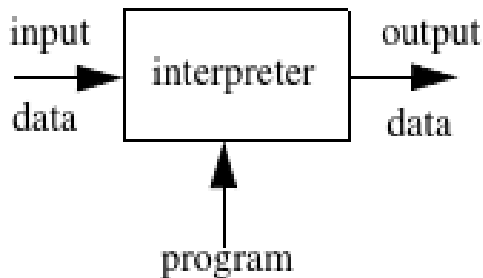
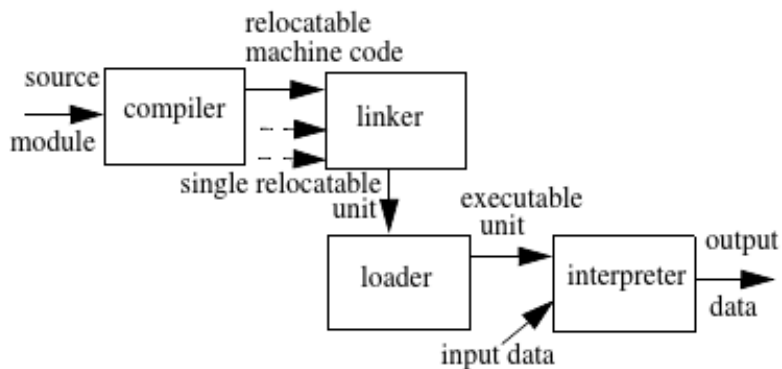


Tipos de Linguagem:

- Interpretadas: Python, Tcl, Lisp, Haskel...
- Compiladas: C, C++, FORTRAN, Java (?)..



(a) Interpretation



(b) Translation (+ interpretation)

```
for (i = 0; i < n; i++)  
    soma += valor[i];
```

```
...  
LOOP: BGE R1, R2, EXIT  
LD R3, V(R1)  
ADD R4, R3, R4  
ADDI R1, R1, #4  
J LOOP  
EXIT:
```

- Sintaxe: o conjunto de regras que forma a linguagem.
- Semântica: Define o significado de programas semânticamente corretos.

Duas construções que diferem apenas no nível léxico seguem a mesma sintaxe abstrata, mas diferem na sintaxe concreta:

Ex:

```
while (x != y) {  
  ..  
}
```

```
while x <> y do  
begin  
  ..  
end
```

Semântica se divide em:

- Semântica Estática: verificável em tempo de compilação.
- Semântica Dinâmica: somente verificável em tempo de execução.

Amarração

- Em tempo de definição da linguagem.
- Em tempo de implementação da linguagem.
- Em tempo de compilação.
- Em tempo de execução.

Tipos de dados

- Tipos básicos primitivos: **char, int, float, double**.
- Modificadores dos tipos: **unsigned, signed, short, long**.
- Arrays ou vetores.

Nesta aula:

- Tipos definidos pelo usuário.
- Conversão de tipos.
- Checagem de tipos.

Estruturas (ou registros)

- Permitem que o programador defina tipos que armazenam diversos itens de diferentes tipos.
- Suponha que você deseje armazenar informações dos livros em uma coleção, cada livro tendo os seguintes atributos: Título, autor e número de catalogação.

```
struct Livro {  
    char titulo[50];  
    char autor[50];  
    int id;  
};
```

```
struct Livro livro[10];
```

- Instanciando:

- `struct Livro meulivro;`
- `struct Livro livros[10];`
- `typedef struct Livro Livro_t;`

- Acessando variáveis da estrutura:

- `meulivro.id = 10;`
- `printf("Titulo: %s", meulivro.titulo);`

```
struct Ponto {  
    int x; int y;  
  
};  
void main(void) {  
    struct Ponto p0 = {1, 1}, p1;  
  
    p1.x = -1;  
    p1.y = 1;  
  
    if (p0 == p1)  
        printf("p0 e p1 sao o mesmo ponto\n");  
  
}
```

```
struct Ponto {
    int x; int y;

};

void main(void) {
    struct Ponto p0 = {1, 1}, p1;

    p1.x = -1;
    p1.y = 1;

    if (p0 == p1) /* NAO FUNCIONA! */
        printf("p0 e p1 sao o mesmo ponto\n");

    if (p0.x == p1.x && p0.y == p1.y) /* CORRETO! */
        printf("p0 e p1 sao o mesmo ponto\n");
}
```

- Em Pascal, as estruturas (chamadas records nessa linguagem) podem ter campos diferentes, de acordo com o valor de uma variável.
- Essas estruturas são chamadas de variant records.


```
type Pagamento is (Dinheiro, Cheque, Cartao);

type Transacao(Tipo: Pagamento := Dinheiro) is

    Total: Integer;

    case Tipo is
        when Dinheiro =>
            Desconto: boolean;
        when Cheque =>
            NumeroCheque: Positive;
        when Cartao =>
            NumeroCartao: String(1..5);
            Validade: String(1..5);
    end case;
end record;
```

Unões (*Unions*)

- Tipos de dados criados pelo usuário que são manipulados de maneira semelhante às estruturas.
- Ao contrário das structs, nas unions os diferentes campos ocupam o mesmo espaço.
- Unions são úteis em situações nas quais dados de diferentes tipos/tamanhos são manipulados por uma função. Por exemplo, em um programa cliente/servidor.

```
union Dados {  
    int i;  
    float f;  
    char str[30];  
};
```

```
...
```

```
Union Dados meusdados; //TAMNHO: 30 bytes  
dados.i = 10;
```

Exercício: Escreva um programa em C no qual duas estruturas representam pontos no plano e no espaço, respectivamente. Desejamos então armazenar em um vetor pontos dos dois tipos e poder decidir corretamente que tipo de operação fazer sobre cada ponto (considere que há funções diferentes para manipular pontos no plano e no espaço).

```
struct PontoPlano {
    int x;
    int y;
};
struct PontoEspaco {
    int x;
    int y;
    int z;
};
struct Ponto {
    char EstaNoPlano;
    union {
        struct PontoPlano r2;
        struct PontoEspaco r3;
    } valor;
};
```

```
int main(void) {  
    struct Ponto p[10];  
    ...  
  
    if (p[10].EstaNoPlano)  
        operacao_2d(p[10]);  
    else  
        operacao_3d(p[10]);  
  
}
```

Enumerações (enum)

- Tipo de dados definidos pelo usuário composto de constantes inteiras.
- Útil para tornar um programa mais legível.
- `enum booleano { falso; verdadeiro; };`
- `enum booleano var;`
- `var = falso;`

Exercício: Escreva um programa no qual números de ponto flutuante armazenados em uma estrutura podem ter precisão simples ou dupla (indicada em um campo). O programa deve ser capaz de identificar a precisão e utilizar as operações corretas em cada valor. Utilize uma enumeração para identificar a precisão.


```
struct Dado {  
    enum Precisao {  
        PRECISAO_DUPLA, PRECISAO_SIMPLES  
    } precisao;  
    union Valor {  
        float f;  
        double d;  
    } valor;  
};
```

```
struct Dado dado;

dado.precisao = PRECISAO_SIMPLES;
dado.valor.f = 10.1;
...
if (dado.precisao == PRECISAO_SIMPLES)
    printf("%f\n", dado.valor.f);
else
    printf("%lf\n", dado.valor.d);
```

Typedef

- Cria um "apelido" (*alias*) para um tipo (básico ou criado pelo usuário).
- Equivalência de nome: tipos criados com typedef são compatíveis se o tipo original é o mesmo.

```
typedef int celsius_temp;  
typedef int fahrenheit_temp;  
  
celsius_temp c;  
fahreheit_temp f;  
  
...  
  
f = c;
```

Construção correta em linguagens como C, mas incorreta em linguagens como Ada, que adotam equivalência de nome estrita. (Caso `fahrenheit_t` fosse *alias* de `float` também funcionaria em C).

Checagem de erro

- Erros podem ser checados de duas maneiras: dinâmica e estática.
- A checagem dinâmica ocorre durante a execução, enquanto a estática ocorre em tempo de compilação.
- Como consequência, para verificar erros com checagem dinâmica é preciso executar o programa com dados de teste.
- Preferencialmente deve se fazer checagem estática quando possível.
- Apesar de mais eficiente, nem todo erro pode ser checado de maneira estática.

Checagem de tipo

- A checagem de tipo é responsável por verificar erros de tipo, isto é, operações entre variáveis de tipos incompatíveis.
- Um sistema de tipos é chamado de forte se garantir que programas escritos seguindo suas regras não gerarão erros de tipo.
- Uma linguagem é chamada de fortemente tipada se o seu sistema de tipos for forte.
- Em linguagens fortemente tipadas, o compilador é capaz de detectar erros de tipo.

- Um sistema de tipos estático é um no qual erros de tipo são encontrados em tempo de compilação.
- Linguagens estaticamente tipadas são linguagens fortemente tipadas.
- Pergunta: a linguagem C é estaticamente tipada?
- Pergunta: Quais as vantagens e desvantagens de uma linguagem fortemente tipada?

Exercício: No exemplo em que pontos podem estar no plano e no espaço, considere que a struct Ponto função soma(struct Ponto a, struct Ponto b) soma dois pontos de um mesmo "tipo" (no plano ou no espaço). Indique como retornar um erro durante a execução caso se tente somar um ponto no espaço com um ponto no plano. Perceba que você está implementando um sistema de checagem de tipo dinâmico e discuta os problemas e vantagens desse tipo de abordagem.


```
struct Ponto soma(struct Ponto a, struct Ponto b) {  
    struct Ponto resultado;  
    if (a.EstaNoPlano != b.EstaNoPlano) {  
        printf("Tentando somar um ponto \  
com duas coordenadas \  
com um ponto com tres coordenadas\\n");  
        exit(1);  
    }  
    if (a.EstaNoPlano) {  
        resultado.valor.r2.x = a.valor.r2.x + \  
        b.valor.r2.x;  
        resultado.valor.r2.y = a.valor.r2.y + \  
        b.valor.r2.y;  
    } else  
        ...  
    return(resultado);  
}
```

Compatibilidade de Tipos

- Sistemas de tipo rigorosos podem requerer que uma operação que espera um operando de um tipo T só seja invocada sem erros com parâmetros desse mesmo tipo T.
- No entanto as linguagens em geral permitem maior flexibilidade, permitindo que operandos de outro tipo Q seja usado para invocar a operação sem violar as regras de tipagem.
- Dizemos então, que nessas linguagens T e Q são tipos compatíveis.
- A compatibilidade entre dois tipos em geral pode ser:
 1. Compatibilidade de nome.
 2. Compatibilidade estrutural.

Conversão de Tipos

- Em algumas situações é desejável que uma operação que espera um parâmetro do tipo T também possa ser invocada com um parâmetro do tipo Q.
- Para tal, são adotadas conversões de tipo na linguagem.
- Na grande maioria das linguagens, quando uma operação (soma ou multiplicação, por exemplo) é feita sobre um número de ponto flutuante e um inteiro, o inteiro é primeiramente convertido para ponto flutuante e então a operação é realizada retornando um número de ponto flutuante (isto é, $2 + 1.1$ retornará 3.1).

Exercício: Considere agora que você deseja simular no programa anterior o comportamento de uma linguagem na qual uma operação entre um ponto no plano e um ponto no espaço converte o ponto de duas coordenadas para um ponto de três coordenadas. Quando a operação de soma for invocada com um ponto de duas coordenadas e um ponto de três coordenadas, interpretamos o ponto de duas coordenadas como um ponto no plano $z = 0$ e efetuamos a soma como se tivéssemos recebido dois pontos no espaço.

```
    if (a.EstaNoPlano != b.EstaNoPlano) {
        if (a.EstaNoPlano) {
            a.EstaNoPlano = 0;
            a.valor.r3.z = 0;
        } else {
            b.EstaNoPlano = 0;
            b.valor.r3.z = 0;
        }
    }
    if (a.EstaNoPlano) {
        resultado.valor.r2.x = a.valor.r2.x + \
            b.valor.r2.x;
        resultado.valor.r2.y = a.valor.r2.y + \
b.valor.r2.y;
    } else {
        resultado.valor.r3.x = a.valor.r3.x + \
b.valor.r3.x;
        ...
    }
```