1. Stos, kolejka

1 Zadanie

W programie są zdefiniowane tablice stack, queue, cbuff. Ich rozmiary są takie same i równe 10.

1.1 Stos

Stos jest realizowany za pomocą tablicy stack i zmiennej top zdefinowanymi poza blokami funkcji. Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji obsługujących stos stack_push(), stack_pop(), stack_state().

- 1. Funkcja stack_push(double x) kładzie na stosie wartość parametru i zwraca stałą OK, a w przypadku przepełnienia stosu zwraca stałą OVERFLOW.
- 2. Funkcja stack_pop(void) zdejmuje ze stosu jeden element i zwraca jego wartość. W przypadku stosu pustego zwraca stałą NAN.
- 3. Funkcja stack_state(void) zwraca liczbę elementów leżących na stosie, a w przypadku stosu pełnego stałą FULL.

4. Wejście

1 oraz ciąg liczb rzeczywistych reprezentujących operacje na stosie:

- Liczba dodatnia powoduje dodanie jej wartości na stosie, a w przypadku przepełnienia wypisanie tekstu OVERFLOW.
- Liczba ujemna powoduje zdjęcie jednego elementu ze stosu i wypisanie wartości zwracanej przez funkcję stack_pop(void).
- Zero powoduje wypisanie wartości zwracanej przez funkcję stack_state(void) i kończy program.

5. Wyjście

Ciąg wartości elementów zdejmowanych ze stosu (lub innych wartości zwracanych przez ww. funkcje) oraz w nowej linii – stan końcowy stosu.

6. Przykład:

```
Wejście:

1
2. 4. 5. 7. 1. -2. -1. 9. -1. 5. 0.

Wyjście:

1.00 7.00 9.00
```

1.2 Kolejka w tablicy z przesunięciami

Obsługa kolejki (typu FIFO) jest realizowana z zastosowaniem tablicy queue i zmiennej in zdefiniowanymi poza blokami funkcji. Wartością zmiennej in jest liczba klientów oczekujących w kolejce. Kolejny pojawiający się klient otrzymuje kolejny numer począwszy od 1. Klient, który zastaje pełną kolejkę, rezygnuje z

oczekiwania, ale zachowuje swój nr (kolejny klient otrzyma następny numer). Numery klientów czekających w kolejce są pamiętane w kolejnych elementach tablicy queue w taki sposób, że numer klienta najdłużej czekającego jest pamiętany w queue [0].

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji obsługujących kolejkę queue_push(), queue_pop(), queue_state().

- 1. Funkcja queue_push(int in_nr) powiększa kolejkę o in_nr klientów. Numer bieżącego klienta jest pamiętany w zmiennej globalnej curr_nr. W przypadku przepełnienia kolejki pisze słowo OVERFLOW przy jednym wywołaniu funkcji jedno słowo, niezależnie od liczby klientów, którzy zrezygnowali.
- 2. Funkcja queue_pop(int out_nr) symuluje obsługę out_nr najdłużej czekających klientów. W przypadku, gdy out_nr jest większa od długości kolejki, funkcja wypisuje słowo UNDERFLOW podobnie jak funkcja queue_push(int in_nr) jednokrotnie.
- 3. Funkcja queue_state() wypisuje numery czekających klientów (wg kolejności w kolejce), a w przypadku pustej kolejki pisze słowo EMPTY.

4. Wejście

2 oraz ciag liczb całkowitych reprezentujących operacje na kolejce:

- Liczba dodatnia jest liczba klientów dochodzących do kolejki.
- Liczba ujemna jest liczbą obsłużonych klientów opuszczających kolejkę.
- Zero powoduje wypisanie wartości zwracanej przez funkcję queue_state(void) i kończy program.

5. Wviście

Słowa oznaczające sytuacje "osobliwe" – OVERFLOW UNDERFLOW oraz ciąg liczb - numerów klientów czekających w kolejce albo słowo EMPTY.

6. Przykład:

```
Wejście:

2

1 3 5 -2 7 -3 2 0

Wyjście:

OVERFLOW 6 7 8 9 10 11 12 17 18
```

1.3 Kolejka w buforze cyklicznym

Obsługa kolejki (typu FIFO) jest realizowana z zastosowaniem tablicy cbuff służącej jako bufor cykliczny i zmiennych out i len zdefiniowanymi poza blokami funkcji. Wartością zmiennej len jest liczba klientów oczekujących w kolejce, a zmiennej out – indeks tablicy cbuff, w której jest pamiętany numer klienta najdłużej czekającego. Kolejny pojawiający się klient otrzymuje kolejny numer począwszy od 1. Klient, który zastaje pełną kolejkę, rezygnuje z oczekiwania, ale zachowuje swój nr (kolejny klient otrzyma następny numer).

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji obsługujących kolejkę cbuff_push(), cbuff_pop(), cbuff_state().

- 1. Funkcja cbuff_push(int_cli_nr) powiększa kolejkę o jednego klienta o numerze cli_nr. W przypadku przepełnienia kolejki pisze słowo OVERFLOW.
- 2. Funkcja cbuff_pop() symuluje obsługę najdłużej czekającego klienta. W przypadku, gdy kolejka była pusta, funkcja wypisuje słowo UNDERFLOW.
- 3. Funkcja cbuff_state() wypisuje numery czekających klientów (wg kolejności w kolejce), a w przypadku pustej kolejki pisze słowo EMPTY.

4. Wejście

 $3\ {\rm oraz}$ ciąg liczb całkowitych reprezentujących operacje na kolejce:

- Liczba dodatnia oznacza przyjście nowego klienta.
- Liczba ujemna oznacza obsługę i opuszczenie kolejki przez jednego klienta.
- Zero powoduje wypisanie wartości zwracanej przez funkcję cbuff_state(void) i kończy program.

5. Wyjście

Słowa oznaczające sytuacje "osobliwe" – ${\tt OVERFLOW}$ UNDERFLOW oraz ciąg liczb - numerów klientów czekających w kolejce albo słowo {\tt EMPTY}.

6. Przykład:

```
Wejście:
3
1 3 5 -2 7 1 -3 2 0
Wyjście:
3 4 5
```