Projekt 2

Należy napisać zestaw predykatów, realizujących zestaw operacji "graficznych" na tablicy dwuwymiarowej. Tablica dwuwymiarowa jest zapisywana jako lista list. Każdy element tej tablicy odpowiada pikselowi na płaszczyźnie.

Wszystkie indeksy/współrzędne liczymy od 0.

Lista predykatów do zaimplementowania

- 1. canvas(W, H, S) Zwraca w S tablicę o wymiarach w x H wypełnioną spacjami.
- 2. point(S1, [X, Y], Z, S2) Zwraca w S2 tablicę powstałą z tablicy wejściowej S1 poprzez umieszczenie znaku z na pozycji (X,Y).
- 3. line(S1, [X1, Y1], [X2, Y2], Z, S2) Zwraca w S2 tablicę powstałą z tablicy wejściowej S1 poprzez narysowanie linii złożonej ze znaków Z od punktu (X1,Y1) do punktu (X2,Y2). Zakładamy, że linia może być jedynie pionowa, pozioma lub być nachylona pod kątem 45 stopni.
- 4. poly(S1, [[X1, Y1], [X2,Y2],...], Z, S2) Zwraca w S2 tablicę powstałą z tablicy wejściowej S1 poprzez narysowanie łamanej zamkniętej o wierzchołkach podanych w liście [[X1, Y1], [X2,Y2],...] . Łamana jest narysowana znakami z . Podobnie jak w przypadku predykatu line dopuszczalne są jedynie linie pionowa, poziome lub nachylone pod kątem 45 stopni.
- 5. clean(S1, X1, Y1, X2, Y2, S2) Wypełnia prostokąt, którego przeciwległymi wierzchołkami są (X1,Y1) i (X2,Y2) znakami spacji i zwraca wynik w S2.
- 6. copy(S1, X, Y, S2, S3) Zwraca w S3 tablicę powstałą z nałożenia na obraz S1 obrazu S2 tak że punkt (0,0) obrazu S2 znajdzie się w punkcie (X,Y) tablicy docelowej. W obszarze Zakładamy że tablica S2 zmieści się w obszarze S1.

Przykłady

```
:- canvas(3, 4, S),
  point(S, [2,1], x, S1),
  poly(S1, [[0,0], [0,3], [2,3], [2,2]], a, S2),
  canvas(2, 2, SS),
  line(SS, [0,1], [1,0], b, SS1),
  copy(S1, 1, 2, SS2, S3).
```

% posrednie wyniki:

```
S2 = [[a, '', ''],
     [a,
           a,
               x],
     [a, '',
               a],
         a,
     ſa,
               a]],
SS1 = [[' ', b],
      [b , ' ']],
S3 = [[a, '', ''],
      [a, a, x],
      [a,
                b],
          b, ' ']],
      [a,
```

Historia zmian:

1. 2024.01.17 - W przykładzie poprawiono wywołanie predykatu copy na zgodne ze specyfikacja metody w treści zadania. Dodano także brakujący nawias zamykający. Zamiast copy(S1, [1, 2], SS2, S3 jest teraz copy(S1, 1, 2, SS2, S3).

Data ostatniej aktualizacji: 17.01.2024