



Figura 7.23 (a) 3-grafo com 6 vértices e 3 arestas; (b) Representação do 3-grafo.

assim por diante definem as arestas subsequentes que contêm  $v$ . O arranjo  $Prim$  deve possuir  $|V|$  entradas, uma para cada vértice. O arranjo  $Prox$  deve possuir  $r|A|$  entradas, pois cada aresta  $a$  é armazenada na lista de arestas incidentes a cada um de seus  $r$  vértices. Assim, a representação por listas de incidências possui uma complexidade de espaço  $O(|V| + |A|)$ , pois  $Arestas$  tem tamanho  $O(|A|)$ ,  $Prim$  tem tamanho  $O(|V|)$  e  $Prox$  tem tamanho  $r \times |A|$ , o que pode ser considerado  $O(|A|)$  porque  $r$  é geralmente uma constante pequena.

Para descobrir quais são as arestas que contêm determinado vértice  $v$ , é preciso percorrer a lista de arestas que inicia em  $Prim[v]$  e termina quando  $Prox[\dots Prim[v] \dots] = -1$ . Assim, para se ter acesso a uma aresta  $a$  armazenada em  $Arestas[a]$ , é preciso tomar os valores armazenados nos arranjos  $Prim$  e  $Prox$  módulo  $|A|$ . O valor  $-1$  é utilizado para finalizar a lista. Por exemplo, ao se percorrer a lista das arestas do vértice 2, os valores  $\{5, 3\}$  são obtidos, os quais representam as arestas que contêm o vértice 2 (arestas 2 e 0), ou seja,  $\{5 \bmod 3 = 2, 3 \bmod 3 = 0\}$ .

Os valores armazenados nos arranjos  $Prim$  e  $Prox$  são obtidos pela equação  $i = a + j|A|$ , sendo  $0 \leq j \leq r - 1$  e  $a$  um índice de uma aresta no arranjo  $Arestas$ . Inicialmente as entradas do arranjo  $Prim$  são iniciadas com  $-1$ . Ao inserir a aresta  $a = 0$  contendo os vértices  $(1, 2, 4)$ , temos que:  $i = 0 + 0 \times 3 = 0$ ,  $Prox[i = 0] = Prim[1] = -1$  e  $Prim[1] = i = 0$ ,  $i = 0 + 1 \times 3 = 3$ ,  $Prox[i = 3] = Prim[2] = -1$  e  $Prim[2] = i = 3$ ,  $i = 0 + 2 \times 3 = 6$ ,  $Prox[i = 6] = Prim[4] = -1$  e  $Prim[4] = i = 6$ . Ao inserir a aresta  $a = 1$  contendo os vértices  $(1, 3, 5)$  temos que:  $i = 1 + 0 \times 3 = 1$ ,  $Prox[i = 1] = Prim[1] = 0$  e  $Prim[1] = i = 1$ ,  $i = 1 + 1 \times 3 = 4$ ,  $Prox[i = 4] = Prim[3] = -1$  e  $Prim[3] = i = 4$ ,  $i = 1 + 2 \times 3 = 7$ ,  $Prox[i = 7] = Prim[5] = -1$  e  $Prim[5] = i = 7$ . Finalmente, ao inserir a aresta  $a = 2$  contendo os vértices  $(0, 2, 5)$  temos que:  $i = 2 + 0 \times 3 = 2$ ,  $Prox[i = 2] = Prim[0] = -1$  e  $Prim[0] = i = 2$ ,  $i = 2 + 1 \times 3 = 5$ ,  $Prox[i = 5] = Prim[2] = 3$  e  $Prim[2] = i = 5$ ,  $i = 2 + 2 \times 3 = 8$ ,  $Prox[i = 8] = Prim[5] = 7$  e  $Prim[5] = i = 8$ .

O Programa 7.25 apresenta a estrutura de dados do **tipo abstrato de dados hipergrafo** utilizando listas de incidência implementadas por meio de arranjos. A estrutura de dados contém os três arranjos necessários para representar um hipergrafo, como ilustrado na Figura 7.23. A variável  $r$  é utilizada para armazenar a ordem do hipergrafo, a variável  $NumVertices$  contém o número de vértices do hipergrafo, a variável  $NumArestas$  contém o número de arestas do hipergrafo e

a variável  $ProxDisponível$  contém a próxima posição disponível para inserção de uma nova aresta.

Programa 7.25 Estrutura do tipo hipergrafo implementado como listas de adjacência usando arranjos

```
const
  MAXNUMVERTICES = 100;
  MAXNUMARESTAS = 4500;
  MAXR = 5;
  MAXTAMPROX = MAXR * MAXNUMARESTAS;
  INDEFINIDO = -1;

type
  TipoValorVertice = -1..MAXNUMVERTICES;
  TipoValorAresta = 0..MAXNUMARESTAS;
  Tipor = 0..MAXR;
  TipoMaxTamProx = -1..MAXTAMPROX;
  TipoPesoAresta = integer;
  TipoArranjoVertices = array[Tipor] of TipoValorVertice;
  TipoAresta = record
    Vertices: TipoArranjoVertices;
    Peso : TipoPesoAresta;
  end;

  TipoArranjoArestas = array[TipoValorAresta] of TipoAresta;
  TipoGrafo =
    record
      Arestas : TipoArranjoArestas;
      Prim : array[TipoValorVertice] of TipoMaxTamProx;
      Prox : array[TipoMaxTamProx] of TipoMaxTamProx;
      ProxDisponivel: TipoMaxTamProx;
      NumVertices : TipoValorVertice;
      NumArestas : TipoValorAresta;
      r : Tipor;
    end;
  TipoApontador = integer;
```

Uma possível implementação para as primeiras seis operações definidas anteriormente é mostrada no Programa 7.26. O procedimento  $ArestasIguals$  permite a comparação de duas arestas cujos vértices podem estar em qualquer ordem. Assim, o custo do procedimento  $ArestasIguals$  é  $O(r^2)$ . O procedimento  $InserAresta$  insere uma aresta no grafo a um custo  $O(r)$ . O procedimento  $ExisteAresta$  verifica se uma aresta está presente no grafo, a um custo equivalente ao **grau** de cada vértice da aresta no grafo. O procedimento  $RetiraAresta$  primeiro localiza a aresta no grafo, retira a mesma da lista de arestas incidentes a cada vértice em  $Prim$  e  $Prox$  e marca a aresta como removida no arranjo  $Arestas$ . Cabe ressaltar que a aresta marcada no arranjo  $Arestas$  não é reutilizada, pois não estamos mantendo uma lista de posições vazias.