celu f. W WWO, przestrzeń rozwiazań X jest analogiczna do obszaru dna morskiego, a fitness punktu x należacego do X jest odwrotnie proporcjonalny do jego głebokości wody: im krótsza odległość do poziomu wody, tym wyższy fitness f(x). Analogicznie trójwymiarowa przestrzeń dna morskiego uogólniamydo przestrzeni n-wymiarowej.

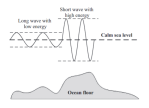
Populacja rozwiazań to fala posiadajaca wysokość (lub amplitude), długość.

Podczas procesu rozwiazywania problemu rozważamy: rozchodzenie sie (propagacje), refrakcje i załamanie fal.

# Propagacja

### Dla każdej nowej generacji:

$$x'(d) = x(d) + rand(-1,1) \cdot \lambda L(d)$$



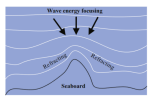
## Długośc fali aktualizuje sie w nastepujacy sposób:

$$\lambda = \lambda \cdot \alpha^{-(f(x)-f_{min}+c)/(f_{max}-f_{min}+c)}$$

# Refrakcja

### Pozycja po refrakcji

$$x'(d) = N(\frac{x^*(d) + x(d)}{2}, \frac{|x^*(d) - x(d)|}{2})$$



## Długośc fali aktualizuje sie w nastepujacy sposób:

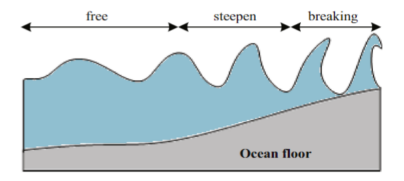
$$\lambda' = \lambda \frac{f(x)}{f(x')}$$



## Załamanie sie fali

### Pozycja po załamaniu

$$x'(d) = x(d) + N(0,1) \cdot \beta L(d)$$



# Algorytm

#### **Algorithm 1.** The WWO algorithm.

```
Randomly initialize a population P of n waves (solutions);
    while stop criterion is not satisfied do
3
       for each x \in P do
4
          Propagate \mathbf{x} to a new \mathbf{x}' based on Eq. (6);
5
          if f(\mathbf{x}') > f(\mathbf{x}) then
6
            if f(\mathbf{x}') > f(\mathbf{x}^*) then
                Break \mathbf{x}' based on Eq. (10);
8
               Update x^* with x';
9
             Replace \mathbf{x} with \mathbf{x}';
10
           else
11
              Decrease \mathbf{x}.h by one:
12
              if \mathbf{x}.h = 0 then
13
                 Refract \mathbf{x} to a new \mathbf{x}' based on Eq. (8) and (9);
14
        Update the wavelengths based on Eq. (7);
      return x*.
15
```

[1]

## Modele

- dobrze sobie radzi z mała populacja (5-10 fal)
- im wieksza jest wysokość fali tym dłuższy jest średni czas życia fali
- mała wysokość powoduje, że fale beda czesto zastepowane zwiekszy sie różnorodność rozwiazań
- duże  $\alpha$  powoduje, że algorytm bada duży obszar, a im jest mniejsze, tym dokładniej bada określony teren

# Funkcje unimodalne

#### Comparative results on unimodal benchmark functions.

		IWO	BBO	GSA	HuS	BA	WW0
<b>f</b> 1	max	2.77E+06	8.09E+07	5.31E+07	1.26E+07	5.51E+08	1.17E+06
	min	3.44E+05	5.75E+06	4.56E + 06	1.61E + 06	1.18E+08	1.44E+05
	median	$^{2}1.42E+06$	52.14E+07	$^{4}8.37E + 06$	$^{3}5.10E + 06$	$^{6}3.10E + 08$	16.26E+05
	std	5.72E+05	1.67E+07	1.32E+07	2.62E + 06	1.05E + 08	2.45E+05
$f_2$	max	4.06E+04	8.04E+06	1.61E+04	2.41E+04	6.35E+09	1.48E+03
	min	6.09E + 03	1.15E+06	3.47E+03	3.09E + 02	1.13E+09	2.00E + 02
	median	41.52E+04	53.95E+06	$^{2}8.38E+03$	$^{3}9.09E+03$	$^{6}2.49E + 09$	12.68E+02
	std	8.67E + 03	1.55E+06	2.90E+03	6.01E+03	7.55E + 08	2.02E + 02
$f_3$	max	1.50E+04	5.07E+04	7.58E+04	3.36E+03	1.11E+05	1.32E+03
	min	3.50E+03	5.92E+02	2.04E + 04	3.00E + 02	3.44E+04	3.15E+02
	median	$^{3}7.29E+03$	47.65E+03	54.51E+04	13.02E+02	$^{6}7.19E + 04$	$^{2}4.87E+02$
	std	2.69E+03	1.28E+04	1.04E+04	5.41E+02	1.75E+04	1.85E+02

[1]

# Funkcje multimodalne cz.1

Comparative results on multimodal benchmark functions.

		IWO	BBO	GSA	HuS	BA	WWO
f <sub>4</sub>	max	5.45E+02	6.54E+02	8.49E+02	5.64E+02	1.26E+04	5.42E+02
	min	4.02E+02	4.23E+02	5.73E+02	4.04E+02	2.01E+03	4.00E+02
	median	<sup>3</sup> 5.11E+02	45.42E+02	56.82E+02	25.03E+02	63.05E+03	14.02E+02
	std	2.88E+01	3.84E+01	5.15E+01	3.66E+01	1.97E+03	3.64E+01
<b>f</b> s	max	5.20E+02	5.20E+02	5.20E+02	5.21E+02	5.21E+02	5.20E+02
	min	5.20E+02	5.20E+02	5.20E+02	5.21E+02	5.21E+02	5.20E+02
	median	35.20E+02	45.20E+02	15.20E+02	55.21E+02	65.21E+02	<sup>2</sup> 5.20E+02
	std	3.77E-03	4.22E-02	6.47E-04	7.83E-02	4.81E-02	6.98E-04
f <sub>6</sub>	max	6.05E+02	6.18E+02	6.24E+02	6.29E+02	6.39E+02	6.13E+02
	min	6.00E+02	6.08E+02	6.17E+02	6.19E+02	6.32E+02	6.01E+02
	median	16.02E+02	<sup>3</sup> 6.14E+02	46.20E+02	56.23E+02	66.37E+02	<sup>2</sup> 6.06E+02
	std	1.12E+00	2.35E+00	1.83E+00	2.18E+00	1.56E+00	2.62E+00
fr	max	7.00E+02	7.01E+02	7.00E+02	7.00E+02	9.63E+02	7.00E+02
	min	7.00E+02	7.01E+02	7.00E+02	7.00E+02	8.19E+02	7.00E+02
	median	<sup>4</sup> 7.00E+02	<sup>5</sup> 7.01E+02	17.00E+02	37.00E+02	<sup>6</sup> 9.12E+02	17.00E+02
	std	1.21E-02	2.64E-02	9.55E-04	5.56E-02	3.23E-01	6.26E-03
$f_8$	max	8.75E-02	9.39E+02	8.01E+02	9.75E+02	1.12E+03	8.15E+02
	min	8.27E+02	8.39E+02	8.00E+02	9.10E+02	9.76E+02	8.00E+02
	median	<sup>3</sup> 8.43E+02	48.79E+02	<sup>2</sup> 8.00E+02	<sup>5</sup> 9.40E+02	61.07E+03	18.00E+02
	std	1.01E+01	2.07E+01	2.06E-01	1.27E+01	2.56E+01	2.34E+00
$f_9$	max	9.78E+02	9.84E+02	1.10E+03	1.09E+03	1.34E+03	9.84E+02
	min	9.30E+02	9.35E+02	1.02E+03	9.59E+02	1.15E+03	9.35E+02
	median	19.46E+02	<sup>2</sup> 9.49E+02	51.06E+03	41.01E+03	61.25E+03	<sup>3</sup> 9.61E+02
	std	1.14E+01	1.14E+01	1.74E+01	2.60E+01	4.41E+01	1.11E+01
f10	max	3.57E+03	1.00E+03	5.25E+03	3.21E+03	7.45E+03	2.71E+03
	min	1.59E+03	1.00E+03	3.45E+03	1.36E+03	5.26E+03	1.02E+03
	median	*2.58E+03	11.00E+03	54.37E+03	<sup>3</sup> 2.17E+03	66.47E+03	<sup>2</sup> 1.49E+03
	std	3.80E+02	6.80E-01	3.61E+02	4.33E+02	5.19E+02	3.62E+02

# Funkcje multimodalne cz.2

fn	max	3.80E+03	4.51E+03	6.35E+03	4.23E+03	8.75E+03	3.89E+03
	min	1.48E+03	2.12E+03	3.70E + 03	2.20E+03	7.20E+03	2.49E+03
	median	12.92E+03	33,32E+03	54.99E+03	23.24E+03	68.24E+03	43.38E+03
	std	4.48E+02	5.12E+02	5.67E+02	4.66E+02	3.62E+02	2.89E+02
$f_{12}$	max	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03
	min	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03	1.20E+03
	median	11.20E+03	11.20E+03	11.20E+03	11.20E+03	11.20E+03	11.20E+03
	std	1.48E-02	5.62E-02	1.00E-03	7.77E-02	3.34E-01	5.61E-02
$f_{13}$	max	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03
	min	1.30E+03	1,30E+03	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03	1.30E+03
	median	21.30E+03	51.30E+03	31.30E+03	41.30E+03	61.30E+03	11.30E+03
	std	6.50E-02	1.06E-01	6.65E-02	6.50E-02	5.48E-01	6.41E-02
f14	max	1.40E+03	1.40E+03	1.40E+03	1.40E+03	1.50E+03	1.40E+03
	min	1.40E+03	1.40E+03	1.40E+03	1.40E+03	1.44E+03	1.40E+03
	median	21.40E+03	51.40E+03	41.40E+03	31.40E+03	61.47E+03	11.40E+03
	std	1.19E-01	1.99E-01	4.23E-02	4.74E-02	1.39E-01	4.41E - 02
$f_{15}$	max	1.51E+03	1.53E+03	1.51E+03	1.52E+03	5.92E+05	1.50E+03
	min	1.50E+03	1.51E+03	1.50E+03	1.51E+03	1.59E+04	1.50E+03
	median	31.50E+03	41.51E+03	21.50E+03	51.52E+03	61.55E+05	11.50E+03
	std	8.48E-01	4.30E+00	7.30E-01	3.27E+00	1.40E+05	7.75E-01
$f_{16}$	max	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03
	min	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03	1.61E+03
	median	31.61E+03	11.61E+03	61.61E+03	41.61E+03	51.61E+03	21.61E+03
	std	6.14E-01	5.92E-01	3.43E-01	7.25E-01	1.90E-01	4.67E-01

On f13-f16, the values in bold are better than those seemingly same values not in bold, because the digits after the second decimal place are omitted.

# Funkcje hybrydowe

Comparative results on hybrid benchmark functions.

		IWO	BBO	GSA	HuS	BA	WW0
f <sub>17</sub>	max	3.50E+05	2.31E+07	1.14E+06	1.10E+06	9.90E+06	6.16E+04
	min	5.37E+03	1.26E+06	1.85E+05	1.43E+04	1.45E+06	6.71E+03
	median	26.75E+04	53.13E+06	45.63E+05	31.51E+05	64.24E+06	12.61E+04
	std	6.85E + 04	4.19E + 06	2.20E + 05	1.61E+05	1.79E+06	1.24E+04
$f_{18}$	max	1.80E+04	1.03E+05	4.20E+03	1.09E+04	3.64E+08	2.73E+03
	min	2.26E + 03	6.74E + 03	2.02E + 03	2.02E + 03	1.33E+07	1.85E+03
	median	44.35E+03	52.28E+04	<sup>2</sup> 2.13E+03	$^{3}2.73E+03$	68.54E+07	12.01E+03
	std	3.69E + 03	1.97E+04	3.78E + 02	2.25E+03	1.00E+08	1.25E+02
f <sub>19</sub>	max	1.91E+03	1.98E+03	2.00E+03	2.04E+03	2.06E+06	1.91E+03
	min	1.90E+03	1.91E+03	1.91E+03	1.91E+03	1.95E+03	1.90E+03
	median	21.91E+03	$^{3}1.91E+03$	52.00E+03	41.92E+03	<sup>6</sup> 2.01E+03	11.91E+03
	std	1.65E + 00	2.77E+01	3.43E+01	3.31E+01	2.03E+01	1.38E+00
f <sub>20</sub>	max	5.34E+03	8.62E+04	6.82E + 04	6.03E + 04	4.44E+04	1.58E+04
	min	2.30E+03	8.64E + 03	2.32E + 03	2.22E + 04	5.40E + 03	2.14E+03
	median	12.74E+03	52.72E+04	41.77E+04	$^{6}3.68E + 04$	$^{3}1.63E+04$	24.25E+03
	std	7.00E + 02	1.76E+04	1.39E + 04	8.49E+03	1.03E+04	3.18E+03
f21	max	9.03E+04	1.67E+06	3.09E+05	1.66E+05	3.34E+06	1.76E+05
-	min	6.74E + 03	6.70E + 04	5.87E+04	1.07E + 04	1.43E+05	3.70E+03
	median	$^{2}3.35E+04$	54.22E+05	41.71E+05	$^{3}4.70E+04$	69.17E+05	12.92E+04
	std	2.30E+04	3.35E+05	6.53E + 04	4.24E+04	7.51E+05	3.50E+04
f <sub>22</sub>	max	2.52E+03	3.28E+03	3.63E+03	3.67E+03	3.56E+03	2.85E+03
	min	2.23E+03	2.25E+03	2.63E + 03	2.37E+03	2.72E+03	2.22E+03
	median	12.36E+03	$^{3}2.71E+03$	63.15E+03	$^{4}3.08E + 03$	53.14E+03	22.48E+03
	std	7.34E+01	2.34E+02	2.50E + 02	2.67E+02	2.05E + 02	1.43E+02

On  $f_{19}$ , the values in bold are better than those seemingly same values not in bold, because the digits after the second decimal place are omitted.

# Funkcje złożone

Comparative results on composition benchmark functions.

		IWO	BBO	GSA	HuS	BA	wwo
f <sub>23</sub>	max	2.62E+03	2.62E+03	2.65E+03	2.62E+03	2.88E+03	2.62E+03
	min	2.62E + 03	2.62E + 03	2.50E + 03	2.62E + 03	2.51E+03	2.62E + 03
	median	$^{4}2.62E + 03$	62.62E+03	$^{2}2.56E+03$	52.62E+03	12.51E+03	$^{3}2.62E + 03$
	std	7.95E-02	1.32E+00	6.45E+01	8.45E-01	1.28E+02	1.45E - 01
f <sub>24</sub>	max	2.63E+03	2.65E + 03	2.60E+03	2.71E+03	2.60E+03	2.63E + 03
	min	2.60E + 03	2.63E + 03	2.60E + 03	2.63E + 03	2.60E + 03	2.62E + 0.0
	median	$^{3}2.62E+03$	52.63E+03	12.60E+03	$^{6}2.66E + 03$	$^{2}2.60E+03$	42.63E+03
	std	1.08E + 01	5.97E+00	1.71E-02	1.25E+01	1.20E+00	6.89E + 00
f <sub>25</sub>	max	2.71E+03	2.72E+03	2.71E+03	2.75E+03	2.76E+03	2.72E+03
	min	2.70E + 03	2.71E + 03	2.70E + 03	2.71E+03	2.70E + 03	2.70E + 0
	median	$^{3}2.70E+03$	52.71E+03	12.70E+03	62.72E+03	<sup>2</sup> 2.70E+03	42.71E+0
	std	8.08E-01	3.01E+00	1.32E+00	6.27E+00	1.50E+01	2.00E+0
26	max	2.70E+03	2.80E+03	2.80E+03	2.80E+03	2.70E+03	2.70E+0
	min	2.70E + 03	2.70E + 03	2.80E + 03	2.70E + 03	2.70E+03	2.70E+0
	median	$^{2}2.70E+03$	$^{3}2.70E+03$	52.80E+03	<sup>6</sup> 2.80E+03	42.70E+03	12.70E+0
	std	5.43E-02	2.20E+01	5.43E-03	3.53E+01	5.37E-01	6.50E-0
27	max	3.10E+03	3.51E+03	4.43E+03	6.47E+03	3.53E+03	3.50E+0
	min	3.01E+03	3.24E+03	3.10E + 03	3.57E+03	3.21E+03	3.10E+0
	median	$^{2}3.10E + 03$	43.40E+03	53.82E+03	64.84E+03	33.31E+03	13.10E+0
	std	3.38E+01	6.35E+01	3.51E+02	6.83E+02	6.46E+01	5.90E+0
28	max	3.85E+03	4.27E+03	6.92E+03	6.65E+03	6.10E+03	5.39E+0
	min	3.56E + 03	3.61E+03	3.76E + 03	4.70E+03	3.01E+03	3.10E+0
	median	13.69E+03	$^{3}3.79E+03$	65.43E+03	55.36E+03	44.52E+03	23.78E+0
	std	4.12E + 01	9.33E+01	7.15E + 02	4.61E+02	5.93E + 02	3.61E+0
29	max	2.79E+04	8.64E+06	2.93E+06	4.11E+07	1.36E+07	5.06E+0
723	min	5.37E+03	4.26E + 03	3.10E + 03	4.81E+03	6.16E+05	3.56E+0
	median	51.58E+04	$^{3}5.26E+03$	13.10E+03	41.54E+04	64.21E+06	24.02E+0
	std	5.14E+03	1.11E+06	3.78E+05	7.70E+06	2.83E+06	3.60E+0
f <sub>30</sub>	max	1.69E+04	3.75E+04	1.14E+05	3.74E+04	5.08E+05	7.66E+0
	min	6.05E + 03	7.78E+03	1.22E+04	8.27E+03	6.26E+04	4.25E+0
	median	$^{2}8.85E+03$	51.56E+04	$^{3}1.46E+04$	41.51E+04	61.77E+05	15.63E+0
	std	2.08E+03	6.08E+03	1.84E+04	6.58E+03	9.11E+04	7.38E+0

On  $f_{24}$ — $f_{27}$ , the values in bold are better than those seemingly same values not in bold, because the digits after the second decimal place are omitted.

# Bibliografia



## • Yu-Jun Zheng.

Water wave optimization: A new nature-inspired metaheuristics.