## $\overline{ {f Algorithm~1:~} (1+\lambda) \ {\it 9} {\it A}}$ без настройки параметров мутации

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init \overline{randomly}
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
 3: while cnt(parent) \neq n do
        for i = 0 \dots \lambda do
 4:
            x[i] = flip(parent, \frac{1}{n})
 5:
        end for
 6:
        condidate = arg\_max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
 7:
        if cnt(parent) \leq cnt(condidate) then
 8:
            parent = condidate
 9:
        end if
11: end while
```

## **Algorithm 2:** $(1 + \lambda)$ ЭА с настройкой вероятности мутации и делением на две субпопуляции

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init \ randomly
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
2. pareth = x_1^n attach_that y 3: p = \frac{1}{n}
4: while cnt(parent) \neq n do
5: \mathbf{for} \ i = 0 \dots \frac{\lambda}{2} \ \mathbf{do}
              x[i] = flip(parent, \frac{p}{2})
 6:
         end for i = \frac{\lambda}{2} \dots \lambda do x[i] = flip(parent, 2 \times p)
 7:
 9:
          end for
10:
          condidate = arg \ max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
11:
12:
          if cnt(parent) \leq cnt(condidate) then
               parent = condidate
13:
          end if
14:
          Сделать одно из следующих двух действий с вероятностью \frac{1}{2}
15:
         • Заменить р на вероятность с которой был создан condidate
         • Заменить p на \frac{p}{2} или на 2 \times p c вероятностью \frac{1}{2}
          Заменить p на \min\left(\max\left(\frac{2}{n},p\right),\frac{1}{4}\right)
16:
17: end while
```

## **Algorithm 3:** $(1 + \lambda)$ ЭА с настройкой вероятности мутации и делением на две субпопуляции

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init randomly
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
3: p = \frac{1}{n}
 3. p - n
4. params[3] \leftarrow \{1 < C_1, C_2 = 1, 0 < C_3 < 1\}
5. \mathbf{while}\ cnt(parent) \neq n\ \mathbf{do}
6. \mathbf{for}\ i = 0 \dots \frac{\lambda}{3}\ \mathbf{do}
7. x[i] = flip(parent, p \times params[0])
8. \mathbf{end}\ \mathbf{for}
9. \mathbf{for}\ i = \frac{\lambda}{3} \dots 2 \times \frac{\lambda}{3}\ \mathbf{do}
10. x[i] = flip(parent, p \times params[1])
11. \mathbf{end}\ \mathbf{for}
10:
11:
             for i = 2 \times \frac{\lambda}{3} \dots \lambda do
x[i] = flip(parent, p \times params[2])
12:
13:
14:
              condidate = arg\_max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
15:
              if cnt(parent) \leq cnt(condidate) then
16:
                    parent = condidate
17:
              end if
18:
              Сделать одно из следующих двух действий с вероятностью \frac{1}{2}
19:
             • Заменить р на вероятность с которой был создан condidate
             • Заменить p на \frac{p}{2} или на 2 \times p c вероятностью \frac{1}{2}
              Заменить p на \min\left(\max\left(\frac{2}{n},p\right),\frac{1}{4}\right)
20:
21: end while
```