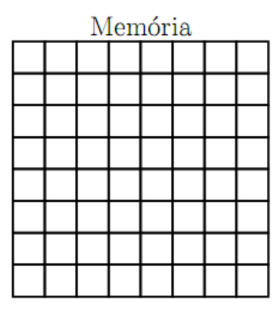
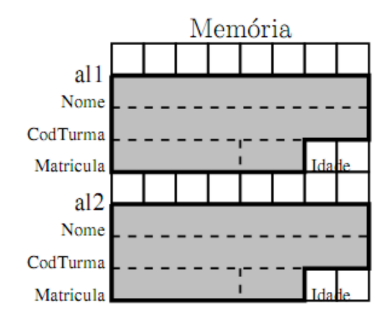
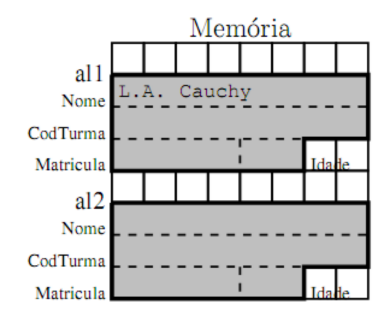
```
struct TAluno
 char Nome [250];
 char CodTurma[10];
 long int Matricula;
 int Idade;
};
main()
  struct TAluno all, al2;
  strcpy(all.Nome, "L.A. Cauchy");
  strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
  al1.Matricula = 21081789;
  all. Idade = 224;
  strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
  strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
  al2.Matricula = 15041707;
  al2. Idade = 306;
```



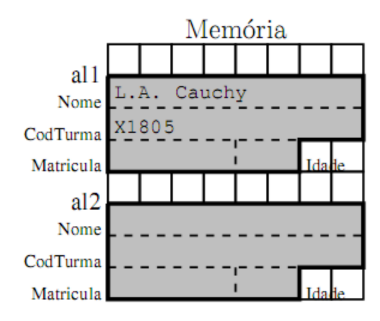
```
struct TAluno
  char Nome [250];
  char CodTurma[10];
  long int Matricula;
  int Idade;
};
main()
  struct TAluno all, al2;
  strcpy(all.Nome, "L.A. Cauchy");
  strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
  al1.Matricula = 21081789;
  all. Idade = 224;
  strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
  strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
  al2.Matricula = 15041707;
  al2.Idade = 306;
```



```
struct TAluno
  char Nome [250];
  char CodTurma[10];
  long int Matricula;
  int Idade;
};
main()
  struct TAluno all, al2;
  strcpy(all.Nome, "L.A. Cauchy");
  strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
  al1.Matricula = 21081789;
  all.Idade = 224;
  strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
  strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
  al2.Matricula = 15041707;
  al2. Idade = 306;
```



```
struct TAluno
  char Nome [250];
 char CodTurma[10];
  long int Matricula;
  int Idade;
};
main()
  struct TAluno all, al2;
  strcpy(all.Nome, "L.A. Cauchy");
  strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
  all.Matricula = 21081789;
  all. Idade = 224;
  strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
  strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
  al2.Matricula = 15041707;
  al2. Idade = 306;
```



```
struct TAluno
  char Nome [250];
  char CodTurma[10];
 long int Matricula;
  int Idade;
};
main()
  struct TAluno all, al2;
  strcpy(all.Nome, "L.A. Cauchy");
  strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
  all.Matricula = 21081789;
  all. Idade = 224;
  strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
  strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
  al2.Matricula = 15041707;
  al2. Idade = 306;
```

