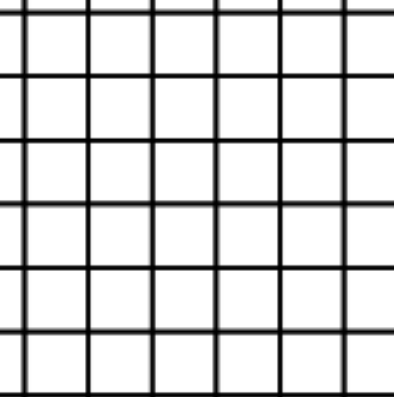


Armazenamento na memória

```
struct TAluno
{
    char Nome[250];
    char CodTurma[10];
    long int Matricula;
    int Idade;
};

main()
{
    struct TAluno al1, al2;
    strcpy(al1.Nome, "L.A. Cauchy");
    strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
    al1.Matricula = 21081789;
    al1.Idade = 224;
    strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
    strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
    al2.Matricula = 15041707;
    al2.Idade = 306;
```

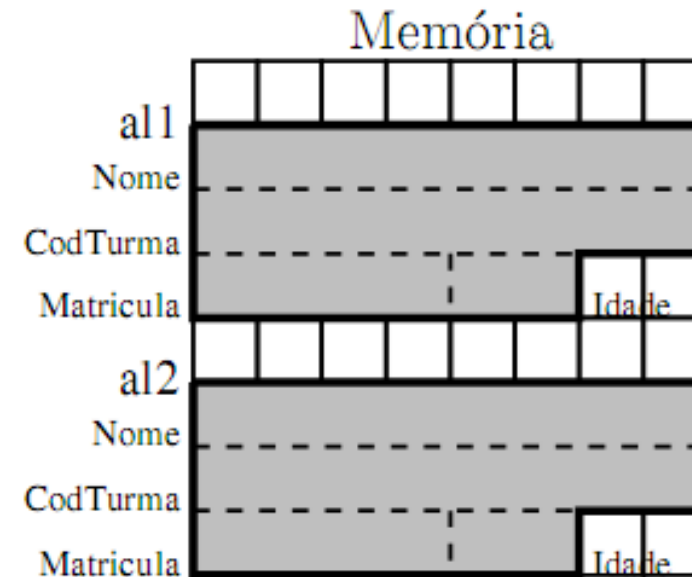
Memória



Armazenamento na memória

```
struct TAluno
{
    char Nome[250];
    char CodTurma[10];
    long int Matricula;
    int Idade;
};

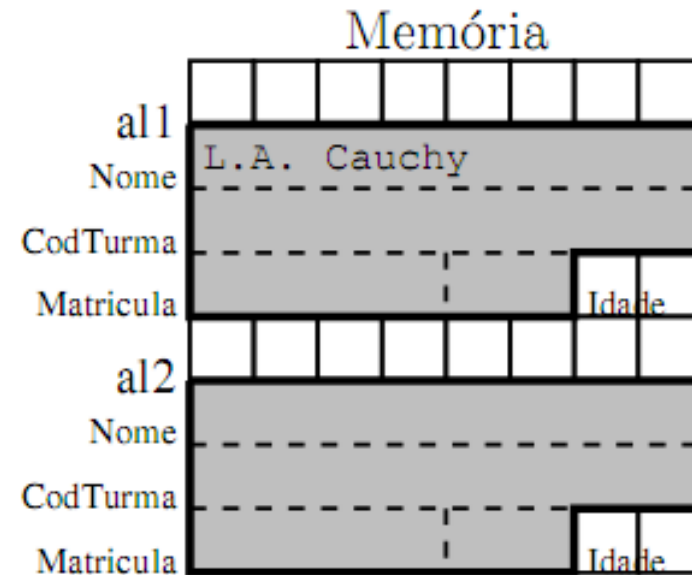
main()
{
    struct TAluno al1, al2;
    strcpy(al1.Nome, "L.A. Cauchy");
    strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
    al1.Matricula = 21081789;
    al1.Idade = 224;
    strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
    strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
    al2.Matricula = 15041707;
    al2.Idade = 306;
```



Armazenamento na memória

```
struct TAluno
{
    char Nome[250];
    char CodTurma[10];
    long int Matricula;
    int Idade;
};

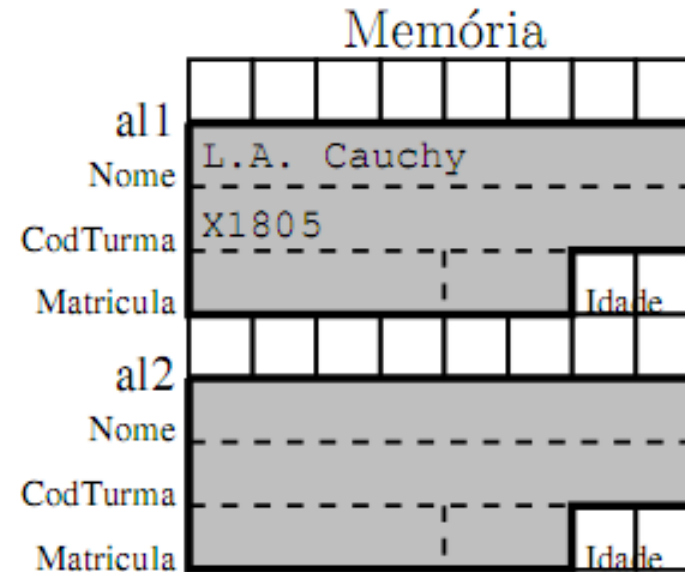
main()
{
    struct TAluno al1, al2;
    strcpy(al1.Nome, "L.A. Cauchy");
    strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
    al1.Matricula = 21081789;
    al1.Idade = 224;
    strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
    strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
    al2.Matricula = 15041707;
    al2.Idade = 306;
}
```



Armazenamento na memória

```
struct TAluno
{
    char Nome[250];
    char CodTurma[10];
    long int Matricula;
    int Idade;
};

main()
{
    struct TAluno al1, al2;
    strcpy(al1.Nome, "L.A. Cauchy");
    strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
    al1.Matricula = 21081789;
    al1.Idade = 224;
    strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
    strcpy(al2.CodTurma, "Ba1723");
    al2.Matricula = 15041707;
    al2.Idade = 306;
}
```



Armazenamento na memória

```
struct TAluno
{
    char Nome[250];
    char CodTurma[10];
    long int Matricula;
    int Idade;
};

main()
{
    struct TAluno al1, al2;
    strcpy(al1.Nome, "L.A. Cauchy");
    strcpy(al1.CodTurma, "X1805");
    al1.Matricula = 21081789;
    al1.Idade = 224;
    strcpy(al2.Nome, "L. Euler");
    strcpy(al2.CodTurma, "BA1723");
    al2.Matricula = 15041707;
    al2.Idade = 306;
```

Memória							
al1							
Nome	L.A. Cauchy						
CodTurma	X1805						
Matricula	21081789				224	Idade	
al2							
Nome	L. Euler						
CodTurma	BA1723						
Matricula	15041707				306	Idade	