Informática II Relación entre punteros y arreglos

Gonzalo F. Perez Paina



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba UTN-FRC

-2024 -

Definición de arreglo

- Estructura de dato que consiste en elementos relacionados del mismo tipo
- Colección de datos bajo un mismo nombre

Definición de arreglo

- Estructura de dato que consiste en elementos relacionados del mismo tipo
- ► Colección de datos bajo un mismo nombre

Desde un punto de vista de bajo nivel:

- Es un grupo de posiciones de memoria consecutivas relacionadas entre sí
- ▶ Todas del mismo nombre y del mismo tipo

Definición de arreglo

- Estructura de dato que consiste en elementos relacionados del mismo tipo
- ► Colección de datos bajo un mismo nombre

Desde un punto de vista de bajo nivel:

- Es un grupo de posiciones de memoria consecutivas relacionadas entre sí
- ▶ Todas del mismo nombre y del mismo tipo

Por ejemplo:

```
int a = 10; /* Definición de un entero */
int v[3]; /* Definición de un arreglo de enteros */
```

Definición de arreglo

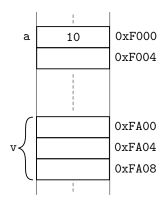
- Estructura de dato que consiste en elementos relacionados del mismo tipo
- ► Colección de datos bajo un mismo nombre

Desde un punto de vista de bajo nivel:

- Es un grupo de posiciones de memoria consecutivas relacionadas entre sí
- ► Todas del mismo nombre y del mismo tipo

Por ejemplo:

```
int a = 10; /* Definición de un entero */ int v[3]; /* Definición de un arreglo de enteros */
```



Repaso sobre arreglos – ejemplo

- ¿Cómo se inicializa un arreglo?
- L'Cómo acceder a un elemento particular?

Repaso sobre arreglos – ejemplo

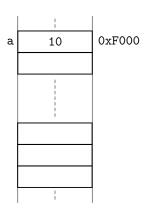
- ¿Cómo se inicializa un arreglo?
- L'Cómo acceder a un elemento particular?

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 3
  int main(void)
6
    int a = 10:
    int v[TAM] = {1, 2, 3}; /* arreglo */
    int i; /* subindice */
9
    for(i = 0; i < TAM; i++)
    printf("%d\n", v[i]);
    return 0;
14
15
```

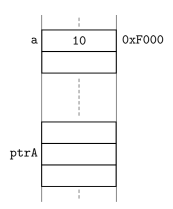
a	10	0xF000
		0xF004
v[0]	1	0xFA00
v[1]	2	0xFA04
v[2]	3	0xFA08
	!	

Definición

Definición

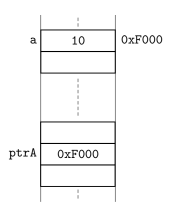


Definición



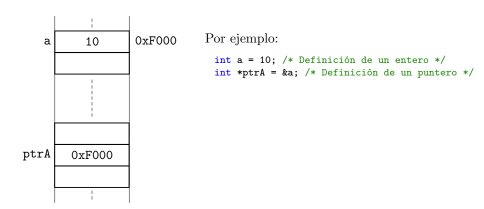
Definición

Son variables cuyos valores representan posiciones de memoria

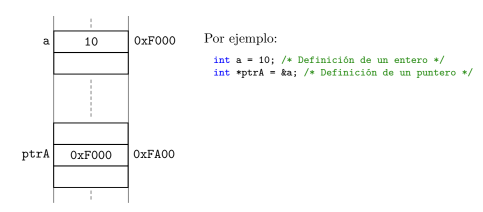


3/18

Definición

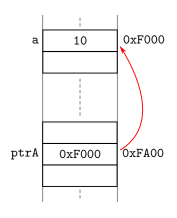


Definición



Definición

Son variables cuyos valores representan posiciones de memoria

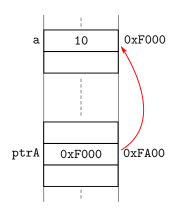


Por ejemplo:

```
int a = 10; /* Definición de un entero */
int *ptrA = &a; /* Definición de un puntero */
```

Definición

Son variables cuyos valores representan posiciones de memoria



Por ejemplo:

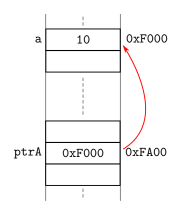
```
int a = 10; /* Definición de un entero */
int *ptrA = &a; /* Definición de un puntero */
```

O sea:

▶ Una variable hace referencia a un valor de forma directa

Definición

Son variables cuyos valores representan posiciones de memoria



Por ejemplo:

```
int a = 10; /* Definición de un entero */
int *ptrA = &a; /* Definición de un puntero */
```

O sea:

- Una variable hace referencia a un valor de forma directa
- ➤ Un puntero hace referencia a un valor de forma indirecta

```
#include <stdio.h>
3 int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
7
8
9
10
12
13
14
    return 0;
15
16 }
```

```
#include <stdio.h>
  int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
    a = 10:
7
    ptrA = &a; /* ptrA toma la dirección de a */
9
12
13
14
    return 0;
15
16 }
```

```
#include <stdio.h>
  int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
    a = 10:
7
    ptrA = &a; /* ptrA toma la dirección de a */
8
9
    printf("La dirección de a es %p\n", &a);
    printf("El valor de ptrA es %p\n", ptrA);
12
13
14
    return 0;
15
16 }
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
7
    a = 10:
    ptrA = &a; /* ptrA toma la dirección de a */
9
    printf("La dirección de a es %p\n", &a);
    printf("El valor de ptrA es %p\n", ptrA);
13
14
    return 0;
15
16 }
```

La dirección de a es 0x7ffe4271501c El valor de &a es 0x7ffe4271501c

```
#include <stdio.h>
3 int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
7
    a = 10:
    ptrA = &a; /* ptrA toma la dirección de a */
9
    printf("La dirección de a es %p\n", &a);
    printf("El valor de ptrA es %p\n", ptrA);
    printf("\nEl valor de a es %d\n", a);
13
    printf("El valor de *ptrA es %d\n", *ptrA);
14
    return 0;
1.5
16 }
```

```
La dirección de a es 0x7ffe4271501c
El valor de &a es 0x7ffe4271501c
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void) {
    int a; /* variable tipo int */
    int *ptrA; /* puntero a variable tipo int */
5
6
7
    a = 10:
    ptrA = &a; /* ptrA toma la dirección de a */
8
9
    printf("La dirección de a es %p\n", &a);
    printf("El valor de ptrA es %p\n", ptrA);
    printf("\nEl valor de a es %d\n", a);
13
    printf("El valor de *ptrA es %d\n", *ptrA);
14
    return 0;
15
16 }
```

```
La dirección de a es 0x7ffe4271501c
El valor de &a es 0x7ffe4271501c
El valor de a es 10
El valor de *ptrA es 10
```

Operadores

- ▶ &: operador de dirección u operador de referencia
- > *: operador de indirección u operador de desreferencia

5 / 18

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- > *: operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- > *: operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

Otras consideraciones:

▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- * : operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- > *: operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación
- ▶ Se pueden inicializar a NULL o a una dirección válida

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- *: operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación
- ▶ Se pueden inicializar a NULL o a una dirección válida
- ▶ Un puntero a NULL no apunta a ningún lado

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- *: operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación
- ▶ Se pueden inicializar a NULL o a una dirección válida
- ▶ Un puntero a NULL no apunta a ningún lado (¿qués es NULL?)

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- * : operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

Otras consideraciones:

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación
- ▶ Se pueden inicializar a NULL o a una dirección válida
- ▶ Un puntero a NULL no apunta a ningún lado (¿qués es NULL?)

Los punteros son una de las características más poderosas del lenguaje C.

5/18

Operadores

- &: operador de dirección u operador de referencia
- * : operador de indirección u operador de desreferencia

(ambos son operadores unarios)

Otras consideraciones:

- ▶ Los punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo
- ▶ Se deben inicializar en la definición o mediante una asignación
- ▶ Se pueden inicializar a NULL o a una dirección válida
- ▶ Un puntero a NULL no apunta a ningún lado (¿qués es NULL?)

Los punteros son una de las características más poderosas del lenguaje C.

Sirven para simular llamadas de funciones por referencias

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
   int a = 10;

   printf("Tamaño de a: %lu\n", sizeof a);

   return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
    int a = 10;
    int v[] = {1, 2, 3, 4, 5};

printf("Tamaño de a: %lu\n", sizeof a);
    printf("Tamaño del vector: %lu\n", sizeof v);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
   int a = 10;
   int v[] = {1, 2, 3, 4, 5};

printf("Tamaño de a: %lu\n", sizeof a);
   printf("Tamaño del vector: %lu\n", sizeof v);
   printf("Tamaño del tipo 'double': %lu\n", sizeof(double));

return 0;
}
```

El operador sizeof

Es un operador unario que sirve para determinar el tamaño de un arreglo u otro tipo de dato. Devuelve el tamaño en bytes (cantidad de bytes).

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
    int a = 10;
    int v[] = {1, 2, 3, 4, 5};

printf("Tamaño de a: %lu\n", sizeof a);
printf("Tamaño del vector: %lu\n", sizeof v);
printf("Tamaño del tipo 'double': %lu\n", sizeof(double));

return 0;
}
```

```
Tamaño de a: 4
Tamaño del vector: 20
Tamaño del tipo 'double': 8
```

a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00

```
#include <stdio.h>
   #define TAM 4
   int main(void)
5
     char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *ptrA);
12
13
    return 0;
14
15 }
```

a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 4
  int main(void)
    char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *ptrA);
12
13
    return 0;
14
15 }
```

2

		-
a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 4
  int main(void)
5 {
    char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    ptrA = ptrA + 1; /* ptrA += 1 */
    printf("%d\n", *ptrA);
12
13
    return 0;
14
15 }
```

		_
a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00
	-	

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 4
  int main(void)
5
    char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    ptrA = ptrA + 1; /* ptrA += 1 */
    printf("%d\n", *ptrA);
12
13
    return 0;
14
15
```

5

2	0xF000
5	0xF001
7	0xF002
9	0xF003
0xF000	0xFA00
1	
	5 7 9

```
#include <stdio.h>
   #define TAM 4
  int main(void)
     char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *(ptrA + 2));
12
13
    return 0;
14
15 }
```

		_
a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00
	I	

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 4
  int main(void)
5
    char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *(ptrA + 2));
12
13
    return 0;
14
15 }
```

a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00

```
#include <stdio.h>
   #define TAM 4
  int main(void)
     char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *ptrA + 2);
12
13
    return 0;
14
15 }
```

		_
a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00
	l I	

```
#include <stdio.h>
  #define TAM 4
  int main(void)
5
    char a[TAM] = \{2, 5, 7, 9\};
    char *ptrA;
7
    ptrA = &a[0];
9
    printf("%d\n", *ptrA + 2);
12
13
    return 0;
14
15 }
```

1

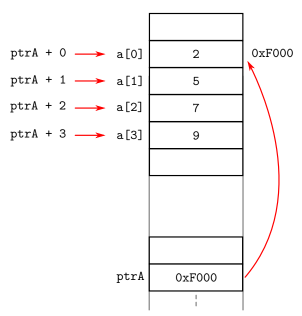
		-
a[0]	2	0xF000
a[1]	5	0xF001
a[2]	7	0xF002
a[3]	9	0xF003
ptrA	0xF000	0xFA00

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 8
4 int main(void)
  {
5
6 int i; /* indice */
   char v[TAM] = \{0\};
    char *ptrV = &v[0];
9
    for(i = 0; i < TAM; i++)</pre>
      printf("La dirección del elemento %d es %p\n", i, (ptrV + i));
    return 0;
13
14 }
```

```
La dirección del elemento 0 es 0x7ffccbf01aa0
La dirección del elemento 1 es 0x7ffccbf01aa1
La dirección del elemento 2 es 0x7ffccbf01aa2
La dirección del elemento 3 es 0x7ffccbf01aa3
La dirección del elemento 4 es 0x7ffccbf01aa4
La dirección del elemento 5 es 0x7ffccbf01aa5
La dirección del elemento 6 es 0x7ffccbf01aa6
La dirección del elemento 7 es 0x7ffccbf01aa7
```

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 8
4 int main(void)
  {
5
  int i; /* indice */
   int v[TAM] = {0};
    int *ptrV = &v[0];
9
    for(i = 0; i < TAM; i++)</pre>
      printf("La dirección del elemento %d es %p\n", i, (ptrV + i));
    return 0;
13
14 }
```

```
La dirección del elemento 0 es 0x7ffe227a2710
La dirección del elemento 1 es 0x7ffe227a2714
La dirección del elemento 2 es 0x7ffe227a2718
La dirección del elemento 3 es 0x7ffe227a271c
La dirección del elemento 4 es 0x7ffe227a2720
La dirección del elemento 5 es 0x7ffe227a2724
La dirección del elemento 6 es 0x7ffe227a2728
La dirección del elemento 7 es 0x7ffe227a272c
```



▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están intimamente relacionados

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están íntimamente relacionados
- ▶ En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están íntimamente relacionados
- En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- ▶ Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están íntimamente relacionados
- En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- ▶ Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante

Por ejemplo:

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = &a[0];
```

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están íntimamente relacionados
- En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- ▶ Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante

Por ejemplo:

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = &a[0];
```

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = a;
```

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están íntimamente relacionados
- ► En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- ▶ Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante
- Se pueden utilizar los punteros para operaciones con subíndices de arreglos

Por ejemplo:

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = &a[0];
```

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = a;
```

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están intimamente relacionados
- En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante
- Se pueden utilizar los punteros para operaciones con subíndices de arreglos

Por ejemplo:

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = &a[0];
```

```
printf("%d", a[3]);
printf("%d", *(ptrA + 3));
```

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = a;
```

- ▶ En el lenguaje C los arreglos y punteros están intimamente relacionados
- En algunos casos se pueden utilizar de manera indistinta
- Un nombre de arreglo puede interpretarse como un puntero constante
- Se pueden utilizar los punteros para operaciones con subíndices de arreglos

Por ejemplo:

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = &a[0];
```

```
printf("%d", a[3]);
printf("%d", *(ptrA + 3));
```

```
int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int *ptrA = a;
```

```
printf(" %d", ptrA[3]);
printf(" %d", *(a + 3));
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
4
    int a[] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
    int *ptrA = a;
7
    printf("a[3] : %d\n", a[3]);
8
    printf("*(ptrA + 3) : %d\n", *(ptrA + 3));
    printf("ptrA[3] : %d\n", ptrA[3]);
    printf("*(a + 3) : \frac{d^n}{(a + 3)});
13
    return 0;
14 }
```

```
a[3] : 4
*(ptrA+3) : 4
ptrA[3] : 4
*(ptrA+3) : 4
```

a[i]: Notación subíndice de arreglos

a[i]: Notación subíndice de arreglos

*(ptrA+i): Notación puntero/desplazamiento

a[i]: Notación subíndice de arreglos

*(ptrA+i): Notación puntero/desplazamiento

ptrA[i]: Notación puntero/subíndice

```
a[i]: Notación subíndice de arreglos
```

*(ptrA+i): Notación puntero/desplazamiento

ptrA[i]: Notación puntero/subíndice

*(a+i): Notación puntero/desplazamiento donde el puntero es el nombre del arreglo

13 / 18

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirTamanio(float v[])
5
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(v));
7
9 int main(void)
10 {
14
    return 0;
16
17
```

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirTamanio(float v[])
5
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(v));
7
  int main(void)
10
    float arreglo[TAM]; /* crea arreglo */
12
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(arreglo));
13
14
    return 0;
16
17
```

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirTamanio(float v[])
5
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(v));
7
  int main(void)
10
    float arreglo[TAM]; /* crea arreglo */
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(arreglo));
13
14
    return 0;
16
17
```

Tamaño del arreglo: 40

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirTamanio(float v[])
5
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(v));
  }
7
  int main(void)
10
    float arreglo[TAM]; /* crea arreglo */
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(arreglo));
13
    imprimirTamanio(arreglo);
14
1.5
    return 0;
16
17
```

Tamaño del arreglo: 40

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirTamanio(float v[])
5
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(v));
  }
7
  int main(void)
10
    float arreglo[TAM]; /* crea arreglo */
    printf("Tamaño del arreglo: %lu\n", sizeof(arreglo));
13
    imprimirTamanio(arreglo);
14
1.5
    return 0;
16
17
```

```
Tamaño del arreglo: 40
Tamaño del arreglo: 8
```

Ejemplo: función para imprimir un arreglo

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirArreglo(int v[], int n)
5
    int i; /* subindice */
7
   for(i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", v[i]);
9
    printf("\n");
  }
  int main(void)
  {
14
    int v[TAM] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
15
16
    imprimirArreglo(v, TAM);
    return 0:
18
19 }
```

1 2 3 4 5 0 0 0 0 0

Ejemplo: función para imprimir un arreglo

```
#include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3
4 void imprimirArreglo(int v[], int n)
5
    int i; /* subindice */
7
   for(i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", v[i]);
9
    printf("- Tamaño: %d\n", sizeof(v));
  }
  int main(void)
  {
14
    int v[TAM] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
15
16
    imprimirArreglo(v, 10);
17
    return 0:
18
19 }
```

1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 - Tamaño: 8

▶ Los arreglos pueden contener punteros

- ▶ Los arreglos pueden contener punteros
- ▶ Uso común: arreglos de cadenas

- ▶ Los arreglos pueden contener punteros
- ▶ Uso común: arreglos de cadenas
 - Cada entrada del arreglo es una cadena

17 / 18

- ▶ Los arreglos pueden contener punteros
- ▶ Uso común: arreglos de cadenas
 - ► Cada entrada del arreglo es una cadena
 - Cada entrada es un puntero al primer caracter de la cadena

- ► Los arreglos pueden contener punteros
- ▶ Uso común: arreglos de cadenas
 - ► Cada entrada del arreglo es una cadena
 - ► Cada entrada es un puntero al primer caracter de la cadena

Ejemplo

```
char *teclas[4] = {"Arriba", "Abajo", "Izquierda", "Derecha"};
```

- ▶ Los arreglos pueden contener punteros
- ▶ Uso común: arreglos de cadenas
 - ► Cada entrada del arreglo es una cadena
 - ► Cada entrada es un puntero al primer caracter de la cadena

Ejemplo

```
char *teclas[4] = {"Arriba", "Abajo", "Izquierda", "Derecha"};
```

¿Qué pasa si se almacenan las cadenas en un arreglo bidimensional?

Ejemplo – Argumentos a la función main

```
int main(void)
{
  /* Programa */
    . . .
  return 0;
}
```

Ejemplo – Argumentos a la función main

```
int main(void)
 /* Programa */
 return 0;
int main(int argc, char *argv[])
 /* Programa */
 return 0;
```

Ejemplo – Argumentos a la función main

```
int main(void)
 /* Programa */
 return 0:
int main(int argc, char *argv[])
 /* Programa */
 return 0;
```

- argc: cantidad de argumentos en la línea de comandos al ejecutar el programa
- ▶ argv: puntero a un vector de cadenas que contiene los argumentos (argv[argc] es un puntero NULL)