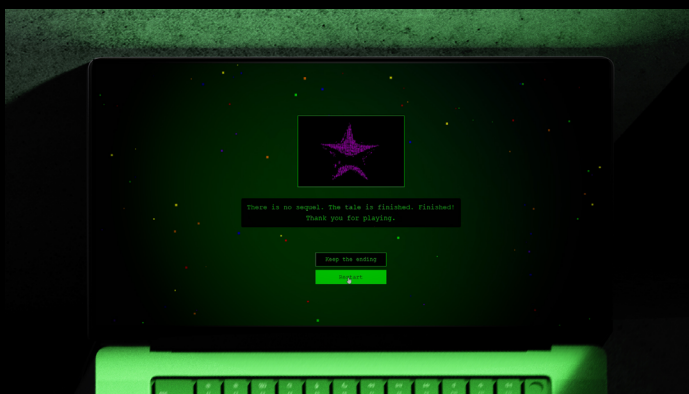


Memória Descritiva

Projeto 4.2 | Leituras Irregulares

up202205653 | Carolina Santos



1. Introdução e Justificação da Estrutura

Inspirado nas inovações textuais de obras como Zork: The Great Underground Empire (1977-1982), da Infocom, e The Roar of Destiny (1996-1999), de Judy Malloy, este projeto propõe uma narrativa interativa digital através da criação de um website.

A escolha do formato digital visa ultrapassar as limitações da linearidade das narrativas físicas, permitindo uma exploração dinâmica da narrativa e a construção de múltiplas trajetórias interpretativas, adaptadas ao comportamento do leitor. Este ambiente interativo invoca a noção de que “o leitor de cibertexto é um jogador”, propiciando a exploração, a perda e a descoberta de caminhos secretos.

A natureza do cibertexto proporciona uma sensação mais profunda de imersão, onde o leitor atua como co-criador da experiência narrativa. Assim, a interatividade é, por conseguinte, sublinhada como um elemento essencial, reforçando o envolvimento e a agência do leitor.

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Yours for the Telling - Page 1</title>
7 </head>
8 <body>
9   background-color: #000;
10  color: #0f0;
11  font-family: 'Courier New', monospace;
12  text-align: center;
13  margin: 0;
14  padding: 20px;
15  display: flex;
16  flex-direction: column;
17  justify-content: center;
18  align-items: center;
19  min-height: 100vh;
20  cursor: none;
21
22  #custom-cursor {
23    width: 10px;
24    height: 10px;
25    border-radius: 50%;
26    background-color: rgba(0, 255, 0, 0.3);
27    position: fixed;
28    pointer-events: none;
29    z-index: 9999;
30  }
31
32  .illustration {
33    width: 300px;
34    height: 200px;
35    border: 1px solid #0f0;
36    margin-bottom: 20px;
37  }
38
39  # {
40    font-size: 1.2em;
41    line-height: 1.6;
42  }
43
44  .interactive {
45    cursor: pointer;
46  }
47
48  #read {
49    text-decoration: underline;
50    color: #0f0;
51  }
52
53  #peas {
54    background-color: #0f0;
55    color: #000;
56    padding: 2px 4px;
57    font-weight: normal;
58    transition: font-weight 0.3s;
59  }
60
61  #peas:hover {
62    font-weight: bold;
63  }
64
65 </style>
66
67 <div id="custom-cursor"></div>
68 <div class="illustration">
69   
70 </div>
71 <p>Would you like to <span class="interactive" id="read">read</span> the tale of the <span class="in">
72
73 <script>
74   const cursor = document.getElementById('custom-cursor');
75   const readSpan = document.getElementById('read');
76   const peasSpan = document.getElementById('peas');
77   const originalText = peasSpan.textContent;
78   const alternateText = "three tall, lanky beanpoles";
79
80   document.addEventListener('mousemove', (e) => {
81     cursor.style.left = e.clientX + 'px';
82     cursor.style.top = e.clientY + 'px';
83   });
84
85   readSpan.addEventListener('click', () => {
86     window.location.href = 'page4.html';
87   });
88
89   peasSpan.addEventListener('mouseenter', () => {
90     peasSpan.textContent = alternateText;
91     peasSpan.style.fontWeight = 'bold';
92   });
93
94   peasSpan.addEventListener('mouseleave', () => {
95     peasSpan.textContent = originalText;
96     peasSpan.style.fontWeight = 'normal';
97   });
98
99   peasSpan.addEventListener('click', () => {
100    window.location.href = 'page2.html';
101  });
102 </script>
103 </body>
104 </html>

```

2. Metodologia e Design da Interface

O website foi desenvolvido em HTML e JavaScript, com foco nas funcionalidades interativas facilitadas pelo programa “Cursor”, que utiliza inteligência artificial para aprimorar códigos interativos.

O design visual é minimalista, com uma paleta de cores em preto e verde (#0f0) que remete à estética retro dos primórdios da programação e da web. A escolha da fonte Courier New reforça essa conexão com a codificação, evocando um estilo nostálgico característico das primeiras interfaces digitais.

A estrutura narrativa do site é concebida em páginas independentes, onde cada parágrafo e escolha do leitor correspondem a uma unidade textual distinta. Esta configuração favorece uma navegação não linear, promovendo uma interatividade que desafia as expectativas do leitor.

A interrelação entre texto e ação é exemplificada em interações, como o botão que apresenta as opções “I want to see” e “I won’t see a thing”, revelando um resultado idêntico e direcionando o leitor para uma página vazia que encapsula a temática da invisibilidade abordada pela personagem. Esta interação torna-se visível através do movimento do cursor, que atua como uma lente, revelando a interdependência entre a ação do leitor e o desenvolvimento narrativo.

3. Dinâmicas de Interatividade e Logística Textual

A lógica interativa é replicada em todo o website, como demonstrado na expressão “Pull down the lid”, onde o ato de baixar uma cortina se integra à narrativa e à ação do usuário. O objetivo é infundir um espírito de descoberta ao texto, criando interações que ampliam a agência do leitor e seu envolvimento. Esses modos irregulares de interação permitem uma reinterpretação da narrativa, tornando o leitor um agente ativo no desenvolvimento do texto.

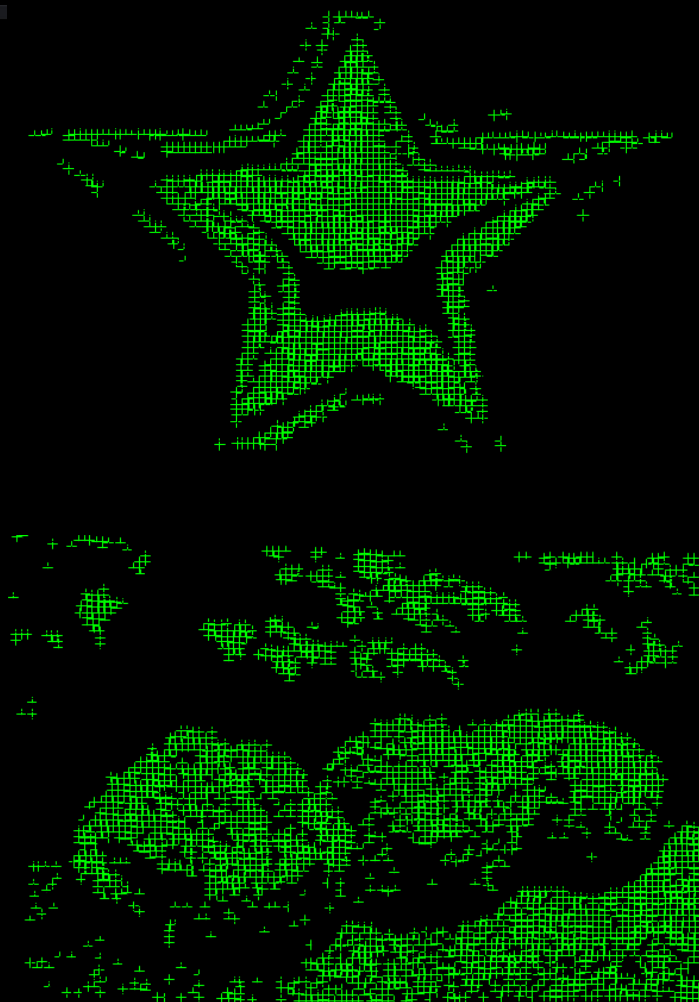
4. Prototipagem e Testes de Usabilidade

A prototipagem deste trabalho foi testada com um grupo de 15 participantes, dos quais 6 estavam familiarizados com o projeto e 9 eram novos na temática. O objetivo dos testes foi observar as reações em relação às descobertas textuais, permitindo a avaliação das atitudes e personalidades dos participantes durante a exploração e aceitação das progressões da história. As reações variaram, desde indivíduos que aceitaram o primeiro final sem curiosidade para explorar diferentes caminhos da narrativa, até aqueles que se concentraram na interatividade, lendo o texto apenas quando necessário. Alguns participantes focaram no texto e nas ilustrações, buscando ativamente as diferentes possibilidades e progressões narrativas.

5. Ilustrações Interativas e Programação Generativa

As ilustrações do projeto são geradas programaticamente através do software Processing, consistindo em interpretações de desenhos em preto e branco que são manipulados pela leitura de brilho do código. Os espaços escuros são preenchidos em verde, utilizando símbolos programados que ajustam os níveis de preto e branco. Algumas ilustrações possuem flexibilidade de leitura, permitindo que representações estáticas se tornem interativas por meio de algoritmos generativos. Este processo não apenas enriquece a dimensão estética do projeto, mas também adiciona uma camada de interatividade que dialoga com a narrativa, potencializando a experiência do leitor.

```
1 import gifAnimation.*; // Importa a biblioteca GifAnimation
2
3 PImage img;
4 GifMaker gifExport; // Variável para exportar GIF
5 int framesToRecord = 60; // Quantidade de frames a serem gravados no GIF
6
7 float noiseOffset = 0.002;
8 float noiseScale = 30;
9 int stepSize = 5;
10 int bgColor = color(0); // Fundo preto
11
12 float minLineLength = 8;
13 float maxLineLength = 14;
14 float positionOffset = 0.15;
15 float zoomFactor = 0.95; // Fator de zoom aumentado
16
17 float brightnessOffset = 0; // Variável para controlar o brilho
18
19 void setup() {
20   size(600, 400);
21   img = loadImage("page20_star.jpg");
22
23   // Mantém a proporção da imagem enquanto a redimensiona para caber no canvas
24   float imgAspect = float(img.width) / float(img.height);
25   float canvasAspect = float(width) / float(height);
26
27   // Ajusta para preencher o canvas sem distorcer
28   if (imgAspect > canvasAspect) {
29     img.resize(int(width * zoomFactor), int(width / imgAspect * zoomFactor)); // Redimensiona para largura máxima
30   } else {
31     img.resize(int(height * zoomFactor), int(height * zoomFactor)); // Redimensiona para altura máxima
32   }
33
34   frameRate(15);
35   colorMode(HSB, 360, 100, 100); // Configura o modo de cor HSB para criar o efeito arco-íris
36
37   // Configura o exportador de GIF
38   gifExport = new GifMaker(this, "page-moon-shaped-face.gif"); // Nome do arquivo .gif
39   gifExport.setRepeat(0); // 0 para repetir o GIF indefinidamente
40   gifExport.setQuality(10); // Qualidade do GIF
41   gifExport.setDelay(100); // Delay de 100ms entre frames
42 }
43
44 void draw() {
45   background(bgColor);
46
47   // Calcula a posição para centralizar a imagem
48   int xOffset = (width - img.width) / 2;
49   int yOffset = (height - img.height) / 2;
50
51   // Ajusta o brilho com um mapa de cores
52   brightnessOffset = map(sin((20.25 * (frameCount * 0.01)) - 1, 1, 0, 50), -1, 1, 0, 50); // Controla a faixa de brilho
53
54   for (int x = 0; x < img.width; x += stepSize) {
55     for (int y = 0; y < img.height; y += stepSize) {
56       color c = img.get(x, y);
57       float bright = brightness(c);
58
59       // Gera o cor do arco-íris com base no frameCount
60       float hueValue = (frameCount * 5) % 360; // O valor de 5 muda ao longo do tempo para criar o efeito arco-íris
61       color symbolColor = bright < brightnessOffset ? color(hueValue, 100, 100) : color(0, 0, 0); // Arco-íris para escuro, preto para claro
62       stroke(symbolColor);
63
64       float lineLength = map(bright, 0, 255, minLineLength, maxLineLength);
65       float offsetx = noise(x * noiseOffset, y * noiseOffset, millis() * 0.00005) * noiseScale - noiseScale / 2;
66       float offsety = noise(y * noiseOffset, x * noiseOffset, millis() * 0.00005) * noiseScale - noiseScale / 2;
67
68       float randomOffsetX = random(-positionOffset, positionOffset);
69       float randomOffsetY = random(-positionOffset, positionOffset);
70
71       // Desenha cruzes com movimento suave
72       // Linha vertical
73       line(x + offsetx + randomOffsetx * xOffset, y + offsety + randomOffsety * yOffset,
74           x + offsetx + randomOffsetx * xOffset, y + offsety + randomOffsetx * lineLength + yOffset);
75       // Linha horizontal
76       line(x + offsetx + randomOffsetx * lineLength / 2 + xOffset,
77           y + offsety + randomOffsety * lineLength / 2 + yOffset,
78           x + offsetx + randomOffsetx * lineLength / 2 + xOffset,
79           y + offsety + randomOffsety * lineLength / 2 + yOffset);
80     }
81   }
82
83   // Adiciona o frame ao GIF
84   gifExport.addFrame();
85
86   // Paralisa o GIF após gravar o número de frames desejado
87   if (frameCount >= framesToRecord) {
88     gifExport.finish(); // Finaliza e salva o gif
89     noLoop(); // Para o loop do Processing
90   }
91 }
```



6. Conclusão e Implicações Estruturais

Este projeto ilustra como a narrativa digital pode desafiar as convenções tradicionais de leitura, promovendo uma exploração ativa por parte do leitor. A estrutura ramificada e as interações intencionalmente projetadas criam uma experiência de leitura envolvente e multifacetada. Ao integrar texto, interação e ilustração, o projeto não apenas reinterpreta Un conte à votre façon de Queneau, mas também explora as potencialidades do cibertexto, ampliando as possibilidades narrativas na era digital.

A dinâmica das interações, que dependem das palavras e expressões utilizadas no texto, fortalece as mensagens transmitidas, proporcionando ao leitor um reforço significativo da temática abordada. Essa relação interativa entre texto e ação não apenas intensifica o envolvimento do leitor, mas também transforma sua experiência em um processo de coautoria, ampliando os limites do que uma narrativa pode ser.