'héo D.	Langages de Programmation 2023-20 Chapitre 29 Langages de Programmation
1.1 Progr 1.2 Exécu	
1.4 Mots- 2 Le langag 2.1 Les b 2.1.1 2.2 Types 2.2.1 2.2.2	cclés et indentifiants. ge C. ases. Un premier programme en C. s de base. Les entiers. Les flottants.
2.3.1 2.3.2 2.3.3	Cohabitation entre types. Booléens. Chaînes de caractères. ariables. Les identifiants. Syntaxe. Constantes.
2.6 Les p 2.6.1 2.6.2 2.7 Struc 2.7.1	Syntaxe. Typage. tures de contrôle. ointeurs. Demandes de mémoire. Tableaux et pointeurs. tures. Utilisation de base.
3.2 Types 3.3 Expre	Structures et pointeurs. ge OCaml. ngage fonctionnel. s
1.1 Progra	Les propositions marquées de ★ sont au programme de colles. tériser un langage de programmation ammation et pensée : les paradigmes.
Les paradig —Le paradi processus pa —Le paradi	EPARADIGMES. Igmes permettent de caractériser la vision du déroulement d'un programme qu'a le développeur. Igmes permettent de caractériser par une suite d'instructions permettant de modifier la mémoire des la raffectations successives. Igme déclaratif fonctionnel se caractérise par des déclarations de données et de règles de déductions la thématiques), les appliquant pour arriver à une solution.
Le flot d'e xecutées.	: Flot d'exécution. xécution d'un programme impératif est l'ordre dans lequel les instructions de ce programme sont : Graphe de flot de contrôle.
Le graphe d'un graphe	de flot de contrôle d'un programme est l'ensemble de ses flots de contrôle donnés sous la forme explicite de ce flot par le programmeur se fait via des structures de contrôle (conditionnelles, boucles).
Un graphe e — Des so — Des ar On peut sui	est un objet mathématique qui contient deux types de données:
Définition 5 Les langages Les langages	: Compilé, interprété. s compilés traduisent le code source en éxécutable. s interprétés lisent le code source et l'exécutent directement. ammation et données : typage.
Comme en r $ - \mathbb{N}: +, \\ - \mathbb{Z}: +, \\ - \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{F}) $	nmes traitent et manipulent des données. naths, on peut regrouper ces données par ensembles de valeurs et d'opérations qui s'y appliquent :
La taille d' taille variab	E: Taille d'un type. un type est la place mémoire occupée par l'une de ses valeurs. Il existe des types à taille fixe et à le. Les tailles sont exprimées soit en bits, soit en octets. gage de programmation possède ses types de base et permet de définir de nouveaux types. Le typage attribuer un type à une valeur.
Définition 8 Dans certair un autre. C	: Conversions. In langages de programmation, on peut sous certaines conditions convertir une valeur d'un type en ette opération s'appelle une conversion ou un cast. Elle est implicite si le programmeur n'a pas spécifier, sinon elle est explicite.
Définition 9 Plus il y a d est dit fort.	En C, 3 + 2.5 entraîne la conversion implicite de 3 en flottant, ce qui est interdit en OCaml. : Typage faible, fort. e conversions implicites dans un langage, plus on dit que son typage est faible, à l'inverse, le typage ort permet d'éviter les erreurs de type très tôt dans le développement.
Définition 1 Un langage	0: Typage statique, dynamique. possède un typage statique si les vérifications des types sont faites au moment de la compilation possède un typage dynamique si les vérifications des types sont faites au moment de l'exécution.
Définition 1 Les langages qui permette	clés et indentifiants. 1: Mot-clé. 3 de programmation textuels possèdent tous des mots-clés. Ce sont des mots réservés par le langage, ent de spécifier les programmes. la plupart des langages permettent d'attribuer des noms à des données pour les réutiliser.
Un identifi	2: Identifiant. ant est un nom qui permet de désigner une entité du langage.
Définition 1 Le langage C Les fichiers : On les comp	gage C. ases. 3: Le langage C. C est compilé et possède un typage faible et statique. source en C possèdent l'extension .c. oile en ligne de commande avec la commande gcc. cifier le nom de l'exécutable au moment de la compilation avec l'option -o.
Exemple: § 2.1.1 Un p	remier programme en C. 4: Programme. me en C est un texte ou un ensemble de textes qui vérifient un certain nombre de règles. L'ensemble
de ces règles La compilat — Des erreu — Des warn Pour affiche Le compilat	s s'appellent une grammaire, elles permettent d'obtenir un exécutable à la compilation. ion peut donner lieu à divers messages d'erreurs : urs qui empêchent la fabrication de l'exécutable. iings qui n'empêchent pas la fabrication, mais qui sont à analyser soigneusement. In tous les warnings, on utilise l'option —Wall. The eur détecte les erreurs liées à la syntaxe et aux types, mais il ne peut pas détecter les erreurs liées comme une division par zéro.
Le flot de co La fonction avant la der	
Chaque inst	
Des typesDes types	
Ce sont des — int8_t:	7: Entiers signés. types qui peuvent représenter des entiers positifs et négatifs de façon symétrique. 2^8 valeurs représentées dans $[-2^7, 2^7 - 1]$. enter les entiers positifs le premier bit est à 0, puis on a l'écriture du nombre en base 2 avec le bit de gauche.
Définition 1 Le complém C'est l'écrit	8: Complément à 2. ent à 2 d'un nombre k codé sur n bits en base 2 est son complément à 2^n en base 2. ure de $2^n - k$ en base 2 sur n bits, il sert à coder $-k$. Le complément à 2 de 37 sur 8 bits est 11011011.
Définition 1 Comparais Opérations	9: Opérations entre entiers. sons: ==, !=, <, >, <=, >=. s: +, -, *, /, %. rations de même priorité, la priorité se fait de gauche à droite.
2.2.2 Les fl Définition 2 Les réels sor	ottants. 0: Flottants. at représentés en C par des nombres à virgule flottante. au programme de MP2I/MPI est le double, représenté en général sur 8 octets.
Comparais Opérations	1: Opérations entre flottants. sons: ==, !=, <, >, <=, >=. s: +, -, *, /. bitation entre types.
Définition 2 Une opération entre deux e On évite en	
Les booléns Les booléns	3: Booléens. n'existent pas par défaut en C. Pour les utiliser, il faut inclure le fichier d'en-tête stdbool.h. sont représentés par le type bool, codé sur un octet. Il possède deux valeurs : true et false. porte trois opérations :
— &&: et — : o L'opérateur Les opérateu	t logique.
2.3 Les va Définition 2 En C, une v	cf. le chapitre sur les chaînes de caractères. riables. 4: Variable. rariable est une boîte dans laquelle on met une valeur.
— Son no — Son ty — La faç — Son ac	pe. on dont les données sont interpretées.
Définition 2 Les règles st — Il com — Il ne c — Il ne p	crictes de fabrication d'un identifiant en C sont les suivantes: mence par une lettre ou un underscore. ontient que des lettres, des chiffres ou des underscores. eut pas être un mot-clé.
— Éviter — Les ide — Les ide	de prendre des indentifiants des librairies standard. entifiants doivent être uniques. entifiants doivent être intelligibles. les underscore en premier caractère.
Définition 2 Avant de ponom et son Exemple: Suite à cett accéder via	6: Déclaration. buvoir utiliser une variable en C, il faut la déclarer: annoncer qu'on va l'utiliser en spécifiant son type. int a; e déclaration, le système réserve en mémoire une boîte de taille sizeof(int) à laquelle on peut le nom a.
Définition 2 Pour donnes d'affectation	Plarer plusieurs variables de même type en une seule ligne : int a, b, c;. 7: Affectation. r une valeur à une variable, ou la modifier, on utilise le nom de la variable suivi de l'opérateur on =, puis de l'expression qui donne sa valeur. int a; a = 3;
Il faut toujo Définition 2 La première	stratialiser les valeurs. 8: Initialisation. affectation s'appelle l'initialisation de la variable. clarer et initialiser une variable sur la même ligne : double pi = 3.0;
Définition 2 Une variable l'ensemble d	
Ce masque i Pour mainte 2.3.3 Const	our une variable dans un sous-bloc. Dans ce cas, la variable du sous-bloc masque la variable externe. n'est plus accessible en sortie du sous-bloc. enir la lisibilité du code, on évite de masquer des variables. tantes. 0: Constantes.
En C, les c numériques à la compila — Les const	onstantes sont des valeurs qu'on ne peut pas modifier: —Les constantes littérales: constantes ou chaînes écrites par le programmeur pour lesquelles l'allocation mémoire et l'initialisation se font
2.4.1 Synta Définition 3 Une fonction l'état du sys	nctions. 1: Fonction. on est une boîte noire à laquelle on transmet des valeurs et qui soit renvoie un résultat, soit modifie tème soit produit un affichage, soit effectue une combinaison de ces actions. d'une fonction dépend des valeurs transmises et de l'état du système.
de la fonctio On dit qu'or	2: Appel. cuter la suite d'actions décrite dans une fonction autant de fois qu'on le souhaite, en utilisant le nom on suivi de parenthèse et de valeurs pour ses paramètres. n invoque (on appelle) la fonction. transmises à une fonction peuvent être littérales ou être le résultat d'un calcul.
Exemple: s La syntaxe p Le type de r Le nom d'un	sin(3), sin(3 * pi/2). pour écrire une fonction en C est la suivante: type_de_retour nom(type nom1, type nom2,) { code } retour peut être un type quelconque ou fabriqué. Si la fonction ne renvoie rien, on utilise void. ne fonction doit être un identifiant admissible et non encore utilisé.
Exemple: .4.2 Typa: Définition 3	3: Signature.
Ils permette En C, les pa Définition 3	re d'une fonction contient une liste de couples (type, nom) qui sont les paramètres de la fonction. nt d'identifier les valeurs dont la fonction a besoin pour faire son travail. ramètres sont transmis par valeurs, la fonction travaille sur une copie des valeurs qui sont transmises. 4: Valeur de retour. e retour annoncé n'est pas void, alors la fonction doit contenir un retour pour tout chemin du graphe
2.5 Struct Définition 3 Les structu	ures de contrôle. 5: Structure de contrôle. ures de contrôle sont des instructions du langage qui permettent au programmeur de contrôle le graphe de flot de contrôle.
Définition 3	6: Conditions ons permettent de choisir entre plusieurs chemins d'exécution. ilise la structure if pour cela: if (condition) { instructions } else { instructions }
Les boucles	7: Boucle conditionnelle. s conditionnelles permettent de répéter un bloc d'instructions tant qu'une condition est vraie. ilise la structure while pour cela: while (condition) { instructions }
es boucles	8: Boucle inconditionnelle. inconditionnelles permettent de répéter un bloc d'instructions un nombre de fois donné. ilise la structure for pour cela: for (initialisation; condition; incrémentation) { instructions }
Définition 3 Un pointeu	pinteurs. 9: Pointeur. ur est une adresse dans la mémoire d'un processus. 'adresse d'une variable de type t est t*
La taille d'u expression q — Prendre l — Demande — Invoquer — Utiliser u	int* p; est un pointeur sur entier. In type pointeur est de 8 octets. Pour affecter une valeur à un pointeur, il faut pouvoir écrire une qui s'évalue comme une adresse: L'adresse d'une variable existante du bon type. Er au système une adresse libre de la bonne taille. Une fonction qui renvoie un type pointeur. Une expression littérale constante de type pointeur.
qu'elle est d Définition 4	ne contante littérale de type pointeur, définie dans stdlib et de nom NULL. Le standard du C garantit ifférente de toute adresse utilisable. 0: Adresse. I'une variable s'obtient en écrivant & devant le nom de la variable.
	1: Valeur, contenu. 'une variable de type pointeur sur t est une adresse. Son contenu est la valeur de la case sur laquelle de type t.
Pour accéde Il ne faut ja 2.6.1 Dema	2: Déréférencement. r au contenu d'un pointeur, on écrit le caractère * devant le nom du pointeur: on le déréférence. mais déréférencer NULL. andes de mémoire. 3: Allocation.
On peut der Le type voi Si malloc n Il n'y a pas	3: Allocation. nander au système l'adresse d'une portion de mémoire à laquelle on aurait accès avec: void* malloc(size_t size); d* peut être implicitement converti en tout type de pointeur. c'arrive pas à allouer de mémoire, il renvoie NULL. de moyen de connaître la taille d'une zone allouée, il faut donc utiliser les méthodes usuelles. su contenu de la ième d'un pointeur p case en écrivant p[i].
Définition 4	4: Libération. grammeur doit signaler lui-même au système quel emplacement mémoire alloué par malloc est libre réutilisé :
On ne peut	void free(void* p); onversion implicite de tout type de pointeur vers void*. libérer qu'en fournissant une adresse de début d'allocation. eaux et pointeurs. 5: Contraintes.
Dans un mo — Accès im — Obtenir i — Libérer à — Modifier	nde idéal, la mémoire d'un processus aurait plein de propriétés intéressantes: médiat à n'importe quelle case. mmédiatement un emplacement mémoire. n'importe quel moment un emplacement mémoire. la taille d'un emplacement mémoire. existe pas de structure de donnée fournissant tous ces services, on les sépare.
Opérations	une structure de type LIFO (Last In First Out), on ne peut accéder qu'à la dernière case ajoutée. s: empiler, dépiler, est_vide, sommet.
sont les app À chaque in d'activation C'est dans c	7: La pile. ontient pas que des couples identifiants-valeurs, mais également les noms des fonctions appelées. Ce els qui sont empilés. vocation de fonction, un bloc de données est créé, et empilé sur la pile du processus, c'est le bloc de l'appel (stack frame). e bloc que sont écrites toutes les données locales à l'appel de la fonction, au retour de l'appel, le bloc la pile. L'empilement et le dépilement de blocs se font rapidement car la structure de pile est faite
pour ça. Le bloc d'ac Les parai Les varia Un empla L'adresse	tivation contient en particuler: mètres de la fonction initialisés avec les valeurs des arguments. bles et tableaux locaux. accement pour la valeur de retour affecté avec l'évaluation de l'expression qui suit le retour. e de l'instruction à exéctuer après le retour.
Les information valeur de reservation de la Parfois, on a	
le tas. Si or fonction app Les paramèt d'en modifie contenu ne c	n alloue de la mémoire dans une fonction et qu'on renvoie l'adresse de l'emplacement mémoire, la pelante peut récupérer la valeur de retour et accéder à l'emplacement mémoire. Ares d'une fonction peuvent être de type pointeur, la fonction recopie alors l'adresse, ce qui lui permet er le contenu. À la sortie de l'appel, le bloc d'activation disparaît donc cette copie aussi, mais son disparaît pas car stocké dans le tas, ou dans un autre bloc.
Un tableau En C, un ta Pour accéde	9: Tableaux. est une suite d'éléments de même type, stockés en mémoire de façon contigue. bleau est un pointeur sur la première case du tableau. r à la ième case d'un tableau, on écrit t[i]. int t[5]; t[0] = 3; t[1] = 4; t[2] = t[0] + t[1];
Les tableau comme un t données son	0: Tableaux multidimensionnels. IX multidimensionnels dont les données sont déterminées statiquement sont rangés en mémoire ableau unidimensionnel, dans lequel on découpe chaque ligne. Au contraire, les tableaux dont les t déterminées dynamiquement ne représentent pas une zone mémoire contigue. Int t[2][3]; t[0][0] = 3; t[1][2] = 4;
Bien entend emplacemen	1: Conséquence sur les fonctions. u, on ne peut pas renvoyer un tableau statique. Une fonction ne peut traiter de la même manière un t mémoire à découper et un ensemble d'emplacements mémoire disjoints.
Pour donner Les program Pour s'en se Au lancemen — argc : le — argv : un	2: Arguments du main. cun argument à une command dans le shell, on l'écrit après la command. cunes en C récupères ces arguments comme valeur de paramètre du main. crvir, on écrit int main(int argc, char* argv[]). cut du programme, les paramètres argc et argv reçoivent: nombre d'arguments passés au programme. cut da de chaînes de caractères contenant les arguments passés au programme.
Exemple: 2.7 Struct Définition 5 Une struct Chaque info	./a.out 3 4 donne argc = 3 et argv = ["./a.out", "3", "4"]. ures. 3: Structure. ure agrège plusieurs informations qui peuvent avoir le même type ou non. rmation de la structure s'appelle un champ (ou attribut).
Chaque info En quelque a d'agréger de 2.7.1 Utilis Définition 5	rmation de la structure s'appelle un champ (ou attribut). sorte, les tableaux permettent d'agréger des données numérotées, alors que les structures permettent s données nommées. ation de base. 4: Syntaxe.
La création Cette instru	d'un type structuré se fait grâce au spécifiacteur struct suivi du nom du type. struct point { double x; double y; }; ction crée le type struct point qui contient deux champs de type double nommés x et y. re peut s'auto-référencer, c'est-à-dire contenir un champ de type pointeur sur elle-même.
Pour accéde	5 cialiser une variable de type structuré grâce à un initialisateur: struct point p = {.x = 3.0, .y = 4.0}; r à un champ d'une telle variable, on écrit le nom de la variable, un point et le nom du champ. p.x == 3.0; est vrai.
2.7.2 Struc Définition 5 On peut con Attention: 1	tures et pointeurs.
Exemple: a Exemple: a Si on a beso Si une struc	struct point* p; p->x = 3.0; pour une structure pointée. struct point p; p.x = 3.0; pour une structure non pointée. in de modifier la valeur d'une structure, on transmet son adresse. ture est grande, on transmet son adresse.
Un exemple C'est une st — Soit c'est	de structure auto-référencée est la liste chaînée. ructure qu'on peut définir récursivement: une liste vide. contient une valeur et une référence vers une autre liste chaînée.
	gage OCaml. À terminer. ngage fonctionnel.
3.3 Expres	ssions.