FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO

PROF. JOSENALDE OLIVEIRA

josenalde.oliveira@ufrn.br

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - UFRN

Linguagens de programação: conjuntos de palavras-chave, símbolos e um sistema de regras para construir declarações pelas quais os seres humanos podem comunicar instruções para o computador executar – softwares básicos, firmwares e aplicações

Sintaxe: conjunto de regras associado a uma linguagem de programação: estabelece como os símbolos são combinados em declarações capazes de levar instruções sensatas à CPU – normalmente associado à FORMA (palavras reservadas, comandos, recursos etc.)



Análise sintática (léxica + sintática):

- **léxica**: ler código fonte caractere a caractere e identifica palavras (lexemas) e depois os classifica em símbolos, palavras reservadas, identificadores etc. (tokens) de acordo com o alfabeto/gramática da linguagem – remove comentários



Exemplo: if (a < 100) x = 5;

[if] [(] [id, a] [<] [num,100] [)] [id, x] [=] [num,5] [;]: lista de tokens (já com (tipo) atribuído (identificador, numeral, reservado, ;, indentação, ...). Passa lista ao analisador sintático (parser)

Exemplo: if x == y then

$$z = 1;$$

else

$$z = 2;$$

[if] [x] [==] [y] [then][\n] [z] [=] [1] [;] [\n] [else] [\n] [z] [=] [2] [;] <EOF>

Lexemas acima são consultados na Tabela de Símbolos para ter tipo atribuído

Tipos: identificador: strings de letras ou dígitos, iniciados por letra

Numeral: string de dígitos

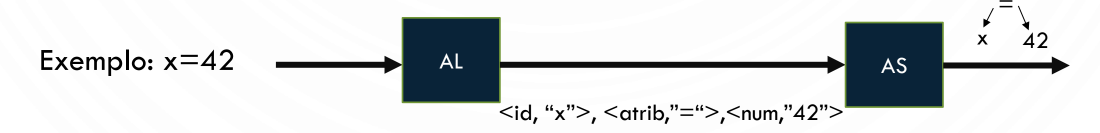
Espaço em branco: string de brancos, quebra de linha, tabs ou comentários

Palavras reservadas: while, if, do, int, float, double, else...

Para o código abaixo, classifique e contabilize os tokens (id, relacional, num, espaço, reservado, atribuição, outros

$$x = 0$$
;\nwhile $(x < 10) {\n\tx++;\n}$

O analisador léxico envia o token, par (substring): tipo, substring, para o analisador sintático checar se a ordem está coerente com a gramática



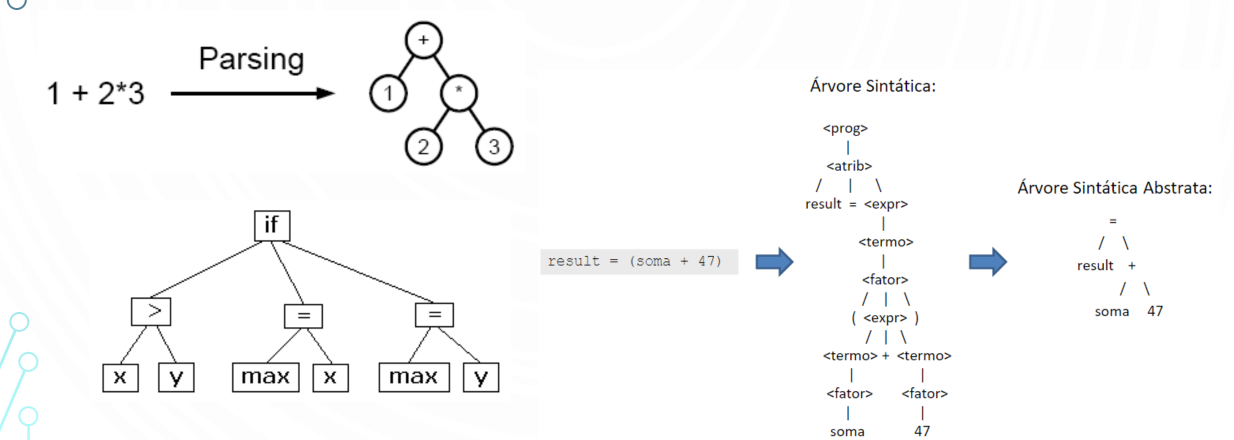
As linguagens C e C++ usam conceito similar de token para separar substrings de uma string, de acordo com determinado símbolo: strtok, find

```
int main() {
    FILE *fp;
    char linha[100];
    int vetor[17];
    int L = 1, i = 0, j = 6;
    char *leitura;
    fp = fopen("numeros.txt", "r");
    while (!feof(fp)) {
        leitura = fgets(linha, 100, fp);
         if (leitura) {
            printf("Linha %d: %s", L, linha);
            char *token = strtok(linha, " ");
            while (token != NULL && i < j) {
                  vetor[i++] = atoi(token);
                  token = strtok(NULL, " ");
             += i;
         L++;
    i = 0:
    for (; i < 17; i++) printf("%d\t", vetor[i]);
    return 0;
ADS-UFRN: FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO, PROF.
```

Na prática, os códigos são equivelentes. Mesmo o analisador léxico identificando os caracteres não imprimíveis ' '(espaço), '\n', '\t', utiliza em alguns casos função para remover os espaços (trim). No caso de identificadores não é possível esta remoção.

```
int main(){
   int x=2,y; if(x>1){y=1;}
   int x=2,y;
   if (x>1) {
        y=1;
   }
}
```

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E PARADIGMAS ANÁLISE SINTÁTICA (ÁRVORE SINTÁTICA ABSTRATA)



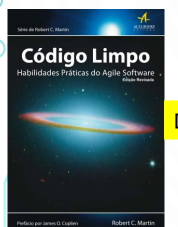
Semântica: de um modo geral é o estudo do significado das coisas (conteúdo)

Imagine um profissional que se expressa muito bem (oratória), porém não sabe do que fala – é como um sistema com um lindo front-end (interface, , UI, GUI), mas com muitos bugs em suas funcionalidades; da mesma forma, pode-se ter um artefato que funciona corretamente, porém com código mal organizado, não comentado, de difícil compreensão pelo analista, outros programadores ou mesmo o próprio autor (contrário: entende bem do assunto (conteúdo), mas não se expressa, comunica bem (forma))

Semântica/Sintaxe: exemplo: somar as vendas de uma quinzena, recebendo como parâmetros as vendas da semana anterior e da semana atual

```
public int M0998_Sma(int M0998_1, int M0998_2)
{
    return M0998_1 + M0998_2;
}
```

Facilitar manutenção, revisão e teste Atenção: Desenvolvimento em EQUIPE



Dica de livro

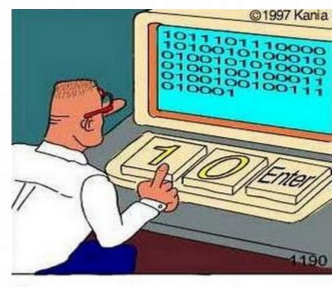
Erros semânticos também podem ser associados à verificação do sentido de expressões, mesmo com a sintática correta. Por exemplo:

while (x > 2).... (neste caso está correto, pois o comando while espera uma expressão lógica), mas while (x + 2) está incoerente semânticamente, mas mesmo assim o compilador não dá erro, pois basta que o argumento seja != 0 para considerar TRUE!

Alguns também consideram erros como tentativa de acessar arquivos que não existem como erro semântico, só percebido em tempo de execução

O código não entrega/realiza o esperado – em termos de lógica

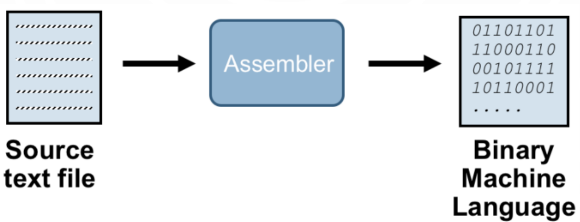
Primeira geração: chamada de linguagem de máquina, que exige o uso de símbolos binários (0 e 1). Essa é a linguagem da CPU, que manipula sinais elétricos nível ALTO (1, 5V TTL por exemplo) e nível BAIXO (0-0,8V TTL por exemplo). Os arquivos texto traduzidos para forma de conjuntos binários podem ser lidos por quase todas as plataformas de sistemas computacionais.



Los verdaderos programadores programan en Binario

Segunda geração: substituir dígitos binários por símbolos que os programadores poderiam entender com mais facilidade. Essas linguagens usam, por exemplo, um código como ADD para adicionar, MOV para mover e assim por diante. Também são conhecidas como linguagens de montagem (os programadores são chamados montadores) que as traduzem em código de

máquina.



Terceira geração: usam declarações e comandos similares ao inglês, mais fácil de aprender (curva de aprendizagem) e usar do que linguagem de máquina e de montagem. Cada declaração é traduzida em diversas instruções de linguagem de montagem (compilador), e por fim, são executadas pela CPU. Basic, Cobol, C, Clipper e Fortran são exemplos.

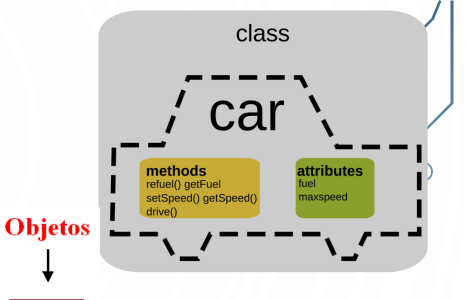
Quarta geração: enfatizam resultados em vez da forma de escrever. Podem ser usadas sem treinamento em linguagens de programação das gerações anteriores e são muito usadas para acessar informações em bases de dados, como PowerBuilder, Essbase, Forte, Focus, Powerhouse, SAS e SQL.

Quinta geração: usa interface de desenvolvimento visual ou gráfica (IDE), com compilador 3GL ou 4GL. Java, Visual Basic, PC COBOL, Visual C++ (Atualmente Visual Studio), .NET, C#, Javascript...

Linguagens Orientadas a Objeto (OO): objeto – agrega dados e ações que nele podem ser efetuadas. Exemplo: funcionário (dados pessoais etc., operações como folha de pagamento etc.)

Programa é construído em módulos – blocos com dados, instruções e procedimentos. Podem ser reutilizados. Mais populares C++, Java, Smalltalk, C#, Python; no dia a dia as pessoas interagem com objetos, com comportamento próprio e características (atributos)

```
#include <iostream>
                      ORIENTAÇÃO OBJETOS
#include <string>
using namespace std;
class Pessoa {
    private:
        string nome;
        unsigned short idade;
        float peso;
    public:
        void setIdade(unsigned short idade) {
             this->idade = idade;
        unsigned short getIdade() {
             return idade;
int main() {
    Pessoa a, b;
    a.setIdade(20);
    b.setIdade(18);
    cout << "Idade de a: " << a.getIdade() << endl;</pre>
    cout << "Idade de b: " << b.getIdade() << endl;</pre>
         ADS-UFRN: FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO, PROF. JOSENALDE OLIVEIRA
```



```
HelloWorld.java - Notepad
File Edit Format View Help
class HelloWorld
 public static void main(String[] args)
   System.out.println ("Welcome to Hello World program");
```

<u>Maria</u>

<u>Pedro</u>

Classe

Pessoa

Nome Endereço

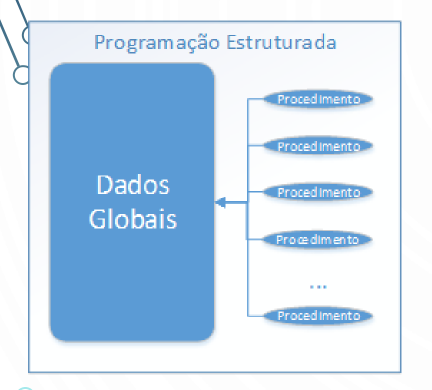
Telefone **A**Idade 🗫 Altura

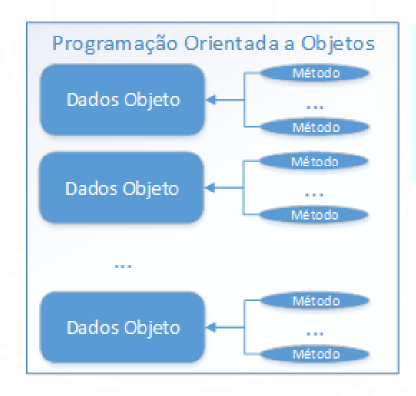
◇Registrar()

Matricular()

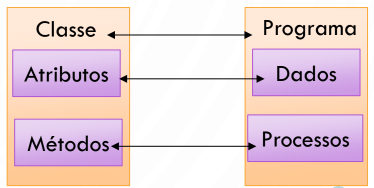
◆Pagar() ◆Estudar() Cadastrar()

ORIENTAÇÃO OBJETOS X ESTRUTURADA





Vê o software como coleção de objetos que interagem entre si e apresentam características próprias, com processos (operações ou métodos) e dados (atributos)



- Paradigma tradicional (estruturado): foco nas funções que o sistema deve realizar; na modelagem descobre-se os processos, para depois descobrir quais dados são necessários e qual a relação entre eles

Abordagens top-down e bottom-up

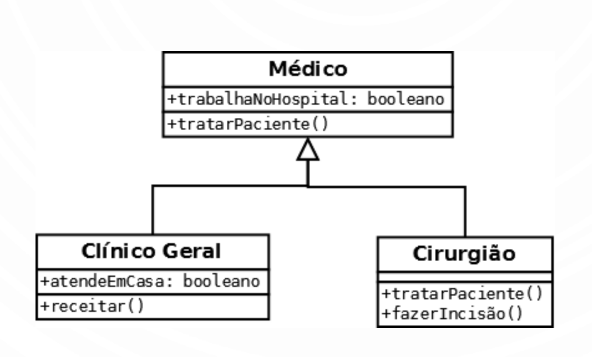
CARACTERÍSTICAS ORIENTAÇÃO OBJETOS

• **Abstração**: representar objeto real identificando sua identidade, propriedades (atributos) e métodos (operações sobre o objeto)

• Encapsulamento: espécie de caixa preta. Esconde a implementação da utilização de fato dos objetos. A leitura (get) e escrita (set) em propriedades dos objetos é feita pelos métodos getters e setters. Exemplo: ligar botão da TV (o que acontece por trás?)

CARACTERÍSTICAS ORIENTAÇÃO OBJETOS

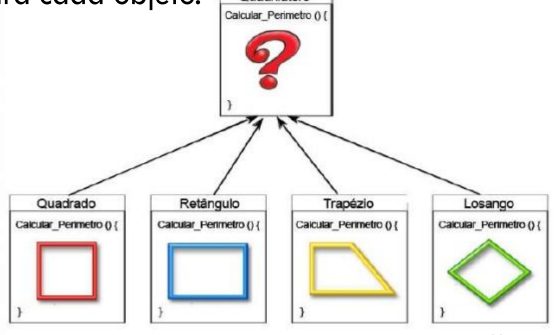
• Herança: herdar características de outras classes de objetos, reutilizar código





CARACTERÍSTICAS ORIENTAÇÃO OBJETOS

• Polimorfismo: alterar o funcionamento de um método herdado de um objeto pai. Exemplo: classe eletrodoméstico com a ação Ligar(). Suponha dois objetos TV e Geladeira, que não são ligados da mesma forma, portanto o método Ligar() precisa ser reescrito para cada objeto.



ORIENTAÇÃO A EVENTOS

```
1 using UnityEngine;
                          2 using System.Collections;
                                                      C# UNITY (GAMES)
                          4 [System.Serializable]
                          5 public class DataClass {
                               public int myInt;
                               public float myFloat;
Normalmente
                   com 10
sistemas
                         11 public class DemoScript : MonoBehaviour {
interface
             gráfica: 12
                               public Light myLight;
                               public DataClass myClass;
resposta à ações 14
do usuário (teclado, 16
                               void Awake () {
                                   int myVar = AddTwo(9,2);
                                   Debug.Log(myVar);
            etc.)
mouse
onMove, onChange, 20
onFocus,
               onClick 22
                               void Update () {
                                   if (Input.GetKeyDown ("space")) {
                                       MyFunction ();
etc.
                         26
                         29
                         30
                               void MyFunction () {
                         31
                                   myLight.enabled = !myLight.enabled;
```

```
MIT APP INVENTOR 2
     ResizeButton1 - .Click
    call resizeVideoPlayer -
               VideoPlayer
                             VideoPlayer1 ▼
                              get global vid1_zoomed >
                   zoomed
                             ResizeButton1 -
                    button
   set global vid1_zoomed to not get global vid1_zoomed
when ResizeButton2 .Click
    call resizeVideoPlayer -
                VideoPlayer
                              VideoPlayer2 -
                              get global vid2_zoomed -
                   zoomed
                              ResizeButton2
                     button
    set global vid2_zoomed to in not get global vid2_zoomed
 nen ResizeButton3 . Click
    call resizeVideoPlayer -
                              VideoPlayer3 -
                VideoPlayer
                              get global vid3_zoomed ~
                   zoomed
                              ResizeButton3 -
    set global vid3_zoomed v to ( not  get global vid3_zoomed
```